# Lehrplan Mathematik

Klassen 5 bis 10

Ministerrat der Deutschen Demokratischen Republik Ministerium für Volksbildung

Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin

# MINISTERRAT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK MINISTERIUM FOR VOLKSBILDUNG

Lehrplan Mathematik Klassen 5 bis 10

Auflage (Zusammendruck)
 Livenz Nr. 203/1060/77 (BN 003018-3)
 LSV-0645
 Printed in the German Democratic Republic Druck: Fotomechanischer, Nachdruck
 Druckerel Lausitzer Rundschau
 Bestellnummer: 706 271 9

DDR 1.20 M

# INHALT

Lehrplan für Mathematik Klassé 5	
1. Die vier Grundrechenarten mit natürlichen Zahlen	
2. Messen und Maßeinheiten	
Messen und Maßeinheiten     Einführung der gebrochenen Zahlen; Bruchrechnung	
4. Geometrische Grundbegriffe und Konstruktionen	
4. Canufattische erreichafting mit tenterminenter	3 (NOVE 1643
	272 10 327
Präzisierter Lehrpian für Mathematik Klassen 8 bis 8	
	e" e pias "ji
Ziele und Aufgaben	
Hinweise zur methodischen und organisatorischen Gestaltun	
des Unterrichts	
Stoffübersicht	
Anordnung der Stoffgebiete	
Inhalt des Unterrichts	4.00
A Section of the sect	2 × 8 8 9
	a 5 kg s
KLASSE 8	gas Albalia
1. Tellbarkeit natürlicher Zahlen	
2. Gebrochene Zahlen	
3. Einführung in die Gleichungslehre; Proportionalität	
4. Planimetrie	
	The State State
	y Familia
KLASSE 7	4.4.
	a de al
i. Rechenstab; Anwendung von Verhältnisgleichungen	
2. Rationale Zahlen	
3. Gleichungen	
4. Quadratzahl und Quadratwurzel	
5. Darstellende Geometrie	
6. Der Kreis	
7. Stereometrie	
1. Svereometrie	
KLASSE 8	10.0
KLASSE 0	W 100
1. Arbeiten mit Variablen	74, 93
2. Ähnlichkeit	
3. Lineare Funktionen 4. Flächen- und Rauminhaltsberechnung	

7 - 7
romania (j. 18.) Projektor (j. 18.)
(1
ogen
lfsmittel
lfsmittel

# Lehrplan für Mathematik Klasse 5

Im Mathematikunterricht der Klasse 5 sind, aufbauend auf den Witterrichtsergebnissen der Klassen 1 bis 4, die für das sichere und schnelle Rechnen mit natürlichen Zahlen notwendigen Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Dabei gilt es, alle Schüler zu befähigen, beliebige Rechnungen mit natürlichen Zahlen auszuführen und die entsprechenden Rechenfertigkeiten für die gebräuchlichen Fälle weitgehend zu automatisieren, die mathematische Terminologie konsequent anzuwenden, die Kenntnisse über charakteristische Eigenschaften natürlicher Zahlen zu systematisieren und arithmetische Geseize mit Hilfe von Variablen sowie in Worten zu formulieren und beim Begründen beziehungsweise Erläutern des Rechenweges diese Gesetze anzuwenden. Die Fertigkeiten im Rechneu mit natürlichen Zahlen sind so weit zu entwickeln, daß die Schüler sich im nachfolgenden Unterricht voll auf die mathematischen Probleme konzentrieren können. Am Ende der Klasse 5 darf kein Schüler mehr Schwierigkeiten bei rechnerischen Umformungen haben, in denen nur Operationen mit natürlichen Zahlen auszuführen sind. Die Mafinahmen, die der Erhöhung der Sicherheit im Arbeiten mit natürlichen Zahlen dienen, sind zu verbinden mit Übungen im Lösen verschiedenartiger Text-, Bach- und Anwendungsaufgeben, die auch auf dieser Klassenstufe von großer Bedeutung für die zielstrebige Bildung und Erziehung sind.

Bei der Entwicklung der Rechenfertigkeiten, beim Schätzen, Überschlagen und Runden, beim Bestimmen von Längen, Flächen- und Rauminhalten sowie bei der Behandlung der Dezimalbrüche ist immer wieder auf das dekadische Positionssystem einzugehen. Auf diese Welse sind die Schüler zu überlegtem Handelh und zu kritischer Haltung gegenüber den Ergebnissen ihrer mathematischen Arbeit zu erziehen. Beim Schätzen, Runden und Überschlagen wird die Entwicklung klarer Vorstellungen über Größenordnungen zunächst von natürlichen Zahlen, später auch von Brüchen, Längen, Flächen- und von Rauminhalten, fortgesetzt, Obwohl das Schätzen, Runden und Oberschlagen in Klasses 5 nicht mehr ein gesondert zu behandelnder Unterrichtsgegenstand ist, tritt es als Prinzip beim Lösen aller mathematischen Aufgaben in Erscheinung. Bs ist unerläßlich, die Schüler fest daran zu gewöhnen, rechnerisch oder zeichnerisch gewonnene Ergebnisse mit den Vorüberlegungen zu vergleichen swie Kontrollreichnungen beziehungsweise Kontrollzeichnungen auszuführen.

Im Unterricht der Klasse 5 werden die bereits erworbenen Kenntnisse über das Messen und die wichtigsten Maßeinheiten so systematisieri, daß ein tragfähiges Fundament sowohl für den nachfolgenden Mathematikunterricht als auch für den Unterricht in den Naturwissenschaften und den polytechnischen Unterrichtsfächern geschaffen wird. Die Schüler müssen Fertigkeiten im Verwenden geeigneter Maßeinheiten, im Messen mit Hilfe des Lineals, des Meßbandes, des Winkelmessers sowie im Umrechnen von Maßeahlen bei Wechsel der Maßeinheiten

erwerben. Erst auf dieser Grundlage wird as den Schülern möglich, Berechnungen von einfachen geometrischen Figuren und Körpern sowie von naturwissenschaftlich und technisch bedeutnamen Größer erfolgreich vorzunehmen. Dahen sind im Rahmen der Übungen zum Messen und zu den Maßeinheiten wielfältige Sach- und Anwendungsanfgaben zu Ibsen. Auf diese Weise ist eine einge Verbladung zwischen den verschiedenen Bereichen des Mathematikunterrichts, zwischen dem Mathematikunterricht und dem Unterricht in anderen Fächern sowie zwischen dem Mathematikunterricht und der außerschullschen Brishrungswelt der Schüler herzuszielen.

Dei der Einführung in die Bruchrechnung steht die sorgfähige und wissenscheftlich einwendfreit Erweiterung des Zahlbegriffs im Vordergrund. Dem Schülerun in klarzumachen, das jeder Bruch eine gebrochene Zahl derstellt und diese gebrochene Zahl derstellt und diese gebrochene Zahl derstellt und diese gebrochene Zahl durch beliebig viele ägsinzelente Brüche, Reprüsessanten aus der gleichen Klasse, dengestellt werden kann. Das mit der Einführung in die Bruchrechnung zerhundene Rechnen mit den neu erspeiteten Zahlen fat in erster Linie unter dem Blickwinkel der zichtigen Begriffsbildung und entwicklung zu geschehen. Das Konkretisieren mit Hilfe von Anschaumgsmateriel, das Vergleichen, Ondnes und Zusammentassen von gebrochenen Zahlen sind aberso wichtig wie Vielfältige Rechenübungen. Dezimalbrüche sind als gebrichene Zahlen in einer besonderen Dassellungsweise zu behandelt.

Anknüpfend an die umkehrbar eindeutige Abbildung der Ebene auf sich selbst durch Verschießung, die die Schüler in Klasse 4 kennenieraten, werden im Geometrieuntersicht der Klasse 5 zwei weitere umkehrbar eindeutige Abbildungen der Ebene auf sich selbst, die Drehung und die Spiegelung, behandelt. Dabei werden zugfeich geometrische Grundbegriffe, die den Schülern bereits Sekanat sind, vertieft und präzisiert. Perner führen die Anwendungen der umkehrbar eindeutigen Abbildungen der Ebene auf sich selbst hin zu den für den gestänten weiteren Geometrieunterricht besonders wichtigen Grundkonstrüktionen, die in Klasse 6 systematisch bebandelt werden.

Die Lehrplanabschnitte 1. und 2. stehen in so enger Wechselberiehung snahmander, daß in den ersten zwanzig Unterrichtswochen von den Gall Wichenstunden für den Arithmetikunterricht jeweils etwa zwei für die Behandlung des Lehrplanabschnitts 1., jeweils etwa drei für die Behandlung des Lehrplanabschnittes 2 genutzt werden sollten. Der Geometrieunterricht (Lehrplanabschnitt 4) erstreckt sich über das gesamte Schuljahr; im allgemeinsen sollte wöchentlich eine Stunde Geometrieunterricht etrellt werden. Die Einfaßtenig in die Brückrechnung (Lehrplanabschnitt 3.) erfolgt als geschlosseuer Lehrgang in den letzten sieben Wochen am Ende des Schuljahres.

# STOFFÜBERSICHT

		Stunden	Stunden	Woche	Woche
1.	Die vier Grundrechenarten mit natörlichen Zahlen	55		1./23,	
1.1.	Zusammenstellen von bedautsamen Gesetzen für das Rechnen mit natür- lichen Zahlen		10		1.75
1.2.	Formale Aufgaben		15		6./13.
1,3.	Sach- und Anwendungsaufgaben		30		13./23.
2.	Messen und Maßeinheiten	60		1./20.	
2.1.	Längenmessung, Längenmaße		9		1./3.
2,2,	Plächeninheltsbestimmung, Plächen- maße, Berechaungen an Reclitecken		15		4,/8.
2.3.	Rauminhalfsbestimmung, Raum- maße, Berechnungen an Quadern		18		9./14.
2.4.	Mageinheiten der Masse, Geld- und Zeitmaße	w J	8		15./17.
2.5.	Winkel and Winkelmessung		. 10		17./20.
3.	Binführung der gebrochenen Zablen; Bruskreitnung	35		24./30.	
3.1.	Bruckbegriff		5		24.
3.2,	Addieren und Subtrahieren gleich- namiger Brüche		10		25./26.
3.3.	Dezimalbrüche, dezimale Schreibweise		10		27./28.
3.4.	Begriff der gebrochenen Zuhl		10		29./30.
4	Geometrische Grundbegriffe und Konstruktionen	30		1./30.	
4.1.	Drehung		15		1./15.
4.2.	Spiegelung		15		16./30,
		180	180	30	30

1. Die vier Grundrechenarten mit patürlichen Zahlen

1, bis 20, Woche / 40 Stunden 21, bis 23, Wodse / 15 Stunden

Am Ende dieses Unterrichtsabschnittes ist von allen Schülern Sicherheit und Schnelligheit in der Ausführung der vies Grundrechenseten mit natürlichen Zahlen zu fordern Die Besiehungen zwischen den Grundrechenserten müssen erkaunt und in der Arbeit sinnvoll genutzt werden. Die Gesetze der Rommutativität, Assoziativität und Distributivität müssen in ihrer Bedeutung vollerfaßt, bewußt angewendet und exakt in Worten beziehungsweise mit Hilfe von Variablen formuliert werden können; die Monotoniegesetze sind durch vielfältige Anwendungen inhaltlich zu erschließen.

Besondere Beachtung verdient das Rechnen mit der Zahl 0 beziehungsweise mit der Zahl 1, den neutralen Elementen der additiven beziehungsweise multiplikativen Verknüpfung. Die Kenntnisse über das dekadische Positionasystem sind weiterhin zu festigen. Beim schriftlichen Rechnen sind vor allem auch diejenigen Rechenfalle zu beachten, bei denen wegen zu großer Stellenzuhl im Mathematik-unterricht der Klasse 4 noch keine ausreichende Sicherheit erzielt werden konnte. Vor jeder umfangreichen Rechnung ist ein Lösungsplan aufzustellen.

Auch im vorangegangenen Unterricht sind schon viele Textaufgaben, Sachaufgaben und Anwendungsaufgaben gelöst worden; in diesem Unterrichtsabschmitt kommt es nunmehr darauf an, daß die Schüler durch das systematische Lösen solcher Aufgaben ihre mathematischen Kenntnisse bewußt und zielstrebig nutzen lernen. Es gilt, den Schülern bestimmte Bereiche des gesellschaftlichen Lebens durch Lösen arithmetischer Aufgaben tiefer und vollständiger zu erschließen und dadurch wertvolle Überzeugungen und Verhaltensweisen entwickeln zu helfen.

Bei der Behandlung mathematisch eingekleideter Aufgaben sind solche zu bevorzugen, die der Wiederholung und Vertiefung geometrischer Kenntnisse dienen. Dabei ist insbesendere Wert zu legen auf vielfältige Anwendung und Festigung der Kenntnisse über das Messen und das Arbeiten mit Maßeinheiten, die sinnvoll, d. h. den Bedürfnissen der Praxis entsprechend, zu wählen sind. Beim Lösen aller Text- und Sachaufgaben kommt es auf eine zielstrebige Weiterentwicklung der mathematischen, logischen und sprachlichen Bildung der Schüler an.

Voraussetzung für das erfolgreiche Arbeiten auch mit komplizierten Text- und Sachaufgeben ist die völlig sichere Beherrschung der vier Grundrechenarten im Bereich der natürlichen Zahlen und der für diesen Bereich erklärten Begriffe und Symbole. Durch vielfältige Übungen im richtigen Beschreiben mathematischer Zusammenhänge und im Analysieren vorgelegter Texte beziehungsweise Sachverhalte sind die Schüler zu befähigen, genau zu erfassen, was ausgesagt wird. Umgekehrt sind die Schüler auch zu befähigen, solche Texte beziehungsweise Sachverhalte sowie ihre Gedanken zur Lösung von Aufgaben exskt zu formulieren.

Wenngleich beim Lösen arithmetischer Aufgaben immer wieder mit Variablen, Gleichungen, Gleichungssystemen und Ungleichungen gearbeitet wird, werden dazu auf dieser Klassenstufe noch keine Algorithmen vermittelt, sondern die Lösungen der Aufgaben werden durch inhaltliche Betrachtungen gewonnen. Das

Niederschreiben sprachlich gegebener Zusämmenhänge in Borm von Gleichungen. Gleichungssystemen oder Ungleichungen, auch mit Hilfe von Verhablen, diest in erster Linie der Erleichterung und Rationalisierung beim Aufstellen des Lösungsplanes und beim schrittweisen Ermittein der Lösung.

#### 1.1. Zusammensiellen von bedeutsamen Gesetzen für das Rocknen mit natürlichen Zahlen

1, bis 5, Woche / 10 Stunden

Möglichkeit und Eindeutigkeit der Bestimmung von x in

$$a+b=t$$
,  $a\cdot b=x$ 

a - b = x,  $a \cdot b = x$  (h von null verschieden).

wobei a und b naturliche Zahlen sind;

Die Gleichungen

$$a+0=a$$
,  $a\cdot 1=a$ .

$$a \rightarrow 0 \Rightarrow a, a:1 \Rightarrow a,$$

$$a-a=0$$
,  $a:a=1$ , (a von null verschieden);

Die Gleichungen:

$$a + a = 2a$$
,  $a \cdot a = a^3$ .

$$a + a + a = 3a$$
,  $a \cdot a \cdot a = a^3$ ,...

$$a + a + \dots + a = n \cdot a, \quad a \cdot a \cdot \dots \cdot a = a^{n};$$

n Summenden – n Faktoren

Wiederholung der bisher erarbieiteten Rechengesetze (Kommutativgesetze, Assoziativgesetze, Distributivgesetz, Anwendungen zu den Monotoniegesetzen).

#### 1.2. Formale Aufgaben

6. bis 13. Woche / 15 Stunden

Vielfältiges, abwechskingsreiches Üben und Veranschaulichen der vier Grundrechenarten mit natürlichen Zehlen, Begründen des Rechenweges, Rechenvorteille;

Arbeiten mit Variablen, Gleichungen und Ungleichungen;

Umkehrbarkeit von Additions und Multiplikationsautgaben, Potensen mit natürlichen Zahlen (außer nut!) als Exponenten:

Arithmetisches Mittel (Durchschnitt);

Übungen im Erkennen der Rechenoperationen bei formalen Textaufgaben; Übungen im textlichen Einkleiden textfreier formaler Aufgaben.

## 1.3. Sach- und Anwendungsaufgaben

13. bis 23. Woche / 30 Stunden: (ab 21, Woche je S Shanden)

Anwenden der vier Grundrechenarten beim Lösen von geometrisch singekleideten Aufgaben und von Aufgaben aus der Bewegungslehre:

Übungen im Erkennen der mathematischen Zusammenhänge bei Sachaufgaben: Übungen im Bilden von Sachaufgaben nach Angabe von Zahlenmaterial oder der Verknüpfungsvorschriften:

Lösen von Sach- und Anwandungsautgaben aus der gesellscheftlichen Praxis, insbesondere aus verschiedenen Zweigen der Volkswirtschaft;

Verwenden von Variablen und Arbeiten mit linearen Gleichungen bzw. Systemen von linearen Gleichungen beim schriftlichen Fixieren der Zusammenhänge und der Löungsschrifte;

Aufgaben, bei deren Lösung mehrere Operationen durchzuführen sind und Zwiechenlösungen Vorausselzung für die Lösung der Gesamtanigabe werden,

Aufgaben, bal deren Lösung von einem Vialiachen auf ein anderes Vielfaches geschlossen werden muß (Schließen bei direkter und umgekehrter Proportionalität).

#### 2. Messen und Maßeinheiten

1. bis 20. Woche / 60 Stunden

Aufbatiend auf den bereits erworbenen Kenninissen über Maßeinheiten und den gewonzenen Vorstellungen über Größen und Größenordaungen, sind nunmehr bei den Schillera durch vielfältige systematische Übungen und Anwendungen klare Verstellungen von den jeweiligen Maßeinheiten und über das Messen zu entwickeln. Den Schülern muß völlig klar werden, daß Messen ein Vergleichen mit awedemäßig gewählten Maßeinheiten ist. Erst auf diese inhaltliche Klärung gestlitzt, wird in geeigneten Fällen (Rechteck, Quader u. z.) zur Berechnung übergägangen.

Da dem Bestimmen von Flächen beziehungsweise Rauminhalten durch Messen mit Hilfe von Einheitsquadraten beziehungsweise Einheitswürfeln in vielen Fällen präktische Greuzen gesetzt sind, wird für die Schäler die Zweckmäßigkeit der Estwicklung von Berechnungsformeln motiviert. Dabei sind jedoch für Spezialfälle (Quadrat als spezielles Rechteck, Würfel als spezieller Quader) keine besonderen Förmeln zu entwickeln und einzuprägen.

Sowohl beim Messen als auch beim Berechnen ist zu beschten, daß den Schülern bisher nür natürliche Zahlen bekannt sind. Es ist jedoch nicht notwendig, stets nur natürliche Zahlen als Maßzahlen auftreten zu lassen, es können auch endliche Desimalzehlen als Maßzahlen gewählt werden, wenn die Schüler die dabei anzuwendende dezimale Schreibweise als zweckmäßige Verkürzung gegenüber der Verwendung verschiedener Maßeinheiten erfassen. Die Rechnungen sind jedoch nicht in dezimaler Schreibweise durchuführen. Da die Schüler mit rationalen Zahlen noch nicht rechnen können, sind vor der Durchführung von Berechnungen solche Maßzahlen, die als endliche Dezimalzahlen gegeben sind, durch Wahl einer hinreichend kleinen Maßeinheit in Maßzahlen unzuwandeln, die natürliche Zahlen sind.

Die Schüler sind dazu zu erziehen, daß sie auf der Grundlage konkreter Vorstellungen entscheiden können, welche Maßeinheiten für die quantitative Beschreibung bestimmter Größen zweckmäßigerweise zu wählen sind. Auch das sinnvolle Runden und Schätzen und das Umwanden der Maßzehlen, die bei der Verwendung einer Maßeinheit auftreten, in Maßzahlen, die sich beim Verwen-

den einer anderen Mafeinheit ergeben, dienen der Herausbildung klater Größenvorstellungen. Dabei sind den Schülern wichtige Vergleichsmaße einzuprägen. Bei den Umwandlungsübungen von Maßzahlen zu verschiedenen Maßeinheiten der Länge, des Flächeninhalts und des Rauminhalts sind immer wieder die erworbenen Grundkenntnisse über das dekadische Positionssystem zu nutzen und zu festigen, durch das Gegenüberstellen zu solchen Maßeinheiten, die nicht nach dem Dezimalsystem aufgebaut sind (Zeit- und Winkelmaßel, istein tieferes Erfassen der Positionssysteme anzustreben; vgl. Lehrplan der Klasse 4. Abschnitt 1.2. Es sind geeignete Schülerübungen durchzuführen, wobei jedoch keine Fertigkeiten im Umgang mit einer Vielzahl von Mehgeräten herauszubilden sind. Das Messen ist in enger Verbindung zum Werken durchzuführen, Pertigkeiten sind im Messen mit Hilfe des Lineals im Heft beziehungsweise an der Tafel zu entwickeln. Die Maßeinheit 1 Ar ist im Schulhof zu demonstrieren und mit nichtquadratischen Plächen gleicher Größe zu vergleichen. Bei Rechnungen mit Zeitmaßen werden das Jahr im allgemeinen mit 360 Tagen, der Monat mit 30 Tagen angesetzt. Auf den geringfügigen Unterschied zwischen 1 dm3 und 1 l wird nicht eingegangen.

Während bei Messungen atets die Angabe der Größe, also der Maßzahl und der Maßeinheit, unerläßlich ist, sollten Berechnungen im allgemeinen nur mit den Maßzahlen durchgeführt werden. Treten in einer Sachaufgabe oder in einer Anwendungsaufgabe Größen auf, so ist auch die Lösung in Größen ausgeben (Antwortsatz) selbst dann, wenn bei den Zwischenrechnungen nur mit sien Maßzahlen gearbeitet wurde. Es muß jedoch streng darauf geachtet werden, daß innerhalb der Lösung einer Aufgabe ein und dieselbe Variable stets entweder nur als Größe oder nur als Maßzahl verwendet wird. Da Messen, Berechnen und Darstellen einfacher geometrischer Gebilde eng zusammengehören, sind bei der Behandlung verschiedener Maßeinbeiten die Fertigkelten im Konstruieren mit Hilfe von Lineat, Zirkel und Zeichendreischen auf vielfältige Weise seiterzuchtwickeln, insbesondere beim Anfertigen von betzen zum Bau von Körpermodeilen.

## 2.1. Längenmessung, Längenmaße

1. bis 3. Woche / 9 Stunden

Wiederholung und Vertiefung der Kenntnisse über Geraden, Strahlen und Strecken;

Das Messen von Strecken als Vergleichen mit zweckmäßig gewählten Maßeinheiten der Länge;

Die Maßeinheiten 1 m, 1 dm, 1 cm, 1 mm und 1 km;

Umwandeln von Mafizahlen bei verschiedenen Mafieinheiten;

Größenangaben mit Hilfe von zwei Maßeinheiten und in dezimaler Schreibweise mit Hilfe einer Maßeinheit;

Messen, Zeichnen, An- und Abtragen von Strecken;

Abstecken von Strecken im Gelände;

Abstand zweier Punkte.

#### Flächeninhaltsbestimmung, Flächenmaße, Berechnungen an Rechtecken.

4. bis 8. Woche / 15 Stunden

Zeichnen von Strecken und Birgifen mit geradliniger, paralleler Begrenzung mit Hilfe des Lineals auf Kästchenpapier, Zeichnen von Rechtscken auf Kästchenpapier und auf Millimeterpapier;

Aufbauen von Rechtecken aus Einheitsquadraten;

Auslegen solcher Bechtecke mit Einheitsquadraten, Ermitteln des Elächeninhalts durch Auszählen der Einheitsquadrate;

Ermitteln des Flächeninhalts eines Rechtecks durch streifenweises Auszählen der Einheitsquadrate und Feststellen der Anzahl der dabei benutzten Streifen, streifenweises Aufbauen eines Rechtecks aus Einheitsquadraten;

Streifenweises Auslegen eines Rechtecks mit Einheitsquadraten, wobsi das Auslegen ein und desselben Rechtecks sowohl parallel als auch senkrecht zu ein und derselben Rechteckseite erfolgt;

Aufteilen eines Rechtecks durch zwei Scharen von Streifen gleicher Breite in Einheitsquadrate;

Vergleichen der verschiedenen Möglichkeiten zur Ermitilung der Anzahl der Einheitsquadrate eines Bechtecks, schriftliches Fixieren des Vergleichs in der Form:  $a \cdot b = b \cdot a_i$ 

Zusammensetzen eines Rechtecks aus einer vorgegebenen Anzahl von Einheitsquadraten auf zweterlei Weise: mit Hilfe von a Streifen, in die jeweils b Einheitsquadrate gelegt werden, und mit Hilfe von b Streifen, in die jeweils a Einheitsquadrate gelegt werden;

Das Quadratzentimeter und das Quadratdezimeter als Maßeinheiten für die Flächeninhaltsbestimmung von Rechtecken mit Sestenlängen, deren Maßzahlen beim Messen zuh den Maßeinheiten 1 cm und 1 dm natürliche Zahlen sind;

Die Maßeinheiten 1 m², 1 dm², 1 cm², 1 mm²;

Die Mageinheiten 1 m3, 1 a, 1 ha, 1 km2;

Umwandeln von Maßzahlen bei verschiedenen Maßeinheiten:

Größenangaben mit Hilfe von zwei Maßeinheiten und in dezimaler Schreibweise mit Hilfe einer Maßeinheit;

Übungen im Bestimmen von Umfängen und Flächeninhalten ebener rechteckiger Figuren mit Hilfe von Längenmessungen, Flächenmessungen und Berechnungen.

Sinnvolles Runden bei Angaben über Umfänge und Inhalte von rechteckigen Flächenstücken;

Abstecken von rechteckigen Flächenstücken im Gelände:

Vielfältige Aufgaben zur Umfangs- und Flächeninhaltsberechnung ebener rechteckiger Figuren.

#### 2.3. Rauminhaltsbestimmung, Raummaße, Berochnungen an Quadern

9. bis 14. Woche / 18 Stunden

Aufbauen von Quadern sus Einheitswürfeln, Ausfüllen von Quadern mit Einheitswürfeln, Ermitteln des Rauminhalts eines Quaders durch schichtenweises Auszählen der Einheitswürfel und Feststellen der Ausahl der debet benutzen Schichten;

Schichtenweises Aufbauen eines Quaders aus Einheitswürfeln;

Schichtenweises Ausfüllen eines Quaders mit Einheitswürfeln, wohel das Ausfüllen ein und desselben Quaders sowohl parailel als auch senkrecht zu ein und derselben Begrenzungsfläche erfolgt:

Aufteilen eines Quaders durch drei Scharen von Schichten in Einheitswürfel:

Vergleichen der verschiedenen Möglichkeiten zur Ermittlung der Anzahl der Binheitswürfel eines Onaders schriftliches Pixieren des Vergleichs in der Fosm:

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) = b \cdot (a \cdot c)$$
;

Zusammensetzen eines Chraders aus einer vorgegebenen Ankahl von Einheitswürfeln auf verschiedene Weise;

Des Kubikzentimetet und das Kubikdezimeter als Masjelnheiten für die Rauninhaltsbestimmung von Chadern mit Kantenlängen, deren Maszehlen belin Messen mit den Masjelakeiten I cm und 1 dm natürliche Zahlen sind.

Die Mageinheiten 1 m<sup>2</sup>, 1 dm<sup>2</sup>, 1 cm<sup>2</sup>, 1 mm<sup>2</sup>;

Umwandeln von Magzahlen bei verschiedenen Mahelnheiten;

Größenangaben mit fillfe von zwei Maßeinheiten und in dezimaler Schreibweise mit Hilfe einer Maßeinholt;

Übungen im Bestimmen von Kantenlängen. Oberflächeninhalten und Rauminhalten quaderförmiger Körper mit Hilfe von Längen. Hächen und Raummessungen sowie Berechnungen:

Sinnvolles Runden bei Angaben über Rauminhalte quaderformiger Rösper:

Die Mageinheiben 1 i. 1 di. 1 ml und 1 hl;

Konstruktion des Netzes von Quadern, Anfertigen von Körpenmodellen aus Netzen und als Kantenmodelle von Quadern;

Der Grundrif eines Quaders, Sichtbarkeit von Kanten im Grundriff:

Vielfältige Aufgaben zur Oberflächen und Rauminhaltsbergebnung quaderförmiger Körper.

#### 2.4. Maßeinheiten der Masse, Geld- und Zeitmaße

15. bis 17. Woche / 8 Stunden

Wiederholung und Festigung der Kenntnisse über die Maheinheisch der Masse: 1 t. 1 kg. 1 g. 1 mg und 1 dt;

Wiederholung und Festigung der Kenntnisse über Mark und Pfennig:

Angabe von Geldbeträgen mit Hilfe der Bezeichnungen M und Pl zowie is dezimeler Schreibweise zur mit Hilfe der Bezeichnung M

Wiederholung und Festigung der Kenntnisse über:

Jahr, Monat, Woche, Tag

und Tag, Stunde, Minute, Sekunde;

Schreibweise von Zeitungaben, Lesen von Fahrplänen.

#### 2.5. Winkel und Winkelmessung

12. bis 20. Woche / 10 Stunden

Wiederholung des Winkelbegriffs, Drehsinn, vgl. Abschnitt 4.1.;

Bezeichnen von Winkeln auch mit griechischen Buchstaben (in Klasse 5 baschränkt auf  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, d$ ):

Winkelgröße als Maß der Drehung;

Winkelmessung, Grad - Minute - Schunde als Maheinheiten, Winkelmesser;

Rintellen der Winkel in spitze, rechte, stumpte, gestreckte und überstumpfe Winkel, Vollwinkel durch Angabe der Winkelgrößen im Gradmaß.

Zeichnen von Winkeln vorgeschriebener Größe, auch mit Hilfe des Winkelmessers.

#### 3. Einführung der gebrochenen Zahlen; Bruchrechnung

24. bis 30. Woche / 35 Stunden

Mit der Einführung der gebrochenen Zahlen erfolgt die erste Zahlenbereichsetweiterung. Wenngleich fier nicht sofort der Begriff der rationalen Zahlen herausgearbeitet werden kenn – vargleiche Plan der Klasse Z. Abschnitt 1. – ist diese Zahlenbereichserweiterung mit größter Sorgfalt vorzunehmen, wobei alle Schrifte vom Anschaulichen zum Begrifflichen (Begriff der gebrochenen Zahl) vollständig zu durchläusfen sind Die Übungen im Vergleichen, Erweitern, Klazen, Ordnen, Ensammenfassen und Umwandeln in andere Darstellungsweisen haben lettlich der Erarbeitung des Begriffs der gebrochenen Zahl zu dienen Alle Brüche, die derselben Klasse angehören, weil sie durch Kürzen beziehungsweise Erweitern aus einem Repräsentanten dieser Klasse gewonnen werden können, sind als eine gebrochene Zahl zu erfassen. Das Rochnen mit den sogenannten gemischten Zahlen sollte auch aus diesem Grunde, nicht nur aus praktischen Erwägungen, weitgehend vermieden werden.

Bei der Bistührung der Dezimalbrüche ist an die den Schülern bereits geläufige dezimale Schreibweise anzuknüpfen. Beim Rechnen mit Dezimalbrüchen ist das nur mechanische Risprägen von Regeln über das Setzen des Kommas zu vermeiden; die Schüler müssen vielmehr lernen, auch beim Arbeiten mit Dezimalbrüchen ihre Kenntnisse aus der Bruchrechnung und über das dekadische Bositionssystem anzuwenden.

Zur Veranschsullchung von Brüchen sind vor allem Kreisteilungen, lineare und rechteckige Derstellungen zu nutzen. Im Zusammenhang mit der regelmäßigen Tellung der Kreislädie ist die Winkelmessung zu wiederholen, außerdem ist das Arbeiten mit Kreisdiagrammen vorzuberelten.

## 3.1. Bruch begriff

24. Woche / 5 Stunden

Bilden gleicher Teile einer Einheit; Bilden gleicher Teile mehrerer Einheiten; Vergleichen von gleichnamigen Brüchen.

# 3.2. Addieren und Subtrahieren gleichnamiger/Brüche

25. bis 26. Woche / 10 Stunden

Addieren und Subtrahieren gleichnamiger Brüche;

Echte und unechte Brüche, Umwandeln unechter Brüche in eine Summe, deren einer Summand ein ganzzahliger Bestandteil und deren anderer Summand ein echter Bruch ist;

Vervielfachen von Brüchen als verkürzte Addition;

Veranschaulichen von Brüchen und ihrer Addition, Subtraktion und Vervielfachung, zum Beispiel am Strahl und am Kreis.

#### 3.3. Dezimalbrüche, dezimale Schreibweise

27. bis 28. Woche / 10 Stunden

Dezimalbrüche als Brüche in einer speziellen Darstellung; Erweitern der Stellenwerttafel auf Zehntel, Hundertstel usw.; Addieren und Subtrahieren von gleichnamigen Dezimalbrüchen; Vervielfachen von Dezimalbrüchen als verkürzte Addition.

#### 3.4. Begriff der gebrochenen Zahl

29. bis 30, Woche / 10 Stunden

Erweitern und Kürzen von Brüthen; Klasseneinteilung, Begriff der gebrochenen Zahl; Zahlenstrabi.

#### 4. Geometrische Grundbegriffe und Konstruktionen

1. bis 30, Woche / 30 Stunden

Als weitere umkehrbar eindeutige Abbildung der Ebene auf sich selbst lernen die Schüler zunächst die Drehung kennen. Damit werden zugleich die Grundlagen geschaften, den Begriff des Winkels tiefer und präziser zu erarbeiten.

Im Geometrieunterricht lernen die Schüler Winkel nach rein geometrischen Merkmalen unterscheiden, bei der Behandlung des Abschnitts 2. (Messen und Maßeinheiten) hingegen klassifizieren sie die Winkel durch Angabe von Maßzahlen. Obwohl eine enge Verbindung zwischen dem Geometrieunterricht und der Behandlung des Messens und der Maßeinheiten anzustreben ist, därfen die geometrischen. Überlegungen und Untersuchungen gegenüber den Rechnungen und Messungen nicht zu kurz kommen.

Als weiteres Beispiel für eine umkehrbare eindeutige Abbildung der Ebene auf sich selbst fernen die Schüler die Spiegelung kennen. Die Untersuchung der Symmetrieeigenschaften führt zu Erkenntnissen, die die Grundlage für die in Klasae 6 systematisch zu behandelnden und dort zu Fertigkeiten zu entwickeinden "Grundkonstruktionen" bilden.

Die Zeichenfertigkeiten sind so zu entwickeln, daß der systematische Lehrgang in der Planimetrie, der in Klasse 6 einsetzt, sich voll darauf stützen kann. Auch bei Übungen, die in erster Linie dem Erwerb von Zeichenfertigkeiten dienen, sollte von den Schülern gefordert werden, daß sie die einzelnen Täugkeiten genau begchreiben, daß sie sich dabei der ihnen bekannten Begriffe richtig bedienen und daß sie die einzelnen Konstruktionsschritte begründen. Der Geometrieunterzicht hat also in ellen seinen Teilen ebenso wie der Arithmetikunterricht stets auch der Entwicklung des logischen Denkens und des sprachflichen Ausdrucksvermögens zu dienen.

Bei der Behandlung der Drahung und der Spiegelung in Klasse 5 sind ebenso wie bei der Behandlung der Schiebung in Klasse 4 noch keine Kongraderbetrachtungen durchzuführen. Jedoch sind die Schiller durch vielfältige gefastig-praktische Tätigkeiten zu der Erkenntnis zu führen, daß bei Schiebungen Streckenlängen und Winkeigrößen nicht verändert werden, damit für die Behandlung der Kongruenz in Klasse 6 eine tragfähige Orundlage geschaften wird.

#### 4.1, Drehung

1. bis 15, Woche / 15 Stunden

Zeichnen von Kreisen mit Hilfe des Zirkels, Wiederholung der Begriffe "Kreismittelpunkt", "Radius" und "Durchmesser";

Unterscheiden von Punkten der Ebene,

die im Innern des Kreises liegen (innere Punkte),

die auf dem Kreis liegen (Randpunkte),

die außerhalb des Kreises liegen (außere Punkte);

Drehen des Kreises in sich, Drehsinn;

Drehen eines Strahls um seinen Anfangspunkt, Bahn einzelner Punkte des Strahls

Der Winkel als geordnetes Paar von Strahlen ("Schenkel"), die von einem Punkte ("Scheitel") ausgeben:

Unterscheiden von Punkten der Ebene,

die im Innern des Winkels liegen (innere Punkte),

die auf den Schenkeln des Winkels liegen (Randpunkte).

die außerhalb des Winkels liegen (äußere Punkte);

Drehung von Strecken und Dreiecken um einen bestimmten Punkt nach gegebener Vorschrift (Drehwinkel gegeben);

Ausführen von zwei bzw. drei Drehungen um denselben Punkt nacheinander, Antragen von Winkeln;

Erarbeiten des Begriffs "gestrecker Winkel" durch Drehen eines Strahls (Ausgangslage und Endlage des Strahl bilden zusammen eine Gerade);

Gharakterisieren der rechten Winkel durch Vergleich mit gestreckten Winkeln; Winkelvergleich (ohne Winkelmesser);

Zusammenhänge zwischen spitzen, rechten, stumpfen und gestreckten Winkeln.

#### 4.2. Spiegelung

Erscugen und Zuorduen von symmetrisch zu einer Geraden gelogenen Funkten und Piguren:

Die Begriffe Griginal" und Bild", entaprechende Punkte", Spiegelung", Symmetrieschee

Spiegelung an einer Gezaden als unikehrbar eindeutige Abbildung der Ebene auf sich selbst, der Begriff "Achstale Symmetrio";

Konstruieren des Spiegelbildes einer gegebenen Figur;

Konstruiezen der Symmetrieschse zu zwei vorgegebenen Punkten;

Spiegeln eines Strahls, dessen Anfangspunkt auf der Symmetrieschse liegt:

Hintereinanderausführen von Spiegelungen an zwei bzw. drei zuelnänder parallelen Geraden;

Hintereinanderausführen von Spiegefungen an zwei zueinander senkrachten Geräden:

Hintereinanderausführen von Spiegelungen an zwei beliebigen Geraden.

Präzisierter Lehrplan für Mathematik Klassen 6 bis 8 Der Präzisierte Lehrplan für Mathematik, Klassen 6 bis 8, tritt am 1. September 1969 für den Unterricht/ in der zehnklassigen allgemeinbildenden polytechnischen Oberschule in Kraft.

Berlin, Juni 1968

Der Minister für Volksbildung
M. Honecker

### Der Mathematikunterricht in den Klassen 6 bis 8

#### ZIELE UND AUFGABEN

Der Mathematikunterricht in den Klassen 6 bis 8 wird durch Merkmale gekennzeichnet, die sich aus seiner Stellung am Ende der Mittel- und zu Beginn der Oberstufe unserer zehnklassigen aligemeinbildenden polytechnischen Oberschute ergeben.

Die Schüler müssen sich in diesem Zeitraum mathematische Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in einem solchen Umfang und in einer solchen Qualität aneignen, daß sie einmal in zunehmendem Maße mathematische Mittel und Methoden zum besseren Erkennen und tieferen Verstehen ihrer Umwelt einsetzen können und zum anderen den erhöhten Anforderungen in den beiden Abschlußklassen der polytechnischen Oberschule gerecht zu werden vermögen. Durch die weitere Schulung des Abstraktionsvermögens, durch die Befähigung zum Verallgemeinern, zur Begriffsbildung, zum Erkennen von Zusammenhängen und zum Systematisieren sowie durch das Herausbilden erster Fähigkeiten im Definieren und Beweisen trägt der Mathematikunterricht gleichzeitig zur alligemeinen, geistigen Entwicklung der Schüler bei.

In den Klassen 6 bis 8 treten stärker als in den vorangehenden Klassenstufen Betrachtungsweisen, Auffassungen und Methoden in den Vordergrund, die denen der Fachwissenschaft nahekommen, werden Kenntnisse vermittelt und Fertigkeitan geformt, die für ein wissenschaftliches Arbeiten auf verschiedensten Gebieten unbedingte Voraussetzung sind. Insbesondere für die Fächer Physik, Chemic, Biologie und für den polytechnischen Unterricht muß der Mathematikunterricht in diesen Klassen Vorleistungen erbringen, die das Erkennen und Beschreiben von Gesetzmäßigkeiten und eine quantitätive Behändlungsweise von Erscheinungen und Prozessen in der Natur und in der Technik ermöglichen. Darüber hinaus sind die Schüler zu befähigen, ihr mathematisches Wissen in zunehmendem Maße auch auf Problemstellungen anwenden zu können, die sich aus der gesellschaftlichen Entwicklung ergeben.

Der Mathematikunterricht der Klassen 6 bis 8 hat die Aufgabe, auf der Grundlage der in den vorhergehenden Klassenstufen erzielten Unterrichtsergebnisse den Bereich der gebrochenen Zahlen weiter und den Bereich der rationalen Zahlen neu aufzubauen sowie die Schüler durch die Erörterung der Notwendigkeit einer abermaligen Zahlenbereichserweiterung auf die Behandlung der reellen Zahlen vorzubereiten. Die Schüler sollen sichere Fertigkeiten im Ordnen, Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren gebrochener und rationaler Zahlen erwerben und lernen, rationale Quadratwurzeln beziehungsweise rationale Näherungsweite irrationaler Quadratwurzeln zu bestimmen. Sie

müssen befähigt werden, diese Rechenfertigkeiten beim Lösen von linearen Gleichungen, von Aufgaben der Planimetrie und Stereometrie sowie von anderen Sach- und Anwendungsaufgaben sicher auwenden zu können. Durch den Gebrauch von Rechenstab und Zahlentafel wird dabei eine Rationalisierung des Rechnens bewirkt.

Die Schüler sollen ihr Wissen über den Begriff "Variable" erweitern und vertiefen sowie auf der Basis des Rechnens mit rationalen Zahlen sichiere Fertigkeiten im Umformen von Termen erlangen. Peste Kenntnisse über einige Grundbegriffe der Mengenlehre müssen es ihnen ermöglichen, den wichtigen mathematischen Begriff "Funktion" auf mengentheoretischer Grundlage zu erfassen.

Die geometrischen Stoffgebiete des Mathematikunterrichts der Klassen 6 bis 8 haben das Ziel, die Schüler auf abbildungsgeometrischer Grundlage mit den Begriffen Kongruenz' und Ähnlichkeit' sowie mit wichtigen Eigenschaften der entsprechenden umkehrber eindeutigen Abbildungan der Ebene auf eich vertraut zu machen und sie zu befähigen, unter Verwendung dieser Kenatnisse wichtige Lehrsätze über ebene Figuren abzuleiten beziehungsweise zu beweisen.

Die Schüler sollen des weiteren lernen, geometrische Grundelemente (Punkt, Strecke, Gerade), abene Figuren und einfache Körper mittels schräger Parallelprojektion sowie senkrechter Ein- und Zweitafelprojektion in die Ebene abzubilden.

Der Geometrieunterricht der Klassen 6 bis 8 muß die Schüler darüber hinaus befähigen, aufbauend muß ihren Vorkenntnissen über Flächenmaße und Flächen inhaltsberechnungen für Bechtecke, auch Flächeninhalt und Umfang won n-Ecken (n = 3, 4, ..., k) und Kreisen sowie Oberflächen, und Bauminhalt von Prismen. Zylindern, Pyramiden, Kegeln und Kugeln sicher und schnell zu berechnen.

Hinsichtlich der vorstehend kurz umrissenen Aufgaben des Arithmetik- und Geometrieunterrichts mit bei Abschluf von Klasse 6, 7 beziehungsweise 8 folgendes Niveau des Wissens und Könnens erreicht sein:

#### KLASSE 6

Den Schülern sind die Begriffe "Menge", "Element einer Menge" und "Teilmenge" sowie "Aussäge", "Satz" und "Definition" vertraut. Sie können diese Begriffe bei der Beschreibung sehr unterschiedlicher mathematischer Sachverhalte fachgerecht anwenden.

Die Schüler haben die Klassendefinition des Begriffs "gebrochene Zahl" inhaltlich erfaßt, können Repnäsentzmien gebrochener Zahlen in Form von gemeinen 
Brüchen oder Dezimalbrüchen angeben und verstehen die den Definitionen der 
Rechenoperationen zuggunde liegenden Isomorphiebetrachtungen. Sie besitzen 
sichere Fertigkeiten im Ordnen, Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und 
Dividieren gebrochener Zahlen (in beiden Darstellungsformen), beherrschen 
insbesondere die schriftlichen Rechenverfahren für Dezimalbrüche und können 
gemeine Brüche in Dezimalbrüche umwandeln.

Die Schüier beherrschen die Kriterien für direkte und umgekehrte Proportionalisät von Zahlenfolgen und vermögen diese Kenntnisse bei der Untersuchung von Zahlenfolgen sowie von Größen zu behutzen. Sie können die direkte und ungekehrte Proportionalisät mit Hilfe eines Koordinatensystems. (i. Quadrant) verzuschaulichen. Die Schüler sind in der Lage. Gleichungen der im Stoffteil genannten beiden Typen zu lösen und verstahen es, diese Fertigkeiten bei der Bearbeitung von Sach und Anwendungsautgaben, denen (direkte oder umgekehrte) Proportionalität zugrunde liegt und die dann auf Verhältnisgleichungen führen, einzusetzen.

Die Schüler haben sich den Kongruenz-Begriff umfassend angeeigsef und vermögen diesen bei der Untersuchung von beliebigen ebenen Figuren (einschließlich Streiken und Winkein) zu benutzen. Sie haben ein festes Wissen über Beziehungen zwischen Winkeln, über Dreiecks- und Vierecksarten erworben. Die Schüler können einfache Konstruktionen von Dreiecken aus gegebenen Seiten, Winkeln und Höhen unter Verwendug der Grundkonstruktionen exakt und sauber ausführen, die Ausführbarkeit dieser Konstruktionen mit Hilfe der Kongruens-Kriterien für Dreische unternachen beziehungsweise deren Eindeutigkeit begründen. Sie sind in der Lage, die Durchführung der Konstruktion unter richtiger Verwendung der Fachsprache zu beschreiben. Die Schäler bestizen sichere Kenntnisse über charakteristische Eigenschaften spezieller Vierecke (Trapez, Parallelogramm, Rhombus, Rechreck, Quadrat, Drachenviereck) sowie gleichschenkliger, gleichseitiger und rechtwinkliger Dreiecke, zeigen Verständnis für die Beweisnotwendigkeit bestimmter geometrischer Aussagen, vermögen Beweise zu begreifen und in eintschen Fällen wiederzugeben. Sie können den Umfang von Vierecken sowie den Plackeninhalt von Parallelogrammen. Dreiecken und Trapezen unter Verwezidung der entsprechenden Formeln berechnen. Sie besitzen die Pahigkeit, die Berechnung von Vielecken auf die Berechnung einfacher Figuren zurückzuführen.

#### KLASSE 7

Die Schüler sind mit dem Gebrauch des Rechenstabs zum Multiplizieren, Dividieren, Guadrieten, Guadratwurzelziehen vertraut und wenden dieses Hilfsmittel bei allen geeigneten Berechnungen an.

Die Schüler haben den Inhalt des Begriffs "rationale Zahl" erfaßt, die Analogie zwischen dem Aufbau des Bereichs der gebrochenen und des Bereichs der rationalen Zahlen verstanden und besitzen Klarheit über die Zweckmäßigkeit der Definitionen der Bechenoperationen.

Die Behandlung von Quadratwurzeln führt die Schüler zu der Einsicht, daß auch im Bereich der rationalen Zahlen noch nicht jede Rechenoperation uneingeschränkt ausführbar beziehungsweise jede Gleichung lösbar ist.

Die Schüler können rationale Zählen sicher ordnen, addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren, die zweiten und dritten Potenzen rationaler Zahlen berechnen sowie rationale Ouadratwurzeln aus nichtnegativen rationalen Zahlen beziehungsweise rationale Näherungswerte irrationaler Chuadratwurzeln mit Hilfe von Rechenstab oder Zahlentafel bestimmen.

Sie besitzen Sicherheit im Umformen von linearen Gleichungen in zu diesen aquivalenten (abgeschenvon den erst im Stoffgebiet 3. der Klasse 8 ausgewiesenen Formen), lösen solche Gleichungen rationell und zielstrebig und sind in der Lage, diese Kenntnisse und Pertigkeiten bei der Bearbeitung von Text- und Sachaufgaben (insbesondere auch von Grundaufgaben der Prozentrechnung) erfolareich einzüsetzen.

Die Schüler sind mit den grundlegenden Begriffsbildungen und Methoden der Darstellenden Geometrie vertraut, Sie können die im Stoffgebiet 5. der Klasse ? angeführten Grundaufgaben der Ein- und Zweitafelprojektion sicher lösen, diese bei der Lösung weiterer Aufgaben anwenden, einfache ebenflächig begrenzte Körper in Kavallerperspektive, im Ein- und im Zweitafelverfahren darstellen und die dabei auszuführenden Tätigkeiten (insbesondere die Konstruktionen) unter Verwendung der angegebenen mathematischen Fachtermini beschreiben.

Sie besitzen die Fähigkeit, aus gegebenem Grund- und Aufriß richtige Vorstellungen über das dargestellte geometrische Objekt zu gewinnen Gofern dies bei Verwendung von nur zwei Bildtafeln möglich ist) sowie dessen Art und Eigenschaften zu kennzeichnen.

Die Schüler kennen die Definition des Kreises, die möglichen Lagebeziehungen zwischen Kreis und Gerade (einschließlich der entsprechenden Begriffe), die Sätze über Kreissehnen und tangenten sowie über Winkel am Kreis. Sie vermögen diese Kenntuisse beim Lösen von Aufgaben anzuwenden.

Das Beweisverständnis der Schüler hat sich vergrößert. Sie besitzen die Fähigkelt, die im Unterricht erläuterten Beweise wiederzugeben und in einfachen Fällen selbständig Beweise zu finden.

Die Schüler kennen die Formeln für die Berechnung von Kreisfläche und Kreisumfang, können mit deren Hilfe Kreisringe, Kreisbögen und Kreissnisschnitte
berechnen und besitzen sichere Fertigkeiten im Benutzen der genannten Formeln zum Lösen von Anwendungsautgaben. Ihnen sind die Begriffe, Prisma'
und "Kreiszylinder" bekannt. Die Schüler verstehen es, Sach- und Anwendungsaufgaben zur Berechning von Prismen, Zylindern, Hohlzylindern und einfachen
zusammengesetzten Körpern unter Verwendung der entsprechenden Formeln zu
lösen. Sie machen bei Kreis- und Körperberechnungen umfassend von Rechenstab, Zahlentafel und Formelsaminlung Gebrauch. Den Schülern ist des Arbeiten
mit Variablen geläufig. Insbesondere haben sie gelernt, alle Formeln als Gleichungen mit mehreren Variablen aufzufassen und entsprechend umzuformen.

#### KLASSE 8

Die Schüler besitzen sichere Ferfigkeiten im Arbeiten mit Variablen. Sie können den Wert von Termen mit Variablen berechnen beziehungsweise Gleichungen mit Variablen in Aussagen überführen, indem sie für die Variablen Zahlen (aus verschiedenen Grundbereichen) einsetzen.

Sie beherrschen den Kalkül zum Umformen von Termen in dem im Stofffeil gekennzeichneten Umfang. Die Schüler können unter Verwendung des Mengen-Begriffs definieren, was eine Funktion/st. Sie verstehen es. Funktionen in Form von Wortvorschriften. Wertetabellen oder Cleichungen mit zwei Variablen anzugeben sowie lineare Funktionen mit Hilfe eines kartesischen Koordinatensystems graphisch darzustellen.

Die Schüler kennen den Zusammenhang zwischen linearer Funktion, linearer Gleichung und Lösungsmenge, zwischen Nullstelle der Funktion und Schnittpunkt des Funktionsbildes mit der Abszissenachse und sind in der Lage, auf Grund einer gegebenen linearen Gleichung Aussagen über das Bild der entsprechenden Funktion zu machen sowie aus der graphischen Darstellung die Gleichung näherungsweise zu bestimmen.

Sie besitzen schließlich sichere Fertigkeiten im Lösen schwieriger linearer Gleichungen von der im Stoffgebiet 3. der Klasse 8 angegebenen Form.

Die Behandlung des Stoffgebiets "Ahnlichkeit" befähigt die Schüler, die zentrische Streckung als weitere umkehrbar eindeutige Abbildung der Ebene auf sich zu erkennen und deren Eigenschaften mittels der vorher erworbenen Kenntnis der Strahlensätze aufzufinden. Die Schüler erfassen den mathematischen Begriff "Ahnlich" und wenden ihn bei der Untersuchung geometrischer Objekte an. Sie verstehen den Zusammenhang zwischen Kongruenz und Ahnlichkeit, können wichtige Sätze über das rechtwinklige Dreieck (Setzgruppe des Pythagoras) mit Hilfe des Lehrers herleiten und diese bei der Lösung von Aufglöse aus der Geometrie und der Technik anwenden. Die Schüler können unter Verwendung der Strahlensätze verschiedene Arten von Streckentellungen konstruktiv vornehmen, vermögen die Ähnlichkeitskriterien für Dreiecke anzuwenden sowie Aussagen über Umfang und Flächeninhalt beziehungsweise Oberflächen und Rauminhalt ähnlicher (ebener) Figuren und Köpper zu machen.

Die Fähigkeit der Schüler, (direkte) Beweise selbständig zu finden, hat sich weiter erhöht Ihnen ist das indirekte Beweisverfahren bekannt. Sie verstehen indirekte Beweise und können diese in einfachen Fällen wiedergeben.

Die Schüler haben sich die Begriffe "Pyramide", "Kreiskegel" und "Kugel" angeeignet. Bie kennen den Setz des Cavalieri und verstehen die mit dessen Hilfe vorgenommenen Herleitungen von Volumenformeln.

Die Schüler besitzen sichere Fertigkeiten im Berechnen von Prismen, Pyramiden, Kreiszylindern, Kreiskegeln und Kugeln und vermögen entsprechende Sach- und Anwendungsaufgaben unter umfassender Verwendung von Zahlentafel. Formeisammlung und Rechenstab zu lösen.

Den Mathematikunterricht in den Klassen 6 bis 8 durchziehen eine Anzahl von Leitlinien, die nicht allein die Vermittlung eines bestimmten Wissens und Könnens zum Ziel haben, sondern vor allem auch für die geistige Bildung der Schüler von Bedeutung sind:

1. Nach der Einführung des Mengenbegriffs zu Beginn von Klasse 6 wird von diesem fundamentalen mathematischen Begriff bei allen geeigneten Gelegenheiten Gebrauch gemacht. Die Schüler müssen lernen, in verschiedensten Gegenstandsbereichen Mengen zu bilden und zu erkennen sowie Elemente und Teilmengenbeziehungen aufzufinden. Sie sollen diese Einsichten beim Beschreiben mathematischer Zusammenhänge und Lösen bestimmter Aufgaben anwenden. Auf diese Weise erhöht sich ihre Fähigkeit, den gemein-

- samen "mathematischen Kern" unterschiedlicher könkreter Sachverhalte darch Abstraktion vom mathematisch Unwesentlichen berauszufinden, in der Vielfalt des Einzelnen das mathematisch interessante Allgemaine zu entdecken.
- 2. Vorbereitet durch Überlegungen in Klasse 5, erfolgt in den Klassen 6 und 7 die Erweiterung des Bereichs der natürlichen Zehlen zum Bereich der gebrochenen und schließlich der rationalen Zehlen. Die Motivation für diese Zehlenbereitisserweiterungen wird dabet jeweils aus der Erkenntnis gewonnen, daß mit den bereits bekennten Zehlen gewisse (praktische) Probleme nicht erfaßt beziehungsweise Aufgaben nicht gelöst warden können, da in dem betreifsenden Reraich bestimmte Rechenoperationen nicht uneingeschränkt ausfährber sind. Die Schüler gelangen dadurch zu der Einsicht daß die Zehlenbereithserweiterungen keinesfalls meihenatischen Selbstaweck deretellen, wondern erforderlich sind, um des mathematischen Handwerkareuer zu vervollständigen, um Hilfamittel für das Lösen ganz bestimmter Aufgaben, die die Praxis stellt, zu achaffen. Das Wigsen von der Existenz irrationaler Zehlen lebet sie, daß sie durchaus noch nicht am Ende dieses Weges angelangt stitd.
- 3. Nachdem die Schüler bereits in den Klassen 1 bis 5 Gleichungen und Ungleichungen durch inhaltiche Überleigungen gelöst haben, werden sie nun in Klasse 6 mit einigen Grundbegriffen der Gleichungstehre vertrauf gemacht und lernen ein Lösungsverführen für zwei sehr einfache Gleichungstyben kannen. Die Erarbeitung eines vollständigen Systems von Umformungsregeln für lineare Gleichungen erfolgt dann im Anschluß an die Behandlung der rationalen Zählen (Klasse 7), und die Betrachtung Komplizierterer liesarer Gleichungen ist schließlich Gegenständ einer Stoffeinheit der Klasse 8. Die Untersuchung der Verhältnisgleichungen ("Proportionen") wie auch das Auflösen" von Formeln sach der gesuchten Größe ist in jedem Falle auf der Grundlage der Gleichungslehre vorzunehmen.

Durch die Vergabe verschledener Variablengrundbereiche erkennen die Schüler, daß die Frage nach der Existenz von Lösungen einer Gleichung memals absolut, sondern eben stels auf bestiglich eines bestimmten Grundbereichs beantwortet werden feans.

- 4. Der Abbildungsbegriff bildet die Grundlage für die Behandlung von Kongruenz und Ähnlichkeit in den Klassen 6 beziehungsweise 6 sowie der Dirstellenden Geometrie in Klasse 7 Den Schülern wird erfäutert, daß sowehl die Kongruenz als auch die Ähnlichkeitstransformation eine umkehrber eindeutige Abbildung der Ebene auf sich darstellt, beide sich jedoch bezüglich ihrer Invarianten unterscheiden. Durch die in der Darstellenden Geometrie betrachteten Projektionskrien werden jeweils Punkte des Raumes eindeutig auf Punkte der Reumes eindeutig auf Punkte der Raumes eindeutig auf Punkte der Rumes eine Betrachtung der geometrischen Grundelemente der Ausgangspunkt.
- 5. Die Erörterung eindeutiger Abbildungen in geometrischen Bereichen, die Untersuchung der Proportionalität von Zahlenfolgen und Größen sowie alle Überlegungen zu Flächeninhalts- und Volumenformeln dienem gleichneitig als Vorbereitung auf die explizite Behandlung des Funktionsbegriffs in Klasse 8. Die Schuler werden mit diesem wichtigen mathematischen Begriff, in einer wissenschaftlich einwandfreien Form vertraut gemacht, so daß dann für die

anschließende Erörterung linearer Punktionen sowie für die Betreichtung weiterer Funktionstypen in den Klassen 9 und 10 ein tragfähiges Fundament zur Verfügung steht.

6. Von großer Bedentung für die gesamte mathamatische Bildung der Schüler ist die Fähigkeit. Beweise verstehen, wiedergeben und schließlich selbständig führen zu hönnen. An der Formung dieser Fähigkeit, die für die Entwicklung eines lückenlosen und folgerichtigen Denkens, einer klaren und übersichtlichen Darstellungsweise von hohem Wert ist, muß deshalb auch im Verlauf der Klassen 6, 7 und 8 ständig und systematisch gearbeitet werden. Die Schüler sollen ausschet vor allem erkennen, daß man jeden mathematischen Lehrseits durch einen Beweis auf andere Sätze zuräckzuführen vermag, daß sisc ein Satz nicht isoliert steht, sondern stets in seinem logischen Zusammanhang mit anderen Sätzen zu sehen ist. Unabhängig davon, ob die zur Varfägung sichende Unterrichtuseit oder die Kenumisse der Schüler es gestatten, einen bestimmten Lehrsatz im Unterricht wirklich au beweisen, muß die Notwendigkeit eines Beweises immer wieder bewußigemacht werden.

In Elasse 6 werden die Schüler erstmalig mit einem (direkten) Beweis bekannt gemacht, Sie lernen, Beweise zu verstehen und wiederzugeben sowie spärer (ab Elasse 7) in einfachen Fällen selbst zu führen, Sie erkennen, daß der Beweis für einem Satz nicht durch die Untersuchung einiger Beisphale erbracht werden kann - daß allerdings ein Gegenbeispiel ausreicht, um eine (Universal-) Aussage zie falsch nachzuweisen.

Das Bereitsverständals muß bis zum Abschluß von Klasse 8 so entwickelt werden, daß die Schüler dann auch schwierigere Beweise inhaltlich erfassen und wiedergebes, vor allem aber einfache Beweise weitgehend selbständig führen Könsten.

Die indirekte Beweismethode lernen die Schüler in Klasse 8 kennen. Sie wird hier von allem für Beweise der Umkehrung von Lehrasten verwendet. Ziel des Unterrichts muß sein, daß die Schüler derartige Beweise verstehen und in einfachen Fällen zuch wiedergeben können.

Im Zussamenhang mit der Realisierung dieser Leitlinien ist die Entwicklung der pracklichen Bildung der Schüler, inabesondere ihr sprachliches Ausdrucksvermögen, zu fördern. Die Schüler sind zu befähigen, die mathematische Terminologie und Symbolik sowie gewisse Ischspezifische Redowelsen in dem im Lehrplanteil. Inhalt des Unterrichts näher gekennzeichneten Umfang zu verstehen und sachgerecht zu verwenden, um dadurch zu einer knappen, aber pratsen Ansdrucksweise zu kommen. Indem man von den Schülern immer wieder eine solch exakte Ausdrucksweise fordert, werden sie veranlaßt, gründlicher über den jeweiligen Sachverhalt nachzudenken, zu einem hehèren Niveau seiner gedanklichen Beherrschung vorzudringen. Auf diese Weise sollen sie ihre Kenntnisse über die Sache selbst erweitern und vertiefen.

Der Gebrauch bestimmter "sormierter" sprachlicher Wendungen, das Streben nach einer klaren, jede Vagheit ausschließende Ausdrucksweise darf allerdings nicht zu einer sprachlichen Uniformierung des Mathematikunterrichts führen. Die Schüler sind immer wieder anzuhalten, mathematische Zusammenhänge mit eigenen Worten zu beschreiben, Lehraätze, Definitionen und ähnliches umzuformulieren sowie formalisiert gegebene Aussagen oder Definitionen in die

natürliche Sprache zu "übersetzen". Die Arbeit am sprachlichen Ausgruck frägt auf diese Weise zugleich zur Entwicklung des Denkvermögens der Schüler, zu ihrer allgemeinen geistigen Entwicklung bei, denn die im mathematischen Bereich erworbenen sprachlichen Fähigkeiten bleiben ebenso wie die Denkfähigkeiten nicht auf diesen beschränkt.

Im Zusammenwirken mit den anderen Unterrichtsfächern hat der Mathematikunterricht in den Klassen 6 bis 8 einen wesentlichen Beitrag für die Erziehung der Schüler zu leisten.

Dabei obliegt ihm als wichtigste Aufgabe, die Bedeutung der Mathematik für jeden gebildeten Bürger unseres Staates verständlich und überzeugend darzulegen, dadurch das Interesse der Schüler an dieser Wissenschaft zu wecken und bei ihnen eine positive Lernhaltung zu entwickeln. Jedem Schüler muß bewußt werden, daß er solide mathematische Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten benötigt. um seine zukünftige beruflich-gesellschaftliche Tätigkeit erfolgreich ausüben zu können.

An Hand des vorgesehenen Stoffs ist den Schülern dabei immer wieder zu verdeutlichen, welche wichtige Rolle die Mathematik im Leben der menschlichen
Gesellschaft spielt. Die Schüler müssen an die Einsicht herangeführt werden,
daß der Mensch auch die Mathematik benutzt und ständig weiterentwickelt, um
die Welt zu erkennen und zu verändern, um sein Wissen über die Dinge und
Erscheinungen der objektiven Realität zu erhöhen, ihre Gesetze zu erforschen
und somit zum bewußten Gestalter seines Lebens zu werden. Unter diesem
Aspekt sind auch historische Betrachtungen in den Unterricht einzufügen.

Einführungsbeispiele und Anwendungsaufgaben müssen genutzt werden, um das Verständnis der Schüler für Probleme des sozialistischen Aufbaus zu erhöhen, um ihnen sowohl das Erreichte als auch die noch vor uns stehenden Aufgaben zu verdeutlichen. Dabei ist vor allem Zahlenmaterial aus dem unmittelbaten Erfahrungsbereich der Schüler (Patenbetrieb, Gemeinde, Stadt usw.) zu verwenden.

Durch die (vereinfachte) Erörterung von Beispielen für die wachsende Bedeutung der Mathematik auf den verschiedensten Gebieten des gesellschaftlichen Lebens (Industrie, Landwirtschaft, Verkehrswesen, Landesverteidigung u. a.) sollen die Schüler darüber hinaus verstehenlernen, daß auch die Forschungsergebnisse derjenigen Wissenschaftler unseres Staates, die auf mathematischem Gebiete tätig sind, letztlich zur weiteren Stärkung und Festigung unserer Deutschen Demokratischen Republik, zur Erhöhung ihres Ansehens und ihrer internationalen Wertschätzung beitragen. Die Mathematik ist in diesem Sinne eben durchaus keine unpolitische Wissenschaft" - und der Mathematiker arbeitet genausowenig wie etwa ein Physiker oder Chemiker in einem politisch "leeren Raum". Gerade der Fachlehrer für Mathematik sollte deshalb den Schülern nicht nur an aktuellen Beispielen zeigen, wie immer mehr bedeutende Wissensthaftler sich der aus dieser Erkenntnis erwachsenden Verantwortung bewußt werden und mit Stimme und Tat für die Sache des Sozialismus eintreten - er muß vor allem durch seine eigene politische Haltung, durch ein klares Bekennfnis zu unserer Deutschen Demokratischen Republik ein Vorbild für seine Schüler sein.

Durch die Erörterung der Beweisnotwendigkeit mathematischer Aussagen, durch die Befähigung der Schüler, Beweise zu verstehen und selbständig zu führen, und durch das Bekanntmachen mit bestimmten Kontrollmethoden (r. B. Proben bei Gleichungen, Überschlägsrechnungen) trägt der Mathematikunterricht zur Schulung des Denkvermögens und zur Entwicklung einer kritischen Denklatung bei Es muß für die Schüler Selbstverständlichikeit werden, sowohl ihre eigenen Arbeitsergebnisse ständig zu kontrollieren als auch gegenteilige Ansichten anderer gewissenhaft und vorurteilsfrei zu prüfen.

An geeigneten Beispielen ist insbesondere zu demonstrieren, zu welchen Fehlentscheidungen voreilige Verallgemeinerungen oder unbedachte Analogieschlüsse führen können.

An Hand des hun bereits recht anspruchavollen mathematischen Stoffes sowie durch Verwendung von Erkenntnissen aus den neu einketzenden Fächern Physik. Chemie und den polytechnischen Unterrichtsfächern sind die Einsicht in die Notwendigkeit einer sorgfältigen, gewissenhaften Arbeitsweise sowie Zielstrebigkeit und Beharrlichkeit zu entwickein.

Den Schülern muß deutlich werden, daß saubere Heftführung, übersichtliche Anordnung der Rechnungen oder Genauigkeit beim Schreiben der mathematischen Symbole nicht allein eine Frage der Ästhetik darstellen, sondern mit zunehmender Kompliziertheit der Aufgaben geradezu eine Voraussetzung für deren Lösung sind.

Auf der Grundlage ihres erhöhten Verständnisses für technisch-wissenschaftliche Fragen und im Zusammenhang mit dem Problem der Berufswahl sollte den Schülern schließlich auch gezeigt werden, welche Konsequenzen Sorglosigkeit, mangelnde Genauigkeit und ähnliches in der Praxis haben können.

Durch das im Mathematikunterricht der Klassen 6 bis 8 vermittelte Wissen und Können wird auch ein wesentlicher Beitrag zur polytechnischen Bildung der Schüler geleistet.

Die Schüler erwerben sichere Fertigkeiten im Rechnen mit rationalen Zahlen sowie feste Keintnisse über die Eigenschaften ebener Figuren und einfacher Körper. Sie lernen, funktionale Zusammenhänge graphisch derzustellen und aus graphischen Darstellungen bestimmte Werte zu entnehmen. Die Schüler erlangen die Fähigkeit, geomstrische Grundelemente, ebene Figuren und einfache Körper in Ein- und Zweitafelprojekten sowie einfache Körper in schräger Parallelprojektion darzustellen und aus den Darstellungen zu erkehnen. Dadurch vergrößert sich ihr räumliches Vorstellungsvermögen erheblich. Außerdem werden die Pertigkeiten der Schüler im sachgemäßen Gebrauch der Zeichengeräte erweitert.

Die Behandlung von formalen Aufgaben sowie einer wohlabgewogenen Anzahl repräsentativer Sach- und Anwendungsaufgaben trägt zur weiteren Entwicklung des konstruktiven Denkens der Schüler bei. Sie lernen, den mathematischen "Kern" naturwissenschaftlich-technischer Fragestellungen herauszufinden, neue Probleme auf bereits bewältigte zurückzuführen und die sich daraus ergebenden Aufgaben unter rationeller Verwendung ihrer mathematischen Kenntnisse zu lösen.

Die Schüler werden mit dem logarithmischen Rechenstab, der Zahlentafel und der Formelsammlung vertraut gemacht und erwerben Fertigkeiten in der umfassenden Anwendung dieser Hilfsmittel (Körper- und Flächenberechnungen, Prozentrechnung, Fehlerrechnung u. a.).

## Hinweise zue methodischen und Geganisatorischen Gestaltung Des unterrichts

Die Zielsetzung und die Vielfalt der in den Klassen 6 bis 3 zu behandelnden mathematischen Themen machen es in ganz besonderem Maße erforderlich, bei der methodischen Gestaltung des Unterrichts gewisse durchgehende inhaltliche Grundgedanken zu beachten und diese durch vertiefende Ibungen, durch Wiederholungen, Zusammenfassungen, Systematisierungen, Analogiebetrachtungen und sinderes den Schülern auch bewußtzumachen. Ba sei deshalb an dieses Stelle noch einmal auf die Leitlinien verwiesen, die den Unterzicht in den Klassen 6 bis 8 kennzeichnen (s. Seite 27 bis Seite 29).

In allen drei Klassenstusen ist auf das ständige Festigen des grundlegenden mathematischen Wissens und Könnens besonders zu achten. Dazu sind Übungsund Anwendungsaufgaben zu jedem Stoffgebiet im Hinblick auf die Sicherung des erworbenen Wissens und Könnens sorgfältig auszuwählen. Insbesondere mässen die ersten Übungskomplese zu einem bestimmten Gegenstand so angelegt werden, daß die Schüler sich voll auf das inhaltlich Neus konzentrieren können und inlaht durch Schwierigkeiten, die aus unübersichtlichen Zehlenangaben, unnötig komplizierten Texten und ähnlichem resultieren, vom Wesentlichen abgelenkt werden.

Dem selbständigen Lösen von Aufgaben durch die Schüler kommt bei der Festigung der mathematischen Wissens und Könnens – ebenso wie bei der Neuerarbeitung – eine große Bedeutung zu, denn es erfordert eine größere Aktivität und Denkintensität. Der Unterricht ist so zu gestalten, daß die Schüler
mahr und mehr zu preduktiver geistiger Tätigkeit befähigt werden, daß die salso
nicht allein vom Lehrer demonstrierte Verfahren auf gleichartige Aufgaben übertragen können, sondern auch in der Lage sind, selbständig neue Lösungswege
zu finden und ihre mathematischen Kenntnisse in inner und außermathematischen Gebieten anzuwenden.

Die Schüler missen lernen, mit den ihnen zur Verfügung stehanden Hilfsmitteln (wie Rechenstab, Zahlentafel, Formelsammlung, Schablonen) sicher und schnell umzugehen sowie diese der jeweiligen Problemstellung entsprechend einzusetzen. Es ist jedoch auch darauf zu schren, daß die Schüler geeignete Aufgaben (besonders Überschlagsrechnungen) "im Kopf" lösen und sich einen gewissen Grundbestand wichtiger Pakten und Formeln fest einprägen.

Neben einer genügenden Anzahl Übungsstunden sind während des gesamten Schuljahres auch planmäßig Wiederholungsstunden durchzuführen sowie die vielfältigen Möglichkeiten der immanenten Wiederholung und der tägliche Übung voll zu nutzen. An besonders wichtigen Punkten des Lehrgangs werden im Lehrplanteil "Inhalt des Unterrichts" Wiederholungsstunden explizit ausgewiesen.

Gegenstand von Wiederholungen dürfen nicht nur einzelne Formeln, Regeln, Definitionen, Lehrsätze oder Methoden zur Lösung von Aufgaben sein. Die Wiederholungen müssen vielmehr auch mit dem Ziel erfolgen, bei den Schülern bewußte Verbindungen des Neuen mit dem Alten zu schaffen, Gemeinsames und Unterschledliches zwischen den Regeln und Methoden für das Lösen ansloger Probleme festzustellen, die rationellsten Lösungsmethoden auszuwählen, das Erlernte zu systematisieren und von einem neuen, allgemeineren Gesichtspunkt

aus zu beleuchten. Nach Abschluß der Behandlung eines weientlichen Teilabschnitts ist den Schülern jeweils noch einmal bewußtzumachen, was erreichtwurde, welche Fortschritte sie erzielt haben. Zugleich muß aber an Beispielen
verdeutlicht werden, daß bestimmte Probleme noch offengeblieben sind. Da der
mathematische Stoff mit wachsender Abstraktheit immer weniger Gelegenheit
bietet, praktische Probleme als Ausgangspunkt der Überlegungen zu verwenden,
ist es dringend erforderlich, auch auf diese Weise das Interesse der Schüler
wachzuhalten.

Im Zusammenhang mit den für die Klassen 6 bis 8 vorgesehenen Stoffgebieten müssen eine Anzahl Begriffe von zum Teil großer mathematischer Bedeutung behandelt werden. Im Lehrplanteil "Inhalt des Unterrichts" ist hierbei zwischen dem "Einführen" und dem "Definieren" dieser Begriffe unterschieden. Von der Einführung eines Begriffs wird gesprochen, wenn die Schüler mit dem Begriff lediglich durch Umschreibung seines Inhalts und Umfangs, durch seine Verwendung in verschiedenen Zusammenhängen, durch Angebe von Beispielen und ähnliches vertraut zu machen sind. Ist dagegen vom Definieren des betreffenden Begriffs die Rede, so soll das Erarbeiten des Begriffs tatsächlich bis zu dessen Definition in der logischen Bedeutung dieses Wortes geführt werden. (Alle im Lehrplan verwendeten Begriffe, die nicht als "einzuführen" oder "zu definieren' gekennzeichnet sind, bilden keinen Behandlungsgegenstand.) Der Grad der Begriffsbeherrschung durch die Schüler darf selbstverständlich nicht allein an der Kenntnis einer vorgegebenen Definition gemessen werden. Es ist erforderlich, zur Einschätzung des Verständnisses der Schüler für einen Begriff vor allem deren Fähigkeiten heranzuziehen, eine bekannte Definition in einer bestimmten Blickrichtung (etwa unter Verwendung gegebener Termini) umzuformulieren, den jeweiligen Begriff in ein Begriffssystem einzuordnen (also seine wechselseitigen Beziehungen zu anderen Begriffen zu erkennen) und schließlich diesen Begriff als Bestandteil von Aussagen zur Beschreibung bestimmter Sachverhalte richtig zu verwenden.

Nachdem die Schüler zu Beginn von Klasse 6 erstmalig in elementerer Form mit dem Unterschied zwischen einem Lehrsatz und einer Definition bekannt gemacht worden sind, müssen sie im Verlaufe des welteren Unterrichts mehr und mehr befähigt werden, für einfache Begriffe selbständig Definitionen zu formulteren. Dabet ist von einer genügend umfangreichen Menge konkreten Materials auszugehen, das es dem Schüler erleichtert, die charakteristischen Merkmale herauszufinden.

Ein wichtiges Ziel des Mathematikunterrichts besteht darin, die Schüler zu befähigen, ihr mathematisches Wissen in den verschiedensten Bereichen anwenden zu können. Nachdem an den Grundlagen für die Entwicklung dieser Fähigkeit bereits von Klasse 1 an gearbeitet wurde, sind die nunmehr umfangreicheren mathematischen Kenntnisse der Schüler zu nutzen, um auch Aufgaben mit höherem Schwierigkeitsgrad zu bearbeiten. Dem Herauslösen des mathematischen Kerns aus einer bestimmten praktischen Problemstellung und seiner mathematisch exakten Formulierung gebührt dabei besondere Aufmerksamkeit. Alle Anwendungsaufgaben sollten sich auf echte praktische Sachverhalte beziehen und nicht "gekünstelte" Angaben irgendwelcher Art enthalten. Ebenso sind Aufgaben zu vermeiden, deren mathematischer Bildungswert in keinem annehmbaren Verhältnis zu dem für die Bearbeitung notwendigen Zeitaufwand steht.

Weiterbin ist zu beachten, daß die Schüler die Resultate von Anwendungsaufgaben mit sinnvoller Genauigkeit angeben, deren Richtigkeit am betreffenden Sachverhalt überprüfen und vollständige Antwortsätze in einwandfresem Deutsch formulieren.

Erfahrungsgemäß fällt es vielen Schülern nicht leicht, diese Forderungen zu erfüllen. Deshalb muß der Mathematikunterricht so angelegt sein, daß den Schülern häufig Gelegenheit gegeben wird, sich zusammenhängend sprachlich zu äußern, etwa beim Vortragen und Erfahtern von Lösungswegen für eine gestellte Aufgabe (einschließlich Beweisaufgaben), beim, Begründen von Lösungswegen und beim Beschreiben von Konstruktionen.

Beim Lösen von Sach- und Anwendungsaufgaben unter Verwendung von Variablen ist durch die Angabe des Grundbereichs (in geeigneter Form) jeweils eindeutig festzulegen, ob die auftretenden Gleichungen Größen oder Zahlenwertgleichungen darstellen. Vor allem muß streng darauf geachtet werden, daß ein Zeichen nicht in ein und demseiben Zusammenhang sowohl als Variable für eine Größe als auch für den entsprechenden Zahlenwert benutzt wird.

Der Zeitplanung wurden im vorliegenden Lehrplan 30 Unterrichtswochen pro Jahr zugrunde gelegt. Die angegebenen Stundenzahlen für die Stoffgebiete (einstellig numeriert) sind als verbindlich zu betrachten, die Zeitangaben für die Stoffabschnitte (zweistellig numeriert) stellen Empfehlungen dar und sollen lediglich zur Orientierung dienen.

Wie aus der auf Seite 36 angegebenen Übersicht hervorgeht, sind in den Klassen 6 und 7 einige Stoffgebiete parallel zueinander zu behandeln. Dies ist einmal auf Grund der dort zur Verfügung stehenden Wochenstundenzahl realisierber und zum anderen im Hinblick auf das rechtzeitige Bereitstellen bestimmter Vorleistungen, auf vielfältige Übungsmöglichkeiten und nicht zuletzt im Interesse einer Auflockerung des Unterrichts von Wert.

Neben zahlreichen kurzen Kontrollarbeiten (etwa 10 Minuten Dauer) sind in Klasse 6 sieben bis acht einstündige, in Klasse 7 drei bis vier einstündige und zwei zweistündige sowie in Klasse 8 zwei bis drei einstündige und zwei zweistündige Klassenarbeiten zu schreiben.

Während sich dabei die Kurzkontrollen in der Regel auf den unmittelbar zuvor behandelten Stoff beziehen, sind durch die Klassenarbeiten auch früher erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten zu überprüfen. Auf eine ansprechende äußere Form der Schülerarbeiten muß größter Wert gelegt werden.

# STOFFUBERSICHT

# KLASSE 6

1.	Teilbarkeit natürlicher Zahlen	20	Stunden	
1.1.	Wiederholung	(3	Stunden)	
1,2	Teilbarkeitssätze	(11	Stunden)	
1.3.	Gemeinsame Vielfache; gemeinsame Teiler	(6	Stunden)	
2.	Gebrothene Zahlen	60	Stunden	
2.1.	Ordnung gebrochener Zahlen	(8	Stunden)	, ili
2.2.	Addition und Subtraktion gebrochener Zahlen	(14	Stunden)	
2.3.	Multiplikation und Division gebrochener Zahlen	(20	Stunden)	
2.4.	Gemeine Brüche und Dezimalbrüche;		8 960 Voj	10
	Division von gebrochenen Zahlen in Dezimalbruchdarstellung	(10	Stunden)	10 96
2.5,	Übung des Rechnens mit gebrochenen Zahlen	(8	Stunden)	ě
98			D a s	
3.	Einführung in die Gleichungslehre; Proportionalität	30	Stunden	
3.i.	Einführung in die Gleichungslehre	(7	Stunden)	
3.2.	Proportionalität und Verhältnisgleichungen	(23	Stunden)	12
		8 50	***	
4,	Planimetrie	70	Stunden	
4.1.	Wiederholung und systematische Zusammenfassung	(6	Stunden)	1
	Bewegung und Kongruenz	(7	Stunden)	
4.3.	Beziehungen zwischen Winkeln	(Z	Stunden)	
	Dreiecke	(8	Stunden)	
4.5.	Kongruenz von Dreiecken	(18	Stunden)	
1.6.	Vierecke und Vielecke	(13	Stunden)	8
4.7.	Flächeninhalt und Umfang von Vielecken	(11	Stunden)	
85				

# KLASSE 7

1. Rechenstab; Anwendung von Verhältnisgleichungen	38 Stunden
1 1 Finführung in den Gebrauch des Rechenstabs	
und Wiederholung des Rechnens mit Verhältnisgleichungen	(15 Stunden)
1.2. Prozentrechnung	(23 Stunden)
	37 Stunden
2. Rationale Zahlen	
2.1. Der Begriff "rationale Zahl"	(6 Stunden)
2.2. Ordnung rationaler Zahlen	(4 Stunden)
2.3. Addition und Subtraktion rationaler Zahlen	(10 Stunden)
2.4. Multiplikation und Division rationaler Zahlen	(7 Stunden)
2.5. Isomorphiebetrachtungen; ganze Zahlen	(5 Stunden)
26. Einige Grundbegriffe der Fehlerrechnung	(5 Stunden)
	01 Paradan
3. Gleichungen	21 Stunden
3.1. Aquivalente Gleichungen	(6 Stunden)
3.2. Übungen im Lösen von Gleichungen und Ungleichungen	(15 Stunden)
	as or leading the
4. Quadratzahl und Quadratwurzel	13 Stunden
	(3 Stunden)
4.1. Quadrièren	(6 Stunden)
4.2. Die Quadratwurzel	(4 Stunden)
4.3. Übungen	***
	00 OL. 151
5. Darstellende Geometrie	30 Stunden
5.1. Projektionsbegriff; Projektionsarten; Kavalierperspektive	e (6 Stunden)
5.2. Senkrechte Eintafelprojektion	(10 Stunden)
5.3. Senkrechte Zweitafelprojektion	(14 Stunden)
6. Der Kreis	29 Stunden
6.1. Definition des Kreises; Sätze über den Kreis	(20 Stunden)
	(9 Stunden)
6.2. Kreisberechnung	
	12 Stunden
7. Stereometrie	
7.1. Prismen	(4 Stunden
7.2. Kreiszylinder	(4 Stunden
7.3. Übungen und Anwendung	(4 Stunden
insgesa	mt: 180 Stunden

# KLASSE 8

L.	Arbeiten mit Variablen	18	Stunden
	Grundlagen für das Arbeiten mit Varjablen	(3	Stunden)
1.2.	Rechenoperationen unter Verwendung von Variablen	(15	Stunden)
		9.82	4,21
2.	Abulichkeit	52	Stunden
21.	Der Strahlensatz	(10	Stunden)
2.2.	Zentrische Streckung	(7	Stunden)
2.3.	Ähnliche Figuren	(17	Stunden)
2.4	Die Satzgruppe des Pythagoras	(18	Stunden)
			A BOT TO
3.	Lineare Funktionen	28	Stunden
3.1.	Der Funktionsbegriff	(3	Stunden)
3.2	Lineare Funktionen	8000	Stunden)
	Nullstellen linearer Funktionen; lineare Gleichungen		Stunden)
	Lösung linearer Gleichungen	28 25.76	Stunden)
0 160 080		100	100
l.	Flächen- und Rauminhaltsberechnung	22	Stunden
11.	Volumenvergleiche	(3	Stunden)
	Pyramiden	35,000	Stunden)
	Kreiskegel	18.00	Stunden)
	Kugel	130	Stunden)
		-	
3.0	insgesamt:	1.20	ernogen

# ANORDNUNG DER STOFFGEBIETE

Klasse 6 180 Std. 1. Teilbarkeit natürlicher Zahlen 20 Std. 2. Gebro-4. Planimetrie chene Zahlen 70 Sed. 60 Std.

3. Einführung in die Gleichungslehre; Proportionalität

Klasse 7 180 Std.

1. Rechenstab: Anwendung von Verhältnisgleichungen 38 Std.

2. Rationale Zahlen

37 Std.

3. Gleichungen 21 Std.

5. Darstellende Geometrie 30 Std.

4. Quadratzahl und Quadrat-

wurzel

29 Std.

13 Std. 6. Der Kreis

7. Stereometrie 12 Std.

Klasse 8 120 Std.

1. Arbeiten mit Variablen 18 Std.

2 Ahnlichkeit 52 Std.

3. Lineare Funktionen 28 Std.

4 Flächenund Rauminhaltsberechnung 22 Std.

30 Std.

## KLASSE 6

#### 1. Teilbarkeit natürlicher Zahlen

O Stunden

Auf der Grundlage fester Kenntnisse über natürliche Zahlen, über deren Darstellung im dekadischen Positionssystem und über das Rechnen mit natürlichen Zahlen sowie der entsprechenden Fertigkeiten sollen die Schüfer die Teilbarkeitsrelation zwischen zwei natürlichen Zahlen und die Sätze für die Teilbarkeit durch 10, 5, 2, 4, 8, 9, 3, 6 inhaltlich verstehen und bei Untersuchungen zur Teilbarkeit gegebener natürlicher Zahlen sicher anwenden können. Sie sollen die Begriffe "gemeinsamer Teiler", "gemeinsames Vielfaches" und "kleinstes gemeinsames Vielfaches" ("k.g.V.") von zwei und mehr als zwei natürlichen Zahlen kennenlernen und Fertigkeiten im Ermitteln des k.g.V. gegebener natürlicher Zahlen erreichen.

Dabei sind die Schüler mit grundlegenden mathematischen Begriffen und Denkweisen, die für ihre gesamte mathematische und geistige Bildung und Erziehung eine große Bedeutung besitzen, bekannt zu machen. Hierzu gehören wichtige Grundbegriffe der Mengenlehre, die an dieser Stelle explizit eingeführt und auch später an allen geeigneten Stellen verwendet werden. Beispiele für Mengen in diesem Stoffgebiet sind etwa die Menge der Teiler einer gegebenen natürlichen Zahl, die Menge der gemeinsamen Teiler von zwei oder mehr gegebenen natürlichen Zahlen, die Menge der natürlichen Zahlen (Symbol: N), die Menge der Primzahlen, die Menge der natürlichen Zahlen, die durch eine gegebene natürliche Zahl teilbar sind usw.

Im Zusammenhang mit der Behandlung der Teilbarkeitssätze ist der Begriff Aussage" für solche sprachlichen Außerungen einzuführen, die die Eigenschaft besitzen, entweder wahr oder falsch zu sein. Anhand von Beispielen werden die Schüler mit dem Unterschied zwischen einem Lehrsatz (als spezielle wahre Aussage) und einer Definition bekannt gemacht. Dabei sind auch für die ihnen bereits bekannten Begriffe (siehe 1.2.) exakte Definitionen zu erarbeiten. Es muß darauf geachtet werden, daß die Schüler den Inhalt der Definitionen wirklich erfassen und nicht etwa nur den Text unverstanden auswendig lernen.

Beispiele mathematischer Aussagen, die zu voreiligen Verallgemeinerungen, zu Trugschlüssen verleiten (wie etwa: "Die Summe  $x \cdot x + x + 11$  ergibt für jede natürliche Zahl x eine Primzahl"), sind zu nutzen, um das Beweisbedürfnis der Schäler zu wecken, um sie an die Einsicht der Beweisnotwendigkeit heranzufähren.

Anschließend wird den Schülern – wiederum an einem Beispiel – erstmalig gezeigt, wie man einen mathematischen Satz beweisen kann. Dabei sollte immer wieder auf den prinzipiellen Unterschied zwischen der Untersuchung von Einzelfällen beziehungsweise Plausibilitätsbetrachtungen und einem Beweis aufmerksam gemacht werden. Ist es nicht möglich, einen bestimmten Satz im Unterricht zu beweisen, so ist das den Schülern zunächst mitzuteilen – im Verlaufe des weiteren Unterrichts müssen sie dann jedoch mehr und mehr dazu erzogen werden, selbst darauf zu achten, ob eine Aussage gesichert ist oder nicht.

Bei den Übungen zur Anwendung der Teilbarkeitssätze und zur Ermittlung des k. g. V. sind vorwiegend solche natürlichen Zahlen zu verwenden, die im folgenden Stoffgebiet als Zähler oder Nenner von gemeinen Brüchen auftreten. Die Schüler sollen angehalten werden, in geeigneten Fällen das k. g. V. natürlicher Zahlen durch Kopfrechnen zu bestimmen.

### 1.1. Wiederholung

(3 Stunden)

Die Folge der natürlichen Zahlen und deren Darstellung im dekadischen Positionssystem:

die Addition und ihre Umkehrung, die Subtraktion;

die Multiplikation und ihre Umkehrung, die Division;

Rechengesetze für die Addition und Multiplikation;

Wiederholen von "Nachfolger", "Vorgänger". "gerade Zahl" und "ungerade Zahl".

#### 1.2. Teilbarkeitssätze

(11 Stunden)

Definieren der Begriffe "ist größer als", "ist kleiner als", "ist teilbar durch" beziehungsweise ist ein Vielfaches von", "ist ein Teiler von" sowie "Primzahl": die Schreibweise .a|b" (a, b natürliche Zahlen);

Einführen von zusammengesetzte Zahl" und .Primfaktor (von)".

Sätze über die Teilbarkeit einer Summe oder eines Produkts von natürlichen Zahlen durch eine natürliche Zahl (Wiederholung);

Sätze über die Teilbarkeit einer natürlichen Zahl

- durch 10 und 5:
- durch 2 4 und 8:
- durch 9 und 3
- durch 6.

Im Zusammenhang mit den Teilbarkeitssätzen:

Einführen von "Menge", "Element einer Menge" und "Teilmenge einer Menge":

Beispiele für endliche und unendliche Mengen sowie (echte) Teilmengen dieser Mengen; dabei Angabe der Mengen durch Aufweisen ihrer Elemente oder durch Anführen einer charakteristischen Eigenschaft der Blemente;

Einführen der Schreibweise  $M = \{ \dots \}$  für endliche Mengen sowie der Zeichen ,E' und .C':

die Gleichheit zweier Mengen.

Veranschaulichen der Teilmengenbeziehung mittels Diagrammen:

Einführen von "Aussage";

Beispiele für (wahre oder falsche) Aussagen;

Einführen von "Definition" und "(Lehr-) Satz";

erstes Bekanntmachen mit dem Unterschied zwischen einer Definition

(Festlegung) und einem (Lehr-) Satz (spezielle wahre Aussage) anhand von Beispielen.

Motivieren der Beweisnotwendigkeit für einen mathematischen Satz; Einführen von "Beweis";

erstes Bekanntmachen mit einem Beweis anhand eines einfachen Satzes der Teilbarkeitslehre.

Übungen unter Verwendung der behandelten Teilbarkeitssätze sowie der Begriffe "Menge", "Element (von)" und "Teilmenge (von)".

# 1.3. Gemeinsame Vielfache; gemeinsame Teiler

(6 Stunden)

Zerlegen natürlicher Zahlen in Primfaktoren:

Hinweis auf die Existenz und Eindeutigkeit der Zerlegung einer natürlichen Zahl in Primfaktoren;

die Menge aller Primzahlen, die in der Primfaktorenzerlegung einer natürlichen Zahl auftreten;

Wiederholen und Verwenden der Potenzschreibweise sowie der Begriffe Potenz", "Basis", "Exponent".

Gemeinsame Teiler und gemeinsame Vielfache mehrerer natürlicher Zahlen; Definieren des Begriffs "kleinstes gemeinsames Vielfaches" (k. g. V.) natürlicher Zahlen:

Hinweis auf den größten gemeinsamen Teiler natürlicher Zahlen; Einführen von "teilerfremd";

Übungen im systematischen Ermitteln des k. g. V. natürlicher Zahlen,

#### 2. Gebrochene Zahlen

60 Stunden

Nachdem die Schüler bereits in Klasse 5 den Begriff der gebrochenen Zahl kennengelernt haben, sollen sie nun mit den Definitionen der Grundrechenoperationen für diesen Zahlenbereich vertraut gemacht werden und sichere Fertigkeiten im Ordnen, Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren beliebiger gebrochener Zahlen, die als gemeine Brüche oder Dezimalbrüche gegeben sind, erlangen.

Die Schüler müssen erkennen, daß die Definitionen der Rechenoperationen für gebrochene Zahlen in zweckmäßiger Weise – und nicht etwa willkürlich! – erfolgen. Dabei ist konsequent auf den Vorleitungen der Klasse 5 aufzubauen. Im Anschluß an die Behandlung der Ordnungsrelation, der Addition und der Subtraktion wird deshalb jeweils herausgearbeitet, daß der Bereich der gebro-

chenen Zahlen, die sich in der Form  $\frac{a}{4}$  schreiben lassen, isomorph bezüglich der betreffenden Relation oder Operation zum Bereich der natürlichen Zahlen ist. Diese Einsicht dient dann bei der Einführung der Multiplikation und der Division als Ausgangspunkt, das heißt, Multiplikation und Division werden so definiert, daß die beiden genannten Bereiche auch hinsichtlich dieser Operationen zueinander isomorph sind.

Damit den Schülern bewußt wird und bewußt bleibt, daß gemeine Brüche und Dezimalbrüche zwei gleichberechtigte Darstellungsformen gebrochener Zahlen sind, erfolgen Einführen und Üben der einzelnen Rechenoperationen jeweils unter Verwendung dieser beiden Schreibweisen, jedoch zunächst mit Beschränkung auf endliche Dezimalbrüche; später ist je nach dem Zusammenhang die bequemiste Darstellung zu wählen.

Ist der Begriff der gebrochenen Zahl ausreichend gefestigt worden, wird zur Vereinfachung der Formulierungen im Unterricht zu der verkürzten Sprechweise "Die gebrochene Zahl  $\frac{3}{4}$ ..." (oder auch "Die gebrochene Zahl  $\frac{6}{8}$ ..."

usw.) übergegangen: Auf "gemischte Zahlen" ist im Anschluft an die Betrachtungen zur Isomorphie zwischen der Menge der natürlichen Zahlen und der

Menge der gebrochenen Zahlen von der Form  $\frac{u}{1}$  hinsichtlich der Addition und

Subtraktion kurz einzugehen. Das Rechnen mit "gemischten Zahlen" beschränkt sich auf wenige einfache Beispiele. Es ist jedoch erforderlich, daß die Schüler Pertigkeiten im Überführen gemischter Zahlen in entsprechende gemeine Brüche beziehungsweise Dezimalbrüche (und umgekehrt) erwerben. Sie werden dadurch in die Lage versetzt, jede Aufgabe mit "gemischten Zahlen" lösen zu können.

Um für jede gebrochene Zahl eine Darstellung als Dezimalbruch angeben zu können, werden die Schüler mit den unendlichen periodischen Dezimalbrüchen bekannt gemacht, wobei der Divisionskalkül formal Anwendung findet.

In diesem Stoffgebiet sollen vor allem sichere Fertigkeiten im Lösen formaler Aufgaben, in denen nur eine Rechenoperation mit gebrochenen Zahlen besiehungsweise dieselbe Rechenoperation mehrmals durchzuführen ist, erreicht werden. Außerdem sind Fertigkeiten im Lösen von formalen Aufgaben, in denen mehr als kwei gebrochene Zahlen durch zwei verschiedene Rechenoperationen verknüpft werden, anzustreben. Dabei ist die Anzahl der gebrochenen Zahlen, die in einer Aufgabe vorkommen, gemäß den vorstehenden Zielsetzungen zu beschränken. Größere natürliche Zahlen im Zähler und Nenner gemeiner Brüche, deren Addition, Subtraktion beziehungsweise Multiplikation nicht mehr durch Kopfrechnen bewältigt werden kann, sind zu vermeiden. Das Rechnen mit den sogenannten "Doppelbrüchen" wird mittels der auf gebrochene

Zahlen a, b erweiterten Beziehung  $\frac{a}{b}=a$ :  $b^*$  auf das Rechnen mit gebrochenen Zahlen, die als gemeine Brüche gegeben sind, zurückgeführt. Es werden also keine besonderen Regeln formuliert. Die schriftlichen Verfahren für das Rechnen mit gebrochenen Zahlen in Gestalt endlicher Dezimalbrüche sind in Analogie zu den entsprechenden Verfahren für natürliche Zahlen zu wiederholen beziehungsweise zu entwickeln und durch ausreichende Übungen zu festigen.

Die Addition und Subtraktion beziehungsweise die Multiplikation und Division gebröchener Zahlen sind in engem inhaltlichen Zusammenhang zu behandeln. Von den im Stoffgebiet Teilbarkeit natürlicher Zahlen erworbenen Kenntnissen und Fertigkeiten ist systematisch Gebrauch zu machen. Für Übungen sind auch in Gleichungsform erteilte Aufgaben

(wie x. B. 
$$\frac{1}{2} + x = \frac{5}{6}$$
,  $\frac{2}{3} \cdot x = \frac{7}{6}$ )

zn verwenden, die dann durch inhaltliche Überlegungen gelöst werden. Die Fertigkeiten im Berechnen des k. g. V. sind im Zusammenhang mit der Hauptnennerbestimmung bis zur völligen Sicherheit zu entwickeln, wobei auch verkürzte Verfahren benutzt werden sollten.

Anwendungsaufgaben, zu deren Lösung mit gebrochenen Zahlen gerechnet werden muß, bilden keinen Schwerpunkt dieses Stoffgebietes. Insbesondere mässen gekünstelte Anwendungsaufgaben, in denen die gebrochenen Zahlen als gemeine Brüche oder gemischte Zahlen gegeben sind, zugunsten der Verwendung endlicher Dezimalbrüche vermieden werden. Dabei ist auf sinnvolle Genauigkeit und Berücksichtigung der Anzahl der "rüverlässigen Stellem" zu achten. Der Anwendung des Rechnens mit gebrochenen Zahlen und auch der weiteren Entwicklung und Sicherung dieser Rechenfertigkeiten dienen das Stoffgebiet 3. und der Stoffabschnitt 4.7. in Klasse 6 sowie das Stoffgebiet 1, in Klasse 7.

#### 2.1. Ordnung gebrochener Zahlen

(8 Stunden)

Wiederholung

Gemeine Brüche; Kürzen und Erweitern gemeiner Brüche; eine gebrochene Zahl als Klasse von gemeinen Brüchen, die durch Kürzen oder Erweitern auseinander hervorgehen;

 $a \cdot d = b \cdot c$  als Bedingung defür, daß zwei gemeine Brüche  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{c}{d}$  in derselben Klasse liegen  $(a, b, c, d \in N; b + 0, d + 0)$ ;

Darstellen gebrochener Zahlen auf einem Zahlenstrahl.

Dezimalbrüche als zweite, gleichberechtigte Darstellung für solche gebrochene

Zahlen, die sich in der Gestalt  $\frac{a}{10^n}$   $(a \in N, n \in N, n > 0)$  schreiben lassen; gleichnamige gemeine Brüche; gleichnamige Dezimalbrüche.

Einführen von "Term" als Sammelbezeichnung für Ausdrücke wie

$$3, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}, 3^2, 1.8, 4, 4, \dots, a, a+b, a^2, \frac{a}{b}(b+0);$$

Einführen von "Grundbereich einer Variablen".

Definieren der Relationen "gleich", "ist kleiner als" und "ist größer als" für gebrochene Zahlen; "R\*" als Symbol für die Menge der gebrochenen Zahlen;

Vergleichen gebrochener Zahlen, die als gemeine Brüche gegeben sind;

Definieren des Begriffs "Hauptnenner" zweier gemeiner Brüche als k. g. V. der Einzelnenner;

Ermitteln des Hauptnenners zweier gemeiner Brüche;

Vergleichen gebrochener Zahlen, die als Dezimalbrüche gegeben sind;

Ubungen im Ordnen gebrochener Zahlen (in beiden Darstellungsformen)

Verwenden der Relation "liegt zwischen".

Erläutern der Isomorphie zwischen der Menge der natürlichen Zahlen und der

Menge der gebrochenen Zahlen von der Form  $\frac{a}{1}$   $(a \in N)$  hinsichtlich der Ordnungsrelation.

(20 Stunden)

Definieren der Addition und Subtraktion gebrochener Zahlen:

Anwenden dieser Definitionen auf gebrochene Zahlen, die als Dezimalbrüche gegeben sind;

Üben des Addierens und Subtrahlerens gebrochener Zahlen in beiden Darstellungeformen;

Kommutativoesetz und Assoziativoesetz der Addition:

Erläutern der Isomorphie zwischen der Menge der natürlichen Zahlen und der Menge der gebrochenen Zahlen von der Form  $\frac{d}{1}$   $(a \in N)$  binsichtlich der Addition und Subtraktion.

"Gemischte Zahlen" als Schreibweise für gebrochene Zahlen  $\frac{a}{b}$  mit a > b (a,  $b \in N$ ;  $b \neq 0$ ); Rechtfertigung dieser Schreibweise; Übungen im Umformen.

## 2.3. Multiplikation und Division gebrochener Zahlen

Definieren der Multiplikation gebrochener Zahlen:

Üben des Multiplizierens gebrochener Zahlen, die els gemeine Brücke gegeben sind

Multiplizieren von geprochenen Zahlen, die als Dezimalbrüche dargestellt sind, durch Zurückführen auf das Multiplizieren gebrochener Zahlen, die in Form gemeiner Brüche dargestellt sind; dabei Angabe des Resultats als Dazimalbruch;

Regel für das schriftliche Multiplizieren von gebrochenen Zahlen, die als Dezimalbrüche dargestellt sind (Erweiterung des Verfahrens für das schriftliche Multiplizieren natürlicher Zahlen); Übungen.

Kommutativgesetz und Assoziativgesetz der Multiplikation gebrochener Zahlen; Distributivgesetz;

Formulieren der Gesetze unter Verwendung von Variablen für natürliche Zahlen.

Definieren des Begriffs

"Reziprokes der gebrochenen Zahl  $\frac{a}{b}$ "  $(a, b \in N; a \neq 0, b \neq 0)$ 

Definieren der Division gebrochener Zahlen;

Üben des Dividierens gebrochener Zahlen, die als gemeine Brüche gegeben sind:

Bestätigen der Isomorphie zwischen der Menge der natürlichen Zahlen und der Menge der gebrochenen Zahlen von der Form  $\frac{a}{1}$   $(a \in N)$  hinsichtlich der Multiplikation und Division.

Zusammenfassen der bisherigen Isomorphie-Betrachtungen; die Gültigkeit der Beziehung

$$\frac{a}{b} = a : b (a, b \in N; b \neq 0)$$

in der Menge der gebrochenen Zahlen,

Ermitteln von gebrochenen Zahlen, die zwischen zwei gegebenen gebrochenen. Zahlen liegen:

Erarbeiten der Tatsache, daß in der Menge der gebrochenen Zahlen keine Zahl einen ummittelbaren Nachfolger besitzt; Einführen von "überall dicht liegen". Zusammenstellen der Rechenoperationen, die in der Menge der gebrochenen Zahlen uneingeschränkt ausführbar sind.

Verwenden der Menge der gebrochenen Zahlen als Variablen-Grundbereich; Formulieren der Kommutativ- und Assoziativgesetze der Addition und Multiplikation sowie des Distributivgesetzes unter Verwendung von Variablen für gebrochene Zahlen;

Erweitern der Gültigkeit von  $\frac{a}{b} = a \cdot b$  auf gebrochene Zahlen a und b.

Regel für das schriftliche Dividieren von gebrochenen Zahlen, die als Dezimalbrüche gegeben sind, unter Verwendung des Verfahrens für die schriftliche Division natürlicher Zahlen:

Üben des schriftlichen Dividierens von gebrochenen Zahlen, die als endliche Dezimalbrüche gegeben sind und deren Quotient ein endlicher Dezimalbrüch ist.

# 2.4. Gemeine Brüche und Dezimalbrüche;

Division von gebrochenen Zahlen in Dezimalbruchdarstellung (10 Stunden)

Obungen im Umformen von gemeinen Brüchen in Dezimalbrüche; Definieren der Begriffe "endlicher Dezimalbruch", "unendlicher Dezimalbruch" und "periodischer Dezimalbruch";

Beispiele für usendliche nichtperiodische Dezimalbrüche;

endliche Dezimalbrüche als Näherungswerte für unendliche (Wiederholung: Runden);

Obungen im Umformen endlicher Dezimalbrüche in gemeine Brüche;

Erläutern der Tatsache, daß sich jedem periodischen Dezimalbruch ein gemeiner Bruch zuordnen läßt (Veranschaulichung am Zahlenstrahl).

Üben des schriftlichen Dividierens gebrochener Zahlen, die als endliche Dezimalbrüche gegeben sind (Quotient beliebig).

# 2.5. Übung des Rechnens mit gebrochenen Zahlen

(8 Stunden)

Verknüpfung mehrerer Rechenoperationen mit gebrochenen Zahlen; einfache Anwendungsaufgaben (unter besonderer Berücksichtigung der Dezimalschreibweise);

Erarbeiten von Regeln (an Hand von Beispielen) für die Anzahl der zuverlässigen Stellen beim Addieren und Subfrahleren bzw. für die Anzahl der zuverlässigen Ziffern beim Multiplizieren und Dividieren von Dezimalzahlen.

# 3. Einführung in die Gleichungslehre; Proportionalität

30 Stunden

Das vorliegende Stoffgebiet hat zwei Aufgaben zu erfüllen, die eng miteinander verbunden sind. Einmal lernen die Schüler die Definitionen der wichtigen mathematischen Begriffe "Gleichung" und "Proportionalität" sowie mit diesen Begriffen im Zusemmenhang stehende Denk- und Arbeitsweisen kennen. Zum anderen muß durch die vielseitige Verwendung gebrochener Zahlen die Fertigkeit der Schüler im Rechnen mit diesen Zahlen weiter erhöht werden.

Die systematische Einführung in die Gleichungslehre schafft die Voraussetzungen dafür, die bei der Untersuchung direkt proportionaler und umgekehrt proportionaler Zahlenfolgen auftretenden Verhältnisgleichungen fachlich fundiert und unter Benutzen der spezifischen Terminologie der Gleichungsfehre behandeln zu können. Dabei ist auf die bereits in den Klassen 1 bis 5 vermittelten Kenntnisse über Gleichungen Bezug zu nehmen.

Die Begriffe "Gleichung" beziehungsweise "Ungleichung" werden als solche Ausdrücke (im umgangssprachlichen Sinne verstanden) erklärt, in denen Terme durch die Zeichen "— beziehungsweise " " " « zueinander in Beziehung gesetzt sind Sofern die Terme keine (freien) Variablen enthalten, stellen sowohl Gleichungen als auch Ungleichungen entweder wahre oder falsche Aussagen dar. Es ist heraussparbeiten daß Gleichungen beziehungsweise Ungleichungen mit (freien) Variablen erst dann ein Wahrheitswert zukommt, wenn für die auftretenden (freien) Variablen Zahlen aus einem gegebenen Variablen-Grundbereich eingesetzt werden. Eine Gleichung (bzw. Ungleichung) lösen beißt, alle diejenigen Zahlen aus dem gegebenen Grundbereich au ermitteln, die diese Gleichung (bzw. Ungleichung) erfüllen beziehungsweise in eine wahre Aussage überführen.

Zum Festigen der neu eingeführten Begriffe sind zunächst einige Gleichungen und Ungleichungen derch inhaltliche Überlegungen zu lösen. Darauf aufbauend ist ein Lösungsverfahren für die beiden im Stoffabschnitt 3.1. angeführten Gleichungstypen zu erarbeiten. Die Schüler müssen befähigt werden. Gleichungen dieses Typs prinzipiell lösen zu können; die Entwicklung der entsprechenden Fertigkeiten erfolgt in Zusammenhang mit dem Lösen von Verhältnisgleichungen.

Durch Vorgabe verschiedener Variablen-Grundbereiche für ein und dieselbe Gleichung beziehungsweise Ungleichung sollte den Schülern verdeutlicht werden, daß man die Frage nach der Existenz und Anzahl von Lösungen nicht absolut, sondern nur bezüglich des angegebenen Grundbereichs beantworten kann

Die Schüler müssen von Anfang an daran gewöhnt werden, daß zu jeder vollständigen Gleichungslösung eine Probe gehört. Obwohl die Probe bei äquimatheun Umformungen der Gleichungen kein mathematisches Erfordernis ist, gestattet sie doch, noch einmal zu kontrollieren, ob eine Lösung der Endgleichung auch eine Lösung der Ausgangsgleichung ist. Damit gibt sie dem Schüler die Möglichkeit, seine Arbeit kritisch einzuschätzen und eventuelle Rechenfehler zu beheben.

Die Probe ist stets an der Ausgangsgleichung durchzuführen; erst wenn sich eine wahre Aussage ergibt, ist der Schüler berechtigt, von einer "Lösung" der Gleichung zu sprechen und diese kenntlich zu machen.

Mit dem Begriff der Proportionalität werden die Schüler durch den Vergleich von Zahlenfolgen vertraut gemacht. Diese Überlegungen dienen gleichzeitig der Vorbereitung auf spätere Untersuchungen funktionaler Zusammenhänge. Die Schüler sollen erkennen, daß unter den betrachteten Zahlenfolgepaaren auch solche auftreten, bei denen jedes Glied der einen Falge stets das gleiche Violfache des entsprechenden Glieds (mit derselben "Nummer") der anderen Folge ist, also  $a_i=kb_i$  ( $i\in N, k\in R$ ) gilt. (Die Schreibweisen  $a_i=kb_i$ "

 $a_1:\ldots:a_n$ ,  $a_i$  and anniche sollen nicht im Unterricht verwendet werden.)

Derartige Zahlenfolgen nennt man "(direkt) proportional". Darauf aufbauend ist herauszuarbeiten, unter welchen Bedingungen zwei Größen (direkt) proportional sind. Entsprechende Überlegungen sind für die umgekehrte Proportionalit durchzuführen. Die Bézeichnungsweise "direkt proportional" wird nur in solchen Zusammenhängen verwendet, in denen es auf eine Gegenüberstellung mit "umgekehrt proportional" besonders ankommt. In allen anderen Fällen braucht lediglich von "proportional" und "umgekehrt proportional" gesprochen zu werden.

Nachdem der Begriff "Verhältnisgleichung" auf dem Wege über die Verhältnisgleichheit bestimmter Paare von Gliedern direkt beziehungsweise umgekehrt proportionaler Zahlenfolgen erarbeitet wurde, haben die Schüler derartige Gleichungen, ausgehend von der Tabellen-Schreibweise für Zahlenfolgen, aufzustellen und mit Hilfe der im Stoffabschnitt 3.1. erarbeiteten Verfahren zu lösen. Anschließend sind einfache Anwendungsaufgaben zu behandeln, die auf Verhältnisgleichungen führen. Dabei ist besonders darauf zu achten, daß die Schüler nicht formal von Verhältnisgleichungen Gebrauch machen, sondern stets zuvor untersuchen, ob die in den Aufgaben angeführten Größen tatsächlich (direkt oder umgekehrt) proportional sind.

Bei Übungen und Anwendungen sollen vorrangig gebrochene Zahlen benutzt werden.

An geeigneter Stelle sind Bemerkungen zur historischen Entwicklung des Rechnens mit gebrochenen Zahlen und zum Proportionalitätsbegriff einzufügen.

# 3.1. Einführung in die Gleichungslehre

(7 Stunden)

Wiederholen von Term" anhand von Beispielen;

Definieren der Begriffe "Gleichung" und "Ungleichung" unter Verwendung von "Term";

Gleichungen und Ungleichungen ohne Variable als wahre oder falsche Aussagen;

Gleichungen und Ungleichungen mit Variablen als Ausdrücke, denen kein Wahrheitswert zugeordnet werden kann;

Übungen im Überführen von Gleichungen oder Ungleichungen mit Variablen in Aussagen durch Einsetzen von natürlichen oder gebrochenen Zahlen für die Variablen; Wiederholen des Begriffes "Grundbereich einer Variablen";

Definieren der Begriffe "erfüllen", "lösen" beziehungsweise "Lösung" und "Lösungsmenge";

Lösen einiger Gleichungen und Ungleichungen durch inhaltliche Überlegungen.

Abhängigkeit der Existenz beziehungsweise der Anzahl der Lösungen vom gewählten Grundbereich; Definieren des Begriffs "leere Menge"; das Zeichen "Of":

Übungen im Umformen und Lösen von Gleichungen der Form

$$ax = b \text{ und } \frac{a}{b} = b \ (a, b \in N \text{ oder } a, b \in R^*, a \neq 0, x \neq 0, b \neq 0)$$

unter Verwendung von Division oder Multiplikation; Durchführen der Probe.

### 3.2. Proportionalität und Verhältnisgleichungen

(23 Stunden)

Vergleichen entsprechender Glieder zweier Folgen von natürlichen oder gebrochenen Zahlen (gegeben durch eine Wertetabelle); Einführen von "Zahlenfolge"; Betrachren solcher Zahlenfolgen

$$a_1$$
:  $a_2$ : ...;  $a_i$  ...;  $a_k$  and  $b_i$ :  $b_{a_i}$  ...;  $b_i$ : ...;  $b_n$  for die gilt i  $a_k = k \cdot b_i$   $(i = 1, ..., n)$ :

Definieren der Begriffe "direkt proportionale Zahlenfolgen" beziehungsweise "direkte Proportionalität" sowie "Proportionalitätsfaktor";

Einführen von "proportionale Größen"; das Zeichen "~".

Wiederholen der Darstellung natürlicher und gebrochener Zahlen auf einem Strahl:

Einführen von "geordnetes Paar";

Darstellen von geordgeten Paaren natürlicher oder gebrochener Zahlen als Punkte in einem rechtwinkligen Koordinatensystem (I. Cuadrant); dabei Binführen von rechtwinkliges Koordinatensystem", "Koordinaten eines Punktes", "Abzilsse eines Punktes", "Ordinate eines Punktes" sowie der Schreibweise

$$P(x; y) \quad (x, y \in N \text{ oder } x, y \in R^*);$$
Ubungen

Darstellen der Proportionalität mit Hilfe eines Koordinatensystems.

Definieren von "umgekehrt proportionale Zahlenfolgen" beziehungsweise "umgekehrte Proportionalität" an Hand von Zahlenfolgen

$$a_i$$
;  $a_2$ ; ...;  $a_{ij}$  ...;  $a_n$  and  $b_i$ ;  $b_i$ ; ...;  $b_{ij}$  ...;  $b_n$ ,

für die gilt: 
$$a_i = k \cdot \frac{1}{b_i} (b_i + 0)$$
 beziehungsweise  $a_i \cdot b_j = k \ (i = 1, ..., n)$ :

Einführen von "umgekehrt proportionale Größen".

Darstellen der umgekehrten Proportionalität mit Hilfe eines Koordinatensystems.

Verwenden von "Verhältnis" für Quotienten  $\frac{a}{b}$  beziehungsweise a:b

$$(a, b \in R^*, b \neq 0);$$

Gleichheit aller Verhältnisse (Quotienten)  $\frac{a_i}{a_j}$  und  $\frac{b_j}{b_j}$  beziehungsweise  $\frac{a_i}{b_i}$  und  $\frac{a_j}{b_j}$  als Eigenschaft direkt proportionaler Zahlenfolgen;

Glächheit aller Verhältnisse (Ouchenten)  $\frac{a}{a}$  und  $\frac{b}{b}$  beziehungsweise aller

Produkte v. b. und a, b. als. Eigenschaft umgekehrt proportionaler Zahlenfeinen

Einführen von "produktgleich";

Belägfele für direkte und timgekehrte Proportionalitär (vor allem aus der Physik und dem täglichen Leben).

Einführen von "Verhaltnisgleichung" für Gleichungen der Poret

$$\frac{x}{a} \rightarrow \frac{b}{c}$$
 and  $\frac{a}{x} \leftrightarrow \frac{c}{b}$  besithings we see  $x$ ,  $a \rightarrow b$ ,  $c$  and  $a$ ,  $x = c$ ,  $b$ 

(x, a, b, e satirliche oder gebrochene Zahlen, x, a, b, c & 0);

Hinwell auf die Bezeichnung "Proportion";

Obungen im Aufstellen von Verhältnisgleichungen (ausgehend von der Tabellen-Schreibweise);

Obungen ist Lösen von Verhältnisgisichungen: einfacht Anwendungsaufenben:

#### 4. Planimetrie

70 Stunden

Auf der Grundlage der in den Klassen 4 und 5 erworbenen Kenntnisse über Lagebestsburges für Punkte und Geraden sowie über Verschiebungen Drehungen det einen Punkt und Spiegelungen an einer Geraden soiles die Schüler in diesem Booffgebiet mit dem Begriff "Bewegung" (als makebrhet eindeutser Abbildung der Ebene auf sich) und mit den Wichtigsten Ligenschaften der Bewegung vertraut gemacht werden. Die Schüler leenen dans die Definition des Bogriffs kongroent für beliebige Figuren kennen and wenden diesen Begriff bei Unterenchangen von Strechen, Winkeln und vor allem von Dreimben en Sie erweitern durch die damit verbundene Behandlung von einer größeren. Anzahl slänistetrischer Sätze und deren Umkehrungen ihr geometrisches Wissen und Können erheblich. Die Satze über die Winkel und Seiten von Dreiesken und die Kongregnzistes für Dreiecke sind dabel von besonderer Bedeutung, weil sie von dan Echanem anschließend - zum Beispiel bei Oreieckekonstruktionen germetrischen Grundkoustruktionen und bei der Behandkung von Vieserken und Vieletken - ständig engewendet werden milseen. Schließlich sollen die Schiller. aufbauend auf ihren Vorkenntnissen über Flächenmaße und Flächeninhaltsberechnungen für Rechtecke, befähigt werden, Umfangs- und Füldseninheitsbereibnungen für Drei. Vier und Vielecke sicher durchzuführen. Die beneitzten Formeln sind unter Verwendung der im Stoffgebiet 3. erworbenen Kenntnisse nach der fewells gesuchten Größe aufzulösen

Im gesamten Stofigebiet ist ein anschauliches Vorgehen anbediegt erforderlich, was vor allem durch Zeichen- und Konstruktionsübungen möglich wird. Andererseits muß jedoch erreicht werden, daß die Schüler von epeziellen Verenschaulichungen abstrahleren und die umfassende Gültigkeit von Aussagen inhaltlich versiehet sowie zuf eintache planimetrische Problemstellungen richtig anwenden lernen. Dem Herarebilden dieser Elemente der deduktiven Dentime

der Schüler ist besondere Aufmorksamkeit zu widmen. Das Beweisbedürfnis der Schüler und ihre Fähigkeit. Beweise zu verstehen sowie in einfachen Fällen auch wiederzageben, sind zu entwickeln. Dabei muß auf sorgfältige Unterscheldung von Definition und Lehrsatz durch die Schüler ständig geachtet werden. Auch das Begründen als eine wichtige Vorform des Beweisens ist immer wieder zu üben und zum Beispiel bei den einzelnen Schritten in umfangreichteren Beweisen anzuwenden. Auf die Notwendigkeit eines Beweises für Satzumkohrungen sollte besonders eingegangen werden.

Die Grundkonstruktionen und die Konstruktionen von Dreiecken und Vierocken sind zu nutzen, um durch vorausgehende beziehungsweise nachträgliche Betrachtungen zur Konstruierbarkeit, beziehungsweise zur Eindeutigkeit der Konstruktion die behandelten planimetrischen Sätze, insbesondere die Kongruenssätze für Dreiecke, anzuwenden.

Die Schüler müssen Fertigkeiten im Beschreiben der Konstruktionen sowie im schriftlichen Fixieren dieser Beschreibungen erwerben.

# 4.1. Wiederhofung und systematische Zusammenfaszung

(6 Stunden)

Die Begriffe "Gerade", "Punkt", "Strahl", "Strecke", "Winkel" und "Ebene"; die Begriffe "Original" und "Bild";

gegenseitige Lage von Punkten und Geraden; gegenseitige Lage von zwei Geraden in der Ebene;

Verschiebung und deren Eigenschaften; Konstruktion von Verschiebungen; Drehung um einen Funkt, Eigenschaften der Drehung: Konstruktion von

Drehungen:

Spiegelung an einer Geraden; Rigenschaften der Spiegelung; Konstruktion von Spiegelungen:

Kennzeichnung von Verschiebung, Drehung um einen Punkt und Stiegelung an einer Geraden als umkehrbar eindeutige Abbildungen der Ebene auf sich: Einführen von eindeutigf und "umkehrbar eindeutig" beziehungsweise "eineindeutig".

weitere gemeinsame Bigenschaften von Verschiebung, Drehung um einen Punkt und Spiegelung an einer Geraden. (Das Bild einer Geraden, eines Strahls, einer Strecke, eines Winkels, eines Dreiecks ist wieder eine Gerade, ein Strahl, eine Strecke, ein Winkel beziehungsweise ein Dreieck. Das Bild eines Punktes liegt genau dann auf dem Bild einer Geraden, wenn für die Originale dieselbe Lagebeziehung gilt.)

Nacheinanderausführen von Verschiebungen, von Drehungen und von Spiegalungen.

## 4.2. Bewegung und Kongruenz

(7 Stunden)

Obungen im Nacheinanderausführen von Verschiebungen, Drehungen und Spiegelungen in verschiedener Kombination:

Definieren des Begriffs "Bewegung" als umkehrbar eindeutige Abbildung der Ebene auf sich, die das Ergebnis der Nacheinanderausführung einer endlichen Aszahl von Verschiebungen, Drehungen und Spiegelungen ist; Verwenden dieses Begriffs;

Emitteln von Eigenschaften der Bewegung aus den entsprechenden Eigenschaften von Verschiebung. Drehung und Spiegelung.

Donnieren des Begriffs "kongruent" für beliebige geometrische Figuren; das Zaichen "≌":

Anwenden der Relationen "kongruent", "größer als" und "kleiner als" auf Strecken und Winkel.

Hinweis auf kongruente Körper.

#### 4.3. Beziehungen zwischen Winkeln

(7 Stunden)

Wiederholen der Begriffe "spitzer Winkel", "sechter Winkel", "stumpfer Winkel" und "gestreckter Winkel".

Einführen von "Scheitelwinkel"; Kongruenz von Scheitelwinkeln;

Einführen von "Nebenwinkel"; rechte Winkel als Winkel, die ihren Nebenwinkeln kongruent sind.

Einführen von "Stufenwinkel", Wechselwinkel" und entgegengesetzt liegende Winkel als Winkelpaare an zwei Geraden, die von einer driften Geraden geschnitten werden:

Sätze über Stufenwinkel, Wechselwinkel und entgegengesetzt liegende Winkel an geschnittenen Parallelen (mit Beweis);

Umkehrungen dieser Sätze.

#### 4.4. Drejecke

(8 Stunden)

Riassifizieren von Dreiecken nach Seiten und Winkeln; Systematisieren unter Verwendung des Mengenbedriffs (Veranschaulichung durch Diagramme).

Satz über die Summe der Innenwinkel eines Dreiecks (mit Beweis):

Außenwinkelsatz (mit Beweis):

Symmetrieeigenschaften besonderer Drelecke;

Winkel-Seiten-Relation und Seiten-Relation ("Dreiecksungleichung") am Dreieck (ohne Beweis).

# 4.5. Kongreenz von Dreiecken

(18 Stunden)

Anwenden des Kongruenz-Begriffs auf Dreiecke;

Eigenschaften kongruenter Dreiecke (Kongruenz gleichliegender Seiten und Winkel);

Kongruenzsätze (SWS, WSW, SSS, SSW), als Kritérien für die Kongruenz von Dreiecken: Beweis für die Kongruenzsätze SWS, WSW und SSS:

Übungen im Konstruleren von Dreiecken aus gegebenen Seiten und Winkeln (unter Berücksichtigung von Aufgaben, die keine oder keine eindeutige Lösung: haben); Verwenden der Winkel-Seiten- und der Seiten-Relation sowie der Kongruenskriterien zur Begründung der Kindeutigkeit der Konstruktion besiehungsweise zur Untersüchung der Konstrulerbarkeit.

Die Grundkonstruktionen: Helbieren von Strecken und Winkeln; Errichten einer Senkrechten in einem Funkt einer Geraden; Fällen des Lotes von einem Funkt auf eine Gerade; Einfähren, von Grundkonstruktion!, Obungen im Ausfahren der Grundkonstruktionen; Begründen der Grundkonstruktionen enwie des konstruktiven Antragens eines Winkels mit Hilfe der Kongruenzkritetien.

Kennzeichnen von Parallelen, Mittelsenkrechten und Winkelhalbierenden als Punktihengen mit bestimmten Bigenschaften:

Einführen von "Seitenhalbierenden", "Höhen", "Mittelsenkrechten" und "Winkelhalbierenden" eines Droiecks;

Dhungen im Konstruisven dieser Dreieckstransversalen;

Stine über den Schnittmunkt der Mittelsenkrechten (mit Beweis), der Höhen (ohne Beweis), der Schlenhalbierenden (ohne Beweis) und der Winkelhalbierenden (mit Beweis) eines Dreiecks; Lagemöglichkeiten dieser Schnittpunkte bei verschiedenen Dreieckve.

Einfache Konstruktionen von Dreierken aus gegebenen Sesten und Winkeln beziehungsweise aus Seiten Winkeln und einer Höhe

#### 4.6. Vierecke und Vielecke

(13 Stunden)

Spezielle Viereckierten und ihre Eigenschaften:

Diagonalen (Wiederholung).

Satz über die Winkelsumme im Viereck (hit Beweis):

Definieren der Begriffe Trapez , Parallelogramm', "Rhombus", "Rechteck", "Cuadrat" und "Drachenviereck" als Viereckssonderfälle;

Systematisieren der Vierecklarten unter Verwendung des Mengen Begriffs (Veranschaulichung durch Diagramme);

Eigenschaften der genannten Vierecke (mit Beweisen):

Einführen von "n-Eck" beziehungsweise "Vieleck";

Ausführen einfacher Konstruktionen.

# 4.7. Flächeninheit und Umtang von Vielecken

(11 Stunden)

Einführen von "flächengleich";

Sätze über die Flächeninhalte von Parallelogrammen, Dreiecken und Trapezen (Herleitung),

Berechnen des Umfangs von Dreiecken und Vierecken.

Berechnungsprinzip für Flächeninhalt und Umfang von Vielecken.

Obungen im Berechten von Flächeninhalten und Umzängen (beisiehungsweise von Seiten oder Höften aus gegebenen Flächeninhalten) unter vorrangiger Benutzung gebrochener Zahlen:

einfache Anwendungsaufgaben.

Der vorlidgende erste Stoffgebiet des Mathematikunterrachts in Klappe, 7 hat die Aufgabe, durch die Adwendung von Verhältnisgleichungen in verschiedenen Zusammenhängen den Appliuß an die in Slässe 6 behandelten Gegenglände hatzustellen. Dabet wird nach einer Einführung in das Arbeiten mit dem logarithmatehen Rechentalbandeleig von diesem wichtigen Rechenhältmittel Gebrauch gesnacht.

Obwohl die mathematische Begründung für des Aufbeu und die Anwendung des Bechenstate zint in Klasse 9 erfolgen kann, erhalten die Schüler doch befreis jetzt durch das Erletnen der entsprechenden Arbeitstechniken die Möglichkelt. Berechnungen im Mathematikusterricht und im Untersicht vorschiedene staderer Fächer (vor allem Physik, Chamis, UTP) rationalier auszufähren.

Der Schwergewicht von Steffabschnitt 1,1. liegt auf dem Üben des richtigen Einstellens und Abletens – also auf dem Vermändnis für die unterschiedliche Skalentstlung – etwie auf der prinzipiellen Kenntals der für die Müliplikation und Division erforderlichen ärbeitsgänge. Zur Einführung sollte auf die Additions mit Hilfe eines Additionsrechenstabs Bezug gekommen werden.

Die Entwicklung von Pertigkeiten im Gebrauch des Rechenstabs ist durch dessen kontinuierliche Verwendung bei allen geeigneten Aufgaben der folgenden Stoffebschnitte zu sichen. (z. 6. Prozent und Zinsrechnung, Fehlerrechnung, Kreistehre, Stereometrie). Bei allen Aufgaben, die mit Hilfe der Rechenstabs gelöst werden sollen, haben die Schüler zunschat eine Überschlagsrechnung durchzeichnen, um die Crößenordnung des Ergebnisses zu ermitteln.

Nach einer kurzen Westerholung der in Risse 6 erarbeiteten Verfahren für das Omformen und Lösen von Verhältnisgleichungen sowie entsprechenden Dhangen (wobei die Echilter u. a zuch mit der sogenantten Proportionei einstellung des Rechnistelle wertraut gemacht werden) erfolgt die Behandlung der Prozentrechnung als wichtige Anwendung des Rechniens mit Verbältnisgleichungen. Die Schüler massen hierbei erkennen, daß sich jede Grundaufgabe der Prozentrechnung mittels Verhältnisgleichungen lösen läft beziehungsweise daß man die benötigte Pormei durch Auflösen der (zuvor erarbeiteten).

Gleichung  $\frac{P}{G} = \frac{P}{100}$  (Grundwert C, Prozentsatz p, Prozentwert P) nach der betreffenden Variablen erhält

Die Zinsrechnung als Anwendung der Prosentrechnung auf das Geldwesen ist nur an einfachen Beispielen zu behandeln.

Die Aufgaben zur Prozent- und Zinsrechnung sind zu benutzen, um die Fertigkeiten im Rechnen mit gebrochenen Zehlen weller zu festigen. Dabei sollten Anwendungsbeispiele, die den Gebrauch "bequemer" Prozentsätze zulassen, vor allem auch zum Eben des Kopfrechnens benutzt werden.

Der Stoffabschnitt "Frozentrechnung" bletet besonders günstige Möglichkeiten, durch Verwenden aktuellen Zahlenmaterials einen Beitrag zur staatsbürgerliches Erziehung der Schüler zu leisten. Durch den Vergleich von Angaben über die Höhe der Produktion in Vergangenheit und Gegenwart mit denen des Plans, von Zuwschstraten der Produktion in den sezialistischen und den imperialistischen Staaten muß die Aufmerksamkeit der Schüler vor allem auf die Veränderungen und Entwicklungstendenzen gelenkt werden. Insbesondere sind die Erfolge der sozialistischen Entwicklung der Deutschen Demokratischen Republik zu demonstrieren und erzieherisch voll zu hutzen. Die Schüler sind hierbei zu einfacher Auswertung statistischen Materials (Veröffentlichungen in der Tagesprasse, Statistische Jahrbücher u. a.) anzuhalten.

Bei allen Aufgaben ist streng auf die Einheltung einer sinnvollen Genweigkeit der Resultationgabe in Abhängigkeit von der Genaufgkeit der in die Lösung eingehenden Zahlenwerte und im Hinblick auf den praktischen Sachverhalt zu achten.

 Einführung in den Gebrauch des Rechenstabs und Wiederholung des Rechnens mit Verhältnisgleichungen (15 Stunden)

Gleichmäßig und ungleichmäßig geteilte Skalen:

Aufbeu des Rechenstabs; Teilung der Skalen C/D; Ableseübungen;

Benutzen der Skalen C/D zur näherungsweisen Berechnung von Quotienten und Produkten:

Gebrauch des Rechenssibs zur Berechnung von Termen der Form  $\frac{a\cdot b}{c}$   $(c \neq 0)$ 

dabei Verwenden der Überschlagsrechnung.

Wiederholen des Umformens und Lösens von Verhältnisgleichungen;

Auflösen von Verhältnisgleichungen mit mehreren Variablen nach einer dieser Variablen;

einige Anwendungsaufgaben, die das Lösen von Verhältnisgleichungen erfordern:

Benutzen der "Proportionaleinstellung" des Rechonstabs zum Lösen von Verhältnisgleichungen,

# 1.2. Prosentrechnung

(23 Stunden)

Die Zahl 100 als zweckmäßige Vergleichszahl;

Rinführen der Begriffe "Prozent", "Grundwert", "Prozentwert" und "Prozentsatz";

Übungen im Lösen der Grundaufgaben der Prozentrechnung mit Hilfe von Verhältnisgleichungen:

Gebrauch "bequemer" Prozentsätze.

Graphische Darstellungen (Streifen und Kreisdiagramme, Verwenden eines Koordinatensystems);

Sach- und Anwendungsaufgaben zur Prozentrechnung (unter besonderer Berückssichtigung der Sprechweisen "Steigerung [Senkung] auf" und "Steigerung [Senkung] um").

Zinsrechnung als Anwendung der Prozentrechnung; Erläutern der Begriffe "Guthaben" "Zinsen" und "Zinssatz"; Berechnen von Jahres- und Tageszinsen. 2. Rationale Zahlen 37 Stunden

Das verliegende Stoffgebiet hat das Zial, nach Begründung der Notwendigkelt einer abermaligen Zahlenbereichserweiterung die Definition des Begriffs "rationale Zahl" zu erarbeiten. Relationen und Operationen in diesem neuen Zahlenbereich auf geeignete Weise festzulegen und den Schülern sichere Fertigkeiten im Rechnen mit rationalen Zahlen zu vermitteln.

Zu Beginn erfolgt ein systemåtisierender Rückblick auf den Bereich der gebrochenen Zahlen und den dort beschrittenen Weg des Aufbaus. Den Schülern soll hierbei vor allem bewüßt werden, welche Rechenoperationen in dieser Menge meingeschränkt ausführber und welche Aufgabentypen folgisch immer lösber sind. Ausgehend von Problemen, die auch mit Hilfe gebrochener Zahlen noch nicht bearbeitet werden können, ist das Ziel der zweiten Zahlenbereichserweiterung zu kennzeichnen.

Die methodische Gestaltung dieses Stoffgebiets muß gewährleisten, daß die Schüler klar erkennen, wie durch zielgerichtetes Erweitern des mathematischen Begriffseystems, durch sinnvolles Festlegen von Regeln für das Openieren mit diesen Begriffen bisher unlösbare Aufgaben bewältigt werden können und sich damit der Anwendungsbereich der Mathematik vergrößert. Den Schülern ist zu verdeutlichen, wie neue Erkenntnisse auf früher erworbenem Wissen besieren, wie gieche Denkweisen (z. B. Klassenbildung) und Konstruktionsprinzipien (z. B. Erzielen von Isomorphie) in verschiedenen Zusammenhängen angewendet werden. Diese Einsichten sind nicht allein von hohem Wert für die mathematische Bildung der Schüler, sondern tragen zugleich wesentlich zu ihrer geistigen Entwicklung bei.

In Analogie zu dem Weg, der beim Aufbau des Bereichs der gebrochenen Zahlen gewählt wurde, ist der Begriff "rationale Zahl" mit Hilfe von Klassen differenzengleicher Paare gebrochener Zahlen einzuführen. Die Schüler müssen zu nächst erkensten, daß man zur Bezeichnung einer rationalen Zahl prinzipiell jedes Paar aus der entsprechenden Klasse benutzen kann. Erst anschließend wird der Einfachleit halber vereinbart, zur Kennzeichnung einer rationalen Zahl den Namen eines ausgezeichneten Vertreters aus der betreffenden Klasse zu verwenden. Die rationale Zahl, in der das Paar

$$(a-0), (0-a) \text{ oder } (0-0)(a \in \mathbb{R}^n, a \neq 0)$$

vorkommt, wird hunmehr mit +a, -a beziehungsweise 0 bezeichnet.

Auf Grund der zur Verfügung stehenden Unterrichtszeit sind die Regeln für das Rechnen mit rationalen Zahlen nicht unter Verwendung des Klassenbegriffs herauszuarbeiten. Nach einer kurzen Wiederholung der Betrachtungen über die

Isomorphie zwischen dem Bereich der gebrochenen Zahlen von der Form

und dem Bereich der natürlichen Zahlen hinsichtlich der genannten Verknüpfungen werden die dort gewonnenen Erkenntnisse jetzt vielmehr als Leitgedanken benutzt. Das heißt: Die Rechenregeln für nichtnegative rationale Zahlen werden so sestgelegi, daß sie den Regeln für das Rechnen mit gebrochenen Zahlen entsprechen, somit also die Bereiche der nichtnegativen rationalen und der gebrochenen Zahlen bezüglich der betrachteten Verknüpfungen isomorph sind. Die Ausdehnung des Gültigkeitsbereichs auf alle rationale

Zahlen hat durch Sympaerieberrachtungen zu erfolgen. Die methodische Gestaltung des Unterrichts muh gewährleisten, daß die Schüler dieses Arbeitsprinziginheistlich erfassas und seine Zweckmäßigkeit Klar erkennen. Auf die Möglichkeit einer ernitten Herieltung der Rechenregelm aus der Klassepdefinition der raffonnien Zahlen ist hinzuweisen.

Darch Verversten der Menge der retioneten Zahlen als Variablen Grundbereich wird das Veretändnis der Schüler für den Begriff "Variable" weiter erhöht. Die Konsequenzen dieses Chergenge zu anzem smittesenderen Variablen-Grundbereichs sad deutlich hersuszusstenten Insbesondere missen die Schüler erkeinen ab den Variable er nummehr sewohl für eine positive alle auch für eine nagative zutennet. Zahl oder die Zahl C stehen kann und denzusolge antweder

Beigi Üben des Rechnens mit rationalen Zahlen sollten anlange hauptsächlich solche Aufgaben, gestallt werden, deren Schwierigkeit vorreingig im richtigen Ermittein des Vorzeinigen des Ergebnisses liegt. Mehr und nicht som jedoch dann auch Aufgaben einzüberichen, die das Anwenden der beim Bethanen erigebrochenen Zehlen, erweibenen Ferligkeiten verlangen und diese dadurch sehern heiten.

Den Abschieß des verliegenden Stoffgebiets tilldet die Anwendung der rationalen Zahlen bei einigen elementaren Problemen der Fehlerrechnund

### 21. Der Begriff rationale Zahl"

(6 Stunden)

Systemetisierender Rückbick auf die Menge der gebrochenen Zahlen und den dort beschriftenen West des Aufbaus

Zustimmenstellen des Rechenoperationen, die in der Menge der gebruchenen Zahlen inschipsichtlinkt ausführbar sind; Beispiele für Aufgaben, die in diesem Zahlenbereich nicht gelöst werden können;

Begründen der Notwendigkeit einer abermaligen Zahlenbereichserweiterung.

Erarbeiten des Begriffs "rationale Zahl" auf der Grundlage von Klassenblidung.

Bedingung dafür, dağ zwei Pasre gebrochener Zahlen in derseiben Klasse Begen

Definition des Begriffs "rationale Zahl" als Klasse differenzengleicher Paare gebrocheser Zahlen.

Veranschaulichen rationaler Zahlen mittels Streckenabtragung auf einer Geraden: Einführen des Begriffs "Zahlengerade"; die eindeutige Zuerdnung jeder rationalen Zahl zu einem Punkt der Zahlengeraden:

Einführen von "Vorzeichen", "positive rationale Zahl", "negative rationale Zahl" und "nichtnegative rationale Zahl".

Verwenden der Menge der rationalen Zahlen (Symbol; R) als Variablen-Grundbereich Duffulgren der Begriffe "entgegangesetzte Zahl" und "ebsoluter Betrag einer retionalen Zehl".

Russe Wiederholding der Betrachtungen über die Leomorphie zwistlien der

Menge der gebrochenen Zehlen von der Form 🚽 und der Menge der natür-

lithen Zablen hinsichtlich der Ordnungsrelation:

Vergiebber eines Zehlenstrahls, auf dem gebrochene Zahlen veranschaulicht sind; mit einer Zahlengereden, auf der rationale Zahlen veranschaulicht sind; Erktären der Relation, ist kleiner (größer) als für setionale Zahlen (unter Verwendung ihrer Veranschaulichung auf niner Zahlengeraden);

Ubungen im Vergreichen und Ordnen rationaler Zahlen.

### 2.3. Addition and Subtraction rationaler Zahlen

(10 Stunden)

Der Untersthied zwischen Vorzeichen und Operationszeichen: Erspheites der Regel für die Addition fationaler Zahlen:

Usen im Addieren rationaler Zahlen.

Kommundiv- und Assonistivgesetz der Addition rationaler Zahlen (Verdoutlichen en Beispielen unter Verwendung der Tabellen Schreibweise).

Addition and Subtraktion als Umkehroperationen:

Den im Sabrahieren rationaler Zahlen vonemander.

Lésen von Aufgaben, die sowohl das Addieren als auch das Subtrahieren rationator Sabtes erfordern

# 24. Multiplikation and Division rationaler Zahlen

(7 Stunden)

Erarbeiten der Regel für die Multiplikation rationaler Zahlen;

Then im Multiplizieren rationaler Zahlen:

Kommunativ- und Asseriatiogesetz der Multiplikation rationaler Zahlen (Verdeutlichen au Belapfelen unter Verwendung der Tabellen-Schreibweise):

Distributivgesetz (Verdeutiklien an Baispielen unter Verwendung der Tabellen-Schreibweise).

Multiplikation und Division als Umkehroperationen;

Regel für die Division rationaler Zahlen:

die Beziehung  $\frac{a}{b} = a : b \cdot (a, b \in \mathbb{R}, b \neq 0)$ :

das Reziproke einer rationalen Zahl;

Oben im Dividieren einer rationalen Zahl durch eine (von Null verschiedene) rationale Zahl:

Lösen von Aufgaben, die das Ausführen von zwei Rechenoperationen (gleicher und verschiedener Stufe) mit rationalen Zahlen erfordern. Zusammenfassende Betrachtung der Isomorphie zwischen der Menge der gebrechenen Zahlen und der Menge der nichtnegativen rationalen Zahlen hintichtlich der Ordnungsrelation und der erklärten Overationen:

Begründen einer vereinfachten Schreibweise für Summen rationaler Zahlen (ohne Klammern), Übungsaufgaben,

Definieren des Begriffs "ganze Zahl";

die Menge der ganzen Zahlen (Symbol: G) als Teilmenge der Menge der rationalen Zahlen;

Möglichkeit der Darstellung jeder rationalen Zahl in der Form

$$\frac{p}{c}$$
 (p,  $q \in C$ ,  $q \neq 0$ ).

Systematisierender Überblick über die Zahlenbereiche unter Verwendung der Begriffe "Menge" und "Teilmenge":

graphische Veranschaulichungen;

Zusammenstellen der Rechenoperationen, die in der Menge der natürlichen, der gebrochenen, der ganzen, der retionalen Zahlen uneingeschränkt ausführbar sind:

Frage der Existenz des unmittelbaren Nachfolgers einer Zahl für die verschledenen Zahlbereiche:

Ermitteln einer rationalen Zahl, die zwischen zwei beliebig gegebenen rationalen Zahlen liegt:

Wiederholen von "überall dicht liegen".

### 2.6. Einige Grundbegriffe der Fehlerrechnung

(5 Stunden)

Wiederholen der Rundungsregeht (einschließlich der "Geradzahlregel") sowie der Regeln für die Augeht der zuverlässigen Ziffern beim Rechnen mit Dezimalzahlen, Definieren der Begriffe "absoluter Fehler", "relativer Fehler", "prozentualer Fehler".

Übungen (unter Verwendung des Rechenstabs).

# 3. Gleichungen

21 Stunden

Das Ziel dieses Stoffgebiets besteht darin, die Kenntnisse der Schüler über den Bepriff "Cleichung" zu erweitern und zu vertiefen, ihre Fertigkeiten im Unschen und Lösen linearer Gleichungen zu entwickeln und zu festigen sowie im Zusammenhang damit das Rechnen mit rationalen Zahlen ständig zu üben.

Der Schwerpunkt von Stoffabschnitt 3.1. liegt auf dem schriktweisen Aufbau eines vollständigen Systems von Umformungsregeln für lineare Gleichungen anhand von Beispielen. Es ist herauszuarbeiten, welche Konsequenzen die zweite Zahlenbereichserweiterung hinsichtlich der Lösbarkeit bestimmter Gleichungstvoen besitzt.

Im Stoffabschnitt 3.2 steht dans das Lösen linearer Gleichungen mit einer Variablen unter Verwendung der vorher erarbeiteten Umformungsregeln im Vordergrund, wobei unterschiedliche Variablen-Grundbereiche vorzugeben sind Auf die exakte Durchführung der Probe zu jeder Gleichung ist zu achten.

Neben formalen Textaufgaben sind auch einfache geometrisch oder sachbezogen eingekleidete Aufgaben, die auf lineare Gleichungen führen, zu ideen. Die Schüler müssen erkennen, daß bei solchen Aufgaben des Einselzer der armittelten Werte in die aus dem Sachverhalt gewonnene Ausgangsgleichung nicht auszeicht, sondern daß hier eine Probe an diesem Sachverhalt selbst erfordertiet, bas schriftliche Fixieren dieser Probe ist (im Gegensatz zu der Probe ist settfreien Aufgaben) nur in einfachen Füllen zu verlangen.

Bei der Lösung von Aufgaben aus der Geometrie, der Physik, der Chemie und der Technik sind die für die jeweiligen Größen üblichen Variablen zu verwenden.

Um zu zeigen, wie mit Hilfe eines einzigen abstrakten mathematischen Ausdrucks sehr unterschiedliche konkrete Zusammenhänge bezäglich bestimmter Eigenschaften beschrieben werden können, sollten die Schiller such beaufragt werden, zu einigen – durch Analyse bestimmter praktischer Sachverhalte gewonnenen – Gleichungen neue, möglichst vielfältige Sachverhalte zu finden, die auf dieselben Gleichungen führen. Dabei ist jeweils ein – sinnvoll begrenzter – Vaniablen-Grundbereich anzugeben.

Auf die geschichtliche Entwicklung des Begriffs der rationalen Zahl, des Rechnens mit rationalen Zahlen und des Lösens linearer Gleichungen ist kurz einzugsbegt.

# 3.1. Aquivalente Gleichungen

(6 Stunden)

Wiederholen der Begriffe "Term", "Cleichung", "Ungleichung", "Grundbereich einer Varjablen", "Aussage", "erfüllen", "Lösung", "Lösungsmenge".

Definieren des Begriffs "sinander Squivalente Gleichungen" (bezüglich eines gewissen Grundbereichs); Einführen von "Koeffizient";

Erörteen aller Möglichkeiten der systematischen Umformung einer linearen Gleichung in eine zu ihr äquivalente Gleichung an Hand von Beispielen; Umformungsrogeln.

# 3.2. Obungen im Lösen von Gleichungen und Ungleichungen

(15 Stunden)

Übungen im Lösen linearer Gleichungen durch Anwenden der Umformungsrogein; Angabe eines Grundbereichs; Durchführen der Probe. Übungen im Lösen von einigen einfachen Ungleichungen

$$(z, B_i; x+3>5; 3x-7<10; \frac{1}{2}x>4; 10-x>4)$$

durch inhaltliche Überlegungen sowie von einigen Gleichungen der Form |x| + a = b und |x| + a = b mittels Fallunterscheidung (bei Jeweils vorgegebenem Grundbersich):

Untersuchen der Existenz beziehungsweise der Anzahl der Lösungen einer Gleichung oder Ungleichung bei verschiedenen Grundbereichen.

Formale Textaufgaben, die auf lineare Gleichungen führen; geometrisch eingekleidele und sachbezogen eingekleidste Aufgaben (vor allem aus der Physik), die mit Hilfe linearer Gleichungen gelöst werden können. Durch das vorliegende Stoffgebiet sollen die Schüler mit dem Begriff "Chadzabwursel" springti gentscht werden und Iernen, retionale Quadratswurzeln bestehungsweiser retionale Müserungswerte arrationaler Quadratswurzeln unter Verwendung des Bechenstabs und der Zahlentafel zu armittelin. Diese Erörterungen haben gleichzeitig die Aufgebe, die apsiere Behandlung des Bereichs der zeellen Zahlen vorzubereiten.

Die Einfilbrung von Quadratwurzein ist mit Bezug auf frühere Überlegungen zur Umkehrung und uneingeschränkten Ausführburkeit bestimmter Sechenopendionen zunächst arlthmetisch zu motivieren. Die Schüler sollen durch dies Quadrieren unsünficher Zahlen erkennen, daß zwar Jede dieses Zahlen ollen sichtlich ein Quadrat besitzt, aber nicht alle natürlichen Zahlen Quadrate siedener natürlicher Zahlen sind. Dies ermöglicht nach Definition des Seguilts-"Ussafrabeurzei" die Freistellung, daß man vorerst nur aus gewissen natülieben Zahlen – aben den Quadratzahlen – die Quadratwurzeit ziehen Sann.

im walteren Verlauf des Unterrichts müssen die Schüler durch Untersuchen einiger Beispiele zu der Vermutung gelangen, daß eich auch im Breists der rationalen Zahlen altött jede Zahl als Ousdrat einer anderen schreiben läßt, daß elso zenächst wiederum und aus bestimmten rationalen Zahlen die Ousdrat wurzet gezogen werden kann. Anschließend ist den Schülern mitzutellere fis existiert ein Zahlenbereich, der die rationalen Zahlen als Teilmenge enthält, in tiem jede nichtnegative zationale Zahl genau eine Gusadratwurzet besitzt. Damit ist min nun berechtigt, beligbige nichtnegative Zahlen als Eadlkand unter das Wurzehrichen zu schreiben.

Durch die Konstruktion einer strecke mit der Länge von / 2 fünheiten (etwa alb Selte eines Onisdrats, das aus vier kongruenten gleichschenklig rechtwinkligen Dreiecken zusammengezetzt wurde) erkennen die Schuler, das es Funkte der Zahlengetaden gibt denen keine rationale Zahl zugeordnet werden kann. Damit wird noch einemal unter einem anderen Blickwinkei die Notwendigkeit einer abermaligen Zahlenbergichserweiterung motiviert.

Die sich en diese Überlegungen anschließende schrittweise Berechnung von rationalen Näherungswerten nichtrationaler Guadratwurzein sell den Schülern die Tatsache verständlich machen, daß jede nichtrationale Zahl mit bellebigen Genauigkeit durch rationale Zahlan angenähert werden kann. Die heitzu analoge schrittweise Annäherung an den enterprechenden Punkt der Zahlangeraden durch fortgesetzte Zehnteilung muß die Schüler dann zu der Einsicht führen, daß man die Lage jedes Punktes der Zahlengeraden durch sukzessive Angabe der Stellen eines Dezimalbruchs beliebig genäu zu beschseiben verman.

Eine wichtige Aufgabe des vorliegenden Stoffgebiets besteht darin, die Schüler in den Gebrauch des Rechenstabs und der Zahlentafel beim Gusacheren und Radizieren einzuführen sowie sie zum Anwenden dieser Bechenhilfsmistel zu befähligen. Es sind sichere Fertigkeiten im Lösen solcher Aufgaben au entwickeln, deren Resultate direkt (d. h. ohne Abrennen von Zehnerpotenzen und ohne Interpolation) aus der Zahlentafel entacuamen beziehungsweise ohne umfangreiche und schwierige Überschlagsruchnungen mit Hilfe des Bechenstabs ermittelt werden können.

£1, Quadrieren (J. Stuades)

Wiederholen der Begriffe "Quadrieren" und "Quadratzahl":

Cipadrieren von natürlichen, ganzen und rationalen Zahlen; Übungen;

die Skalen A/B des Rechenstabs:

Ferwanten des Kathenstabs und der Zahlentafel (alme Interpolation) zum Gazdriesen.

### 4.2. Die Guadratwurzel

(6 Stunden)

Emitchrung des Quadrierens natürlicher Zahlen;

Definieren des Begriffs "Quadratwurzei" und "Quadratwurzeiziehen"

Bewole, daß zum Beispiel Z. 7, 13 ... koine Quadzete netürlicher Zahlen sind;

Dailmhrung des Guadrierens rationaler Zahlen;

Exambelten der Vermutung, daß sum Beispiel +2, +7, +33,... auch keine Chastrate rationaler Zahlen sind,

Mittellen der Tatache, daß ein umfassender Zahlenbereich existiert, dem unter anderen auch die Gusdratwurzeln aus allen anchtnegativen rationalen Zahlen Angeboren: A

Einführen des Zeichens . 1/ und des Begriffs "Radikand".

Konstaueren einer Strecke mit der Länge 1/2 Einheiten; Minweis auf die Existens von Punkten der Zahlengeraden, denen keine rationale Zahl zugeordise werden kann.

Schrittiveises Berechnen von retionalen Näherungswerten nichtrationaler Cuagreispursein; schrittweises Anhähern au den entsprachenden Punkt der Zahlen-

geruden durch fortgesetzte Zehnteilung;

Eriffiliern der Möglichkeit, die Lage jedes Punktes der Zahlengeraden durch fortlebrends Angabe des Stellen eines Dezimalbruchs beliebig genau beschreiben zu Können;

Einführen des Begriffs "irrationale Zahl" als unenslicher nichtperiodischer Desimationuti:

# 4.3. Obumpen

(4 Stunden)

Verwenden von Rechenstab und Zahlentafel (ohne Interpolation) zum Radizieren.

# 5. Darstellende Geometrie

30 Stunden

In diesem Stoffgebiet sollten die Schüler mit grundlegenden Kennenissen und Ferligkeben im Beistellen geometrischer Grundgebilde und ebenfächig begrenzter Könper ausgerfahet werden. Ausgebend vom Projektionsbegriff, lernen sie – auf weschaulichem Wege – einige Projektionsarien kennen und werden dann mit der schrägen Parallelprojektion – speziell mit der Kavalier-perspektive – für ebenfächig begrenzte Röpper sowie den wichtigsten Eigenschaften dieser Abildungs vertraut gemacht. Die Schüler sollen befähigt werden, sbemfächig begrenzte Körper in Kavalierperspektive sicher und genau zu zeichnen sowie aus den Zeichnungen die dargestellten Körper zu erkennen. Diese Pertigkeiten sind auch im Stoffgebiet 7. in Klasse 7 und Stoffgebiet 4. in Klasse 8 anzuwenden und weiterzuentwickeln.

Mit der Behandlung der senkrechten Eintafelprojektion beginnt dann ein systematischer Lehrgang der senkrechten Parallelprojektion, in dein der Abbildunggedanke konsequent beschtet wird. Die Schüler sollen durch eine anschaulichkonstruktive Behandlung die wichtigsten Gesetzmäßigkeiten der senkrechten Eintafelprojektion erfassen, sie auf Punkto, Strecken, geradlinig begienzte ebene Eiguten und ebentlächig begrenzte Körper (unter Einbeziehung eines Höhenmaßstabs) anwenden können und die nachstehend angegebenen Grundaufgaben lösen lernen.

Nach dieser gründlichen Behandlung der senkrechten Eintafelprojektion werden die Schüler – wiederum auf anschaulichem Wege – mit der senkrechten Zweitafelprojektion vertraut gemacht. Sie müssen arkeimen, daß die Verwendung einer zweiten (senkretüt zur Grundriftäsfel stehenden) Bildebene es gestattet, auf die Angabe eines Höhenmaßstabes zu verzichten, da nunmehr jedem Punkt des Baumes umkehrbar eindeutig ein Bildpunktpaar (Grund- und Aufriß des Punktes) zugeordnet werden kann. Durch Hervorheben der Höhen markanter Punkte ist es den Schülern zu erleichtern, Grund- und Aufriß denkend zu einem Obiekt zu vereinen.

Unter Verwendung der Einsichten und Erkenntnisse, die die Echiller bei der Behandlung der senkrechten Einiafelprojektion gewonnen haben, kind sie zu befähigen, sowohl die verlangten Konstruktionen selbständig durchzuführen als auch – sofern dies in dem betreffenden Falle möglich ist – die dargestellten Körper aus den Zeichnungen zu erkennen. Das räumliche Vorstellungsvermögen der Schüler ist dadurch verstärkt zu entwickelt.

Auch der Erörterung der Lagebeziehungen von Punkten und Geraden, von Punkten und Ebenen, von Geraden zueinander sowie von Geraden und Ebenen kommt aus diesem Grunde große Bedeutung zu.

Schließlich ist dieses Stoffgebiet zu mutzen, die Zeichenfurtigkeiten in bezug auf Genausskeit. Sauberkeit und Arbeitstempo wesentlich weiterzuentwickeln.

# 5.1. Projektionsbegriff; Projektionsarten; Kavalierperspektive (6 Stunden)

Wiederholen der Begriffe "Original", "Bild" und "eindeutig".

Rennzeichnen der Projektion als eindeutige Abbildung der Punkte des Raumes auf eine Ebene:

Einführen von "Projektion", "projizieren", "Projektionsgerade" und "Bildebene" auf anschaulichem Wege (optische Projektion);

Veranschaulichen der Zentralprojektion, der Parallelprojektion und der senkrechten Projektion (als Sonderfall der Parallelprojektion).

Demonstrieren der schrägen Parallelprojektion eines Würfels, dabei Einführen von "Verkürzungsverhältnis q" und "Verzerrungswinkel a";

die Parallelität als Invariante der Parallelprojektion.

Einführen von "Kavälierperspektive" als Spezialfall der schrägen Parallelprojektion  $\left(a = 45^{\circ}; q = \frac{1}{2}\right)$ :

das Bild eines räumlichen Dreibelns in Kavalierperspektive; Übungen im Darstellen von einfachen, ebenflächig begrenzten Körpern (wie Würfel, Guader, gerade Prismen, gerade quadratische Pyramiden) in Kavalierperspektive. Einführen von "senkrechte Eintafelprojektion":

senkrechte Eintsfelprojektion von Punkten, Strecken und geradlinig begrenzten ebenen Figuren;

senkrechte Eintafelprojektion von Geraden und Ebenen, Bezeichnungsweise für die Bilder.

Bedingungen für die Invarianz von Streckenlänge und Orthogonalität bei senkrechter Eintafelprojektion;

Einführen von "Höhenlinie";

senkreinte Eintafelprejektion von Würfeln, Quadern, regelmäßigen Prismen und Pyramiden; Benennen der Bilder der Eckpunkte; Übungen.

Wiederholen von "umkehrber eindeutig" beziehungsweise "eineindeutig"; Erzielen der Eineindeutigkeit der Abbildung von Punkten durch Hinzufügen eines Höhenmaßstabs.

### Grundaufgaben:

Konstruieren der wahren Länge einer Strecke und des Neigungswinkeis eißer Geraden gegen die Bildebene (durch Umklappung); dabei Einfihren von "Neigungswinkel (einer Geraden gegen die Bildebene)" und "wahre Länge";

Konstruieren des Neigungswinkels einer Ebene gegen die Bildebene durch Umklappen eines Stützdreiecks; dabei Einführen von "Fallinie". "Mützdreieck" und "Neigungswinkel (einer Ebene gegen die Bildsbene!".

Übungen zu den Grundaufgaben.

Konstruieren von wahrer Größe und Gestalt der Seitenflächen einer geraden Pyramide; dabei Einführen von "wahre Größe und Gestalt".

# 5.3. Senkrechte Zweitafelprojektion

(14 Stunden)

Erzielen der Eineindeutigkeit der Abbildung von Punkten durch zusätzliche Bildebenen, die senkrecht aur ersten Bildebene stehen.

Abbilden von Punkten auf eine horizontale und eine in ihrer Stellung beliebig wählbare vertikale Bildebene durch zenkrechte Projektion;

Einführen von "senkrechte Zweitsfelprojektion", "Grundriß", "Grundrißebene", "Aufrißebene", "Rißuchse", "Ordnungslinle";

Bezeichnungsweise für Grund- und Aufriß eines Punktes;

sankrechte Zweitafelprojektion von Strecken, Geraden und geradlinig begrenzten ebenen Figuren;

Obungen;

senkrechte Zweitafelprojektion von Ebenen, die senkrecht zur Aufrifiebene vorlaufen.

Erörtern (ohne Projektionen) möglicher Lagebeziehungen von Punkt und Gerade, Punkt und Ebene, Gerade und Ebene sowie von zwei Geraden: senkrerite Zweitafelprojektion parellelor, chander schneidender und Windschiefer Geraden:

senkrechte Zweitafelprojektion von Warfeln Gundern, geraden Prisman und geraden Pyramiden, Behennen der Bilder der Eckpunkte, übungen

Grundaufgabe

Konstrujeren der wahren Länge einer Strecke aus gegebenen Grundund Aufriesen (durch Umklappung).

Ebener Schnitt senkrecht zur Aufrihtsfel durch sin gerades Prisma; Konstruieren von wahrer Oroge und Gestalt dieser Schnittsgur.

#### 6. Der Kreis

20 Saunden

Dieses Stoffgebiet hat die Aufgabe, den in Klasse 6 begonnenen Flammetrislehrgang systematisch fortsusetzen.

Nach der Definition des Kreises als Punkimenge und der Untersichung möglicher Lagebeuiehungen zwischeit Kreis und Gerade leinen die Schüler dunige wichtige Lehristze über Winkel am Kreis kehnen. Durch die Behendleng dieser Sätze zuch das Verstähdais der Schüler für die Beweisendtwendigkeit mathematischer Aussagen gefestigt mid ihre Fähigknit antwickeit werden. Beweise zu terstehen sowie einfache Beweise wiederzugeben beziehungsweise substätzt gur finden. Die Zusannsenhang damit ist auf die Bedeutung der Volletzadigkeit von Fallunterscheidungen und auf die bereits in Klasse 5 einmat erörterte Frags der Umkehrung eines Lehrantzes einzbugehen, Anhand sinfadier Gegenbeitspiele sellte des Schülern gezeigt werden, daß durchaus nicht jeder Lehr latz eine wahre Umbehrung besitzt.

Die eindentige Bestimmtheit eines Kreises durch drei – nicht in eines Geraden liegende – Finkte ist Konstrüktiv herausmarbeiten Anschließend sind auch In- und Umkreise von Dreiecken und die Mittelpunkte vorgegebeter Kreise zu konstruieren, was gleichzeitig der Wiederholung der Grandkonstruktionen dient. Weiterhin sollen die Schüler Fertigkeiten im Amwenden der behandelten Sätze (insbesondere des Satzes von Thales) zum Löser von Konstruktionsaufgaben erwerben. Dabei eind Aufgaben, die mehrere Teilkonstruktionen erfordern (wie z. R. die Konstruktion gemeinsamer Tangunten an zwei Kreise) für die Erziehung zu einer sorgfältigen Arbeitsweise bezenderz wertvolt.

Die Formel für den Kreisumfung ist auf induktivem Wege zu erarbeiten. Zu diesem Zwecke haben die Schüler durch Massen filderungswerte  $u_i$  der Umflänge von Kreisen mit verschiedenen Durchmesserin die bestimmen. Der Vergleich der Folgen  $(u_i)$  und  $(d_i)$  muß sie zu der Vermutung führen, daß für beliebige Kreise  $U = k \cdot d$  (und dämit  $U = 2k \cdot \eta$ ) gilt.

Anschließend wird den Schülern mitgetsiht. Mit Hilfsmitteln, die in Klasse I noch nicht zur Verfügung stehen, läßt sich die Allgemeingsütigkeit der ermitelten Beziehung nachweisen, Der Proportionalitätsfaktor & ist ebenso wie die Mehrzahl der Guadratwurzeln eine irrationate Zahl, die mit dem Symbol "a" bezeichnet wird. Die näherungsweise Bestimmung von n mit Hilfe der Cuo-

tienten  $\frac{u_i}{d_i}$  schließt dann diese Überlegung ab.

Zur Entrholtung der Filekeninholtsformet für Ereise ist all Ausgengegenkt die nikhrungsweite Bettimmung von Ereisfüscheinhalten durch Aussiklan von Ereisettsprackraten zu wählen und dass anslog dem Vorgebes his der Greisengen zu verfahren.

bei Bergcherung der Pflichentnhalte von Kreisenzeinelten und der Länge des Rreisbögen ist unschlichlich unf die Kenntnisse des Schäller über das Lösun von Verhältninglakkungen Bezug zu nehmen und die entsprechende Terminologie zu verweisel. Das Auffhein von Korntella nich der gestichten Größe ist als Dassertien von Gleichungen mit mehreren Verhälter en bekenntnig.

Reins Libern von Anwendungsaufgeben zur Kreisberechnung sollen die Schüler undsseinaß von der Zafrientafel und dem Rechenstab (Markinzung "\*) Gebrauch miches und diedurch ihre Pertigkeiten im Umgang mit diesen wichtigen Rechenbillrenitten weiter erhöhen.

#### 6.1. Definition des Ervises: Siece über den Kreis

(26 Skunden)

Definieren des Begriffs "Kreis" als Publitmenge;

Lagetieziehungen von Kreis und Gerade;

Einführen von "Bekante", "Tangeste" und "Schne".

iais über die Orthogonalinit von Tangente und Berührungsredius (mit Beweis): Unitahrung dieses Satzes forne Beweis);

Symmetric vachaltrisse am Ereis;

Ropstruteren eines Breises, der durch dest – nicht auf einer Geraden liegende – Funkte vertfahlt;

Ronstruieren der In- und Umkreise von Dreiecken; Obungen;

Einführen von "inkreis" und "Umkreis".

Elafdhren von "Seimenviereck", "Peripheriewinkel", "Zentriwinkel" und "Sehnentangentenwinkel";

Sair (ther die gegenüberflegenden Winkel eines Schnenvlezecks (mit Beweis); Perioheriewinkelseis (mit Beweis);

Satz des Thales (mit Bervels), Umkehrung des Satzes des Thales (ohne. Beweis);

Anwenden des Setzer von Thales bei einfachen Dreiedtakonstruktionen sowie zur Konstruktion der Tangenten an einem Kreis, die durch einen gegebenen Punkt sußerhalb des Kreises verlaufen:

Lagebeziehungen zweier Kreise;

Einführen von "konzentrisch" und "Kreisring";

Anwenden des Satzes von Thales aus Konstruktion gemeineauer Tangenten an zwei Kreise.

Zentriwinkel-Peripheriewinkel-Satz (mit Beweis);

der Satz des Theles als Grenzfall des Zentriwinkel-Pestpheriewinkel-Satzes; Sätze über Sahnentangentenwinkel (mit Beweis);

Anwenden der behandelten Sätze zur Lösung von Konstruktionsaufgeben.

Empirische Ermittlung der Länge von Kreisumfängen;

Einführen der irretionalen Zahl # als Proportionalitätsfaktor;

die Pormel für den Kreisumfang;

Einführen von "Kreisbogen";

Berechnen der Länge eines Kreisbogens.

Empirische Remittlung des Inhalts von Kreisflächen; die Kreisflächenformel; Erläutern der Tutsache, daß in der Kreisumfange- und der Kreisflächenformel; denselbe Faktor a auftritt.

Verwenden der Zahlentafel (ohne Interpolation) zur Kreisflächenberechnung; Berechnen des Plächeninhalts eines Kreisrings als Anwendung der Kreisflächenformel:

Binführen von "Kreisausschnitt";

Berechnen des Flächeninhalts eines Kreisausschnitts.

Anwendungsaufgaben zur Kreieberechnung (Verwenden der Zahlentafel und des Rechenstabes).

# 7. Stereometrie

12 Stunden

Aufbauend auf früher erworbenen Kenntnissen über Volumen- und Fläckenmaße, über die Berechnung des Quadervolumens, die Elächeninhaltsberechnung von Dreiecken, Viesecken, vielecken und Kreisen sowie füber das Arbeiten mit Variablen, sollen die Schüler in diesem Stoffgebiet die Herleitung der Fermein für das Volumen und den Oberflächeninhalt von beliebigen Prispaen und von Kreissylindern inhaktlich erfassen und diese Fermein in formalen Aufgaben sowie in Sach- und Anwendungsaufgaben anwenden lernen. Die Formein sind dabei als Gleichungen mit mehreren Variablen aufzufassen und entsprechend umzuformen. In diesem Zusammenhang müssen die Schüler immer wieder auf die Angabe und sorgfättige Beschtung des gewählten Variablen-Grundbereichs (entweder Größen oder Zahlen) aufmerksam gemacht werden.

Zur Wiederholung und Festigung ihrer Kenntnisse ans dem Stoffgebiet "Darstellende Geometrie" und zur weiteren Entwicklung ihres räumlichen Anschauungsvermögen haben die Schüler die zu berechnenden Körper zunächst zu skizzieren, Prismen gelegentlich jedoch auch in Kavalierperspektive beziehungsweise in Zweitsfelprojektion erakt darzustellen Belm Lösen von Aufgaben sollen sie von ihren Fertigkeiten im Rechnen mit gebrochenen Zahlen Gebrauch machen, aber auch den Rechenstab und geeignete Tafein benutzen.

#### 7.1. Priemen

(4 Stunden)

Definieren des Begriffs "Prisma";

Würfel und Quader als spezielle Prismen;

Herleiten der Formeln für Volumen und Oberflächeninhalt von Prismen; Übung im Berechnen von Volumen und Oberflächeninhalt drei-, vier- und regelmäßiger n-seitiger Prismen. 7.2. Kreiszylinder (4 Stunden)

Der gerade Kreiszylinder als Rotationskörper;

Einführung von "Mantel":

Herleiten der Formeln für Volumen, Mantel- und Oberflächeninhait gerader Kreiszylinder:

Usung im Berechnen von Volumen, Mantel- und Oberflächeninhalt gernder Kreinsplinder;

Berachnen von Volumen und Oberfischenjnhalt eines geraden Höhlzyfinders unter Verwendung der Formel für das Zylindervolumen,

#### 7.3. Obungen und Anwendung

(4 Stunden)

Sach- und Anwendungsaufgaben zur Berechnung von Priemen, Zylindern und Hohlzyfindern; dabei Üben des Auffösens von Gleichungen nach einer bestimmten Variablen.

Verwenden des Rechenstabs und der Zahlentafel.

### I. Arbeiten mit Variablen

Dieses Stoffgebiet hat - im Gegensatz en allen anderen - nicht die Einführung in einen neuen mathematischen Gegenstandsbereich zum Inhalt, sondere berweckt die Entwicklung eines Kalküls, eines Systems von Regein für die Untermung von Termen mit Varjablen auf der Einis des Rachnens mit vallöhalen Zahlen.

Der Begriff Vertable" und der Gebrauch von Verlablen sind den Schülern schon aus früheren Schuljahren bekannt. An dieser Stelle ist es notwendig, des bisherige Wissen der Schüler zusammensutragen, au arpänsen und dadunch ihr

Verständels für den Begriff "Vertable" weiter zu erhöhen.

Die Bedeutung der Variablen für die Pormulierung mathematischer Zusammerhänge ist der Schülers bewuhrsamschen; debei sind wichtige Gesetze (wie Kommutativ und Asseniativgesetze der Addition bew. Multiplikation sowie des Diersibutivgesetz) zu wiederholen und durch Angabe des jeweiligen Grundbereichs sewie Verwendung von Quantifikatoren als wahre Aussegen zu formulieren.

Die bei der Behendfung alter weiteren Stoffgebiste des Arbeiten mit Varleißen zu einer sicher beherrschten Fertigkeit zu entwickeln ist, sind für die Öbungen in diesem Stoffgebiet solche Aufgeben zu wählen, an demen des Grundskillsche der ansetwendenden Verfahres in überschällicher Form vom Lehrer erfährest und von den Schalern angestignet werden kann. Von kömpliziertes und umfangreichteren Termunformungen ist in dieser Klassentiufe noch singischen. Es seilte eine Beschrichtung auf jeweils böchstens dest verschledens Summanden. Eskitoren beniebungsweise Klassentungen serbigen.

Die binomischen Formeln werden in Elesse finoch nicht systematisch behandelt obwohl im Rahmen der Übungen auf Multiplikation von Summes auch die Fälla auttreten sollten, die als togenannte "binomische Pormein" später besonders hervorgehoben werden.

# 1.1. Grundlagen für des Arbeiten mit Verlablen

(3 Stunden)

Zusammenstellen von Beispielen für die Verwandung von Varlablen (Wiederholung):

Übersicht über bisher benutzte Variablen Grundfürrsiche (auch aus geometrischen Gebieren)

Beispiele für Terme:

Einsetzen von Zahlen (aus verschiedenen Grundbereichen) für die Variablen in Termen, Berechnen des Werts der Terme;

Oberführen von Gleichungen und Engielchungen mit Variablen in Aussagen durch Einzeiten von Zahled (aus verschiedenen Grundbereichen) für die Variablen, Unterstatien des Wahrbeitzweits der Aussagen;

Vielfachbildung, Addieren und Subtrahlieren unter Verwendung von Variableir. Otonomi

Olmagen: Wiederholes van "Koeffizieat" und "Sümme";

Beigniele für Summen mit Varisbien: Zigführen von "Glieder einer Summe":

Ordnen einer Summe:

Divingen im Addissen und Subtrahieren von Summen, dabet Aufüssen von Klassinern und Setzen von Klammern.

Thingien im Multiplizieren und Dividieren eingliedriger Ausdrücke hilt eingliedrigen Ausdrücken beziehungsweise durch eingliedrige Ausdrücke;

Binführen von "ausklammern":

Ausklammeru eines gernenbamen (int altgemeinen eingliedrigen) Faktors zum Zwecke der Umformung einer Somme in ein Produkt; Dbungen;

Multiplisissen von Summen mit Summen; Pormuliaren einer Regel für die Multiplikation von Summen; Obungen;

Beispiele für Beweisführungen unter Verwendung von Variablen.

### 2 Abniichkeit

52 Standen

Mit diesen Stoffgebiet wird der Geometrielehrgang unter konsequenter Welterführung des Abblickungsgirtneits, das sowicht dem Stoffgebiet "Planimetrie" in Rieses et als unch dem Stoffgebiet "Darstellende Geometrie" in Rieses 7 zugrunde liegt, fortgesetzt Zunschst lernen die Schuler die Strehlensatze und deses Umkehrungen sowie die entsprechenden Beweise kennen, wobet im Zusschundering mit irrationalen Streckenverhältnissen beziehungsweise Streksenstellen und har die im Stoffgebiet 4. von Klasse 7 vermitteiten Renninisse Berug genommen wird. Die Schüler sind zu befähigen, die Strahlensatze bei der rechnetrielben und vor allem bei der Ronstruktiven Läung einfachter Aufgaben strauwensen. Dabei ist auf eine genaue und saudere Arbeitsweise größter Wert für legen Amschließend werden sie mit der "zentrischen Sterckung" die alnischster Almittiskertunbuliehung bekannt gemacht, lernen deren wichtigste Ligenschaften keinen und eignen sich ein Konstruktionsverfaktern für solche Streckungen an, das ale dann auch mehrfach nacheinander auszuführen vermößen.

Die Kenntnisse über Bewegungen und zentrische Streckungen versetzen die Schüler nus in die Lage die Besinition des Begriffs Asnisch (bzw. Annisch-keit) für gerad- und krassidikig begrenzte Figuren unter unmittelbarer Anleitung durch den Lehrer zu ermitteln sowie auch ähnliche Körper mit in die Betrachtungen einzubezieben. Der Zusammenhang zwischen Köngruenz und Annichtkeits ist den Schüler bewalltenunachen. Weiterhin sollen die Schüler die Ahnlichkeitskriterier für Dreiecke inhaltlich voll verstehen und diese sowie andere Sätze über ähnliche Figuren sowie über Oberflächen- und Raumunhalt ähnlicher Körper – in Beweisen, Konstruktionen beim Lösen praktischer Problemstellung und beim Erläutern der Wirkungsweise von technischen Gerätza anwenden Können.

Eine weitere sehr bedeutsame Anwendung erfahren die Ähnlichkeitskriterien für Dreiecke und die anderen Sätze über ähnliche Dreiecke bei den Beweisen zur Salzgruppe des Pythagoras. Die Schüker sollen sich den Inhalt dieser Sätze und ihrer Untkehrungen fest auseignen und auf rechnerisch zu lösende Froblemstellungen aus der Geometrie und aus verschiedenen Bereichen der gesellichaftlichen Fraxis anwenden können. Die Sätze aus der Satzgruppe des Pythagoras sind als Aussagen über Beziehungen rwischen Produkten (und Quadraten) von Streckenlängen beziehungsweise deren Maßrahlen zu formulieren. Die Schüler müssen befähigt werden, diese Sätze auch in Aussagen über Flächengleichkeiten umzuformulieren.

Auf saubere Begriftsbildung und verwendung – auch im Hinblick auf die Unterscheidung von Definition und Satz. Plausibilitätsbetrachtung und Beweis – ist sorgfältig zu achten. Die Pfählgkeiten der Schüler im selbständigen Püßten kluinerer (direkter) Beweise sind durch geeignete Übungen weiterzusntwickeln Das Begründen ist im Zusammenhang mit Konstruktionen ähnlicher Figuren, beim Herausarbeiten von Eigenschaften ähnlicher Piguren und Körper und beim Schäutern praktischer Anwendung der Ahnlichkeit immer wieder zu üben. Die Schüter sollen in diesem Stoffgebiet darüber hinaus erstmalig mit dem indirekten Beweisverfahren bekannt gemacht werden und lernen, einfache Beweise dieser Art selbständig wiederzugeben.

Die praktische Bedeutung der im verliegenden Stoffgebiet erarbeiteten mathematischen Erkenntnisse ist den Schülern an einigen ausgewählten Belapielen zu erhöutern.

An geeigneten Stellen ist zuf die historische Entwicklung der Ahalichkeitslehre und zuf die kultushistorische Bedeutung des Pythagoreischen Lehrsatzes einzugeben.

#### 2.1. Der Strablensatz

(10 Stunden)

Einführen von "Streckenverhältnis" als Oniotient der Maßzahlen zweier Strecken (bei gleicher Maßeinheft). Hinweis auf die Existenz irrationaler Streckenverhältnisse.

Erster Teil des Strahlensatzes (Beziehung zwischen Strahlenabschnitten): Beweis auf dem Wege über die Fischengieichheit von Parallelogrammen beziehungsweise Dreiecken; dabei Einführen von "Strahlenbüschel", "Parallelenschar", aleichliestende Strahlenabschnitte";

zweiter und dritter Teil des Strahlensatzes (Beziehung zwischen Strahlen- und Perallelenabschnitten); Beziehung zwischen Barallelenabschnitten); Beweit; dabei Einführen von "zwischörige Strahlen, und Parallelenabschnitte" sowie "gleichliegende Parallelenabschnitte"; Einführen von "Geradenbüschel"; die Gältigkeit der Strahlensätze für Geradenbüschel.

Umkehrungen des Strahlensatzes (mit Beweis).

Anwenden der Strahlensätze beim Lösen folgender Aufgaben:

Teilen einer Strecke in kongruente Teile; Teilen einer Strecke im Verhältnis  $p:q:(p,q\in G)$ ; innere und äußere Teilung einer Strecke;

Konstruieren des  $\frac{p}{d}$ -fachen einer Strecke;

Hinweis auf das Vorgehen bei irrationalem Vervielfachungsfaktor. Praktische Anwendungen des Strahlensatzes (Meßkeil, Transversalmaßstab, optische Projektion). Wiederholen von

- "Bewegung" und der Eigenschaften der Bewegung.
- Rongruenz' von Figuren und der Kongruenzkriterien für Dreierke:
- Menstab

Betrachten maßstäblicher Vergrößerungen beziehungsweise Verkleinerungen unter Einbeziehung von krummlinig begrenzten ebenen Figuren und Körpern. Definieren der Begriffe "zentrische Streckung" für k>0 ( $k\in R$ ) und "Strekkungsfaktor k": Hinweis auf das Vorgehen bei irrationalem Streckungsfaktor: Einführen von "entsprechend" für Punkte und Figuren, die durch zentrische Streckung aufeinander abgebildet worden sind;

Eigenschaften der zentrischen Streckung:

Das Bild jeder Geraden ist eine Gerade.
Original- und Bildgerade sind einander parallel.
Parallele Originalgeraden haben parallele Bilder.
Jede Bildstrecke ist & met so lang wie ihr Original.
Teiluerhältnisse bleiben erhalten.
Jeder Bildwinkel ist seinem Original kongruent.
Jedes Breisch het als Bild ein Dreisck.
Jedes n-Ede hat als Bild ein n-Eck.
Regelmäßige n-Ecke haben regelmäßige n-Ecke als Bilder.
Jeder Kreis hat als Bild einen Kreis.

Obungen im Zusammensetzen zweier zentrischer Streckungen mit gleichem und mit unterschiedlichem Zentrum.

#### 23. Abutiche Figuren

(17 Stunden)

Zusammensetzen einer zentrischen Streckung mit einer Bewegung; Übungen; Definieren der Begriffe "Ahrlichkeitsabbildung" und "Ahnlichkeitspünkt". Definieren des Begriffs "Ahnlich" beziehungsweise "Ahnlichkeit" (für Figuren); das Zeichen "~";

Einführen von "gleichsinnig ähnlich" und "ungleichsinnig ähnlich";

Erklären einer Streckung (k>0) mit anschließender Spfegelung am Streckung mit k<0;

Hinweis für ähnliche Körper;

Kongruenz als Sonderfall der Ahnlichkeit;

Satz über die paarweise Kongruenz entsprechender Winkel und die Gleichheit der Verhältnisse entsprechender Seiten (Strecken) in ähnlichen Figuren (mit Beweis – ausgehend von den Eigenschaften einer Ähnlichkeitsabbildung);

Umkehrung dieses Lehrsatzes (mit Beweis);

Ähnlichkeitskriterien für Preiecke;

Bemerkungen zur Ähnlichkeit krummlinig begrenzter Figuren, unter anderem Ähnlichkeit aller Kreise.

Umfang und Flächeninhalt ähnlicher (ebener) Figuren;

Oberflächen- und Rauminhalt ähnlicher Körper.

Liken Ven Kunstruktioneaufgaben, bei denen aunächet eine zur gestühlen Pigur Abalaha konstrulert werden maß.

Praktische Anwendungen der Ahnlichkeitzlichre (Storchetznabel, Meßtischurpfahren, Entfernange- und Höhenbestimmung, Erdumfangsbestimmung, durch Erstotzhanes, gegeigte Ebene)

Vermessungsübungen im Preint.

## 2.4. Die Setagosppe des Pythogozae

(18 Standen)

Seize über des rechtwinklige Drefeck (Hetleitung unter Verwendung der Autischkeitzlichen):

> Höhensatz. Kathatensatz.

Sets des Pythegores.

Umkehrung dieser Sätze (mit Beweis):

Einführen der Sprechweise "dann und nur dann, Wenn" beziehungsweise "genäu dann wann":

Binführen in die indirekte Beweismethode.

Berechnungen unter Verwendung der Setzgruppe des Pythagoras; des Quadrieren und Quadratwurzeisiohen mit Hilfe des Rechenstabs und der Zallientafel.

Formale und einige geometrisch-konstruktive Anwendungen der Satzgruppe des Pythagorat.

Anwenden des Seizes von Pythagoras in praktischen Sachverhölten.

# 3. Lineare Penktionen

26 Stunden

Das vorliegende Stoffgebiet kat die Aufgabe, die Schiller zuit dem außerordentitch bedeutsamen Beprift "Funktion" vertraut zu machen, die spezielt auf Unbesichung linearer Punktionen zu befahigen sowie ihre Kenntnisse über Gleichungen weiterzuestwickein.

Als Varbereitung auf die Behandlung des Funktionsbegriffs eind einleitend maskelat noch einmat die bereits in der Riasse & begeinungen und später kontinuenlich fortgesetzten Betrachtungen num Begriff Menge kurz zenammenzufassen. Die Schüler sollen diesen Begriff von dem ungangeprachichten Gebrauch des Wortes "Menge" sicher abgrenzen und die Begriffe "Ubmant (von)" und "Teilmenge (von)" sowie die entsprechende Symbolik richtig verwenden können.

Sei der Einführung des Funktionsbegriffe ist von solchen Beispielen für eindeutige auch nicht eindeutige Abblitdungen ausungehen, die sich nur durch eine Wertvorschrift oder eine Wertvatsbelle kennszeichner, lassen. Erst auschließend sind dann auch Gleichungen als Abblitdungsvorschriften zu verwendes. Aufbutend auf dem Begriff / (direkt) proportionale Zahlenfolgen sind die linseten Funktionen, ihre Eigenschaften und ihre graphische Darstellung (mit Hilfe von zwei geeigneten Pankten) im rechtwinkligen Koordinatensystern zu behandeln.

Dabei müssen die Beziehungen zwischen linearer Funktion und linearer Cleichung Kleir berussgearbeilet werden.

Als Mullstelle einer Funktion ist jedes Element des Definitionsbereiches zu erktören, das bei dieser Funktion auf des Element i des Wertehs reichwebgebildet wird (aufern 0 diesem Bereich als Element angehört). Erst anschließend ist der Zussammenhang zwisches Nullstelle und grannlacher Desticlleng der entspredieselen Funktion zu erforten.

Mit dem rechnerischen Lösen linesrer Gleichungen mit einer Variablen wird des Broffgebier "Gleichungen" aus Klasse 7 fortgesetzt

Testen in Smearan Cleichungen mehrere Variablen auf, so sind die Afleichungen mehr versichtedenen Variablen (und nicht immer mur nach e) aufzuldens. In den Disungen sind besonders Gleichungen aus dem Fach Physik au berücksichtigen.

Auch außerhalb dieser Stoffgebiett, besonders in den täglichen Übungen im Mahhematikunterricht, sind immer wieder Gleichungen zu lösen. Da auch im Unterricht anderer Fächer – insbesonders in Physik – Gleichungen verwendet werden, ist hier eine sengfählige Koordinierung erforderlich. Das Umformen und das Lösen haesrer Gleichungen sind in Klasse 8 zu Fertigkeiten zu emwickeln.

### 3.1. Der Bunktionsbogriff

(3 Stunden)

Wiederholen von "Menge": "Element einer Menge" und "Teilmenge (von)" sowie der entsprechenden Zeichen; die leere Menge (Z); endliche und unendliche Mengen

Abbildung einer Menge auf eine andere beziehungsweise auf sich selbst; Wiederholen von "genfähetes Peas":

Beispiele für eindeutige und für nicht eindeutige Abbildungen;

Definieren des Begriffs "Funktion" als Menge geordneter Paste;

Biaffilizen von "Definitionsbereich", "Wertebereich" und "Funktionswert".

### 3.2. Lineare Funktionen

(10 Stunden)

### Wiederhalung

Einander direkt proportionale Zahlenfolgen und ihre Darstellung in Form einer Wertetsbelle:

des eachtwinklige Koordinatensystem (I. Quadrant);

die Begriffe "Koordinstein", "Abszisse", "Ordinate", "Abszissenachse" und "Ordinatenachse".

Erweiten, der Koordinstenschsen zu Zahlengeraden beziehungsweise des Koordinatonsystems auf vier Quadranten; Einführen von "Quadrant":

(Jungeer im Eintragen von Punkten  $P_j(x_i, y_j)(x_j, y_i \in R)$  in ein Koordinatensystem und im Ablesen der Koordinaten gegebener Punkte:

Hinwell auf Punkte der Ebene, die sich nicht durch die Angabe eines geordnicien Beapes rationaler Zahlen beschreiben lassen. Das Koordinatensystem als Hilfsmittel für die graphische Darstellung funktionaler Zusammenhänge.

Funktionen mit einer Gleichung der Form y = mx  $(m \in \mathbb{R}, m \neq 0)$ . Berechnen von geördneten Zehlenpauren, die einer solchen Gleichung genügen: Deuten von m als Proportionalitätsfaktor:

Übungen im graphischen Darstellen dieser Punktionen; Nachweis, daß sämtliche Punkte der graphischen Darstellung auf ein und derselben (durch den Koordinatenursprung Verlaufenden) Geraden liegen;

Hinweis auf die Lückenhaftigkeit der Geraden, sofern sie die graphische Darstellung einer Funktion ist, deren Definitionsbereich nur rationale Zahlen angehören:

Binführen von "Anstieg m"; der Zusammenhang zwischen m und der Lage der Geraden:

die graphische Darstellung der Funktion mit der Gleichung y = |x|

Punktionen mit einer Gleichung der Porm  $y = mx + n \ (m, n \in R, m \neq 0)$ , Berechnen von geordneten Zahlenpsaren, die einer solchen Gleichung genügen; Obung im graphischen Darstellen dieser Funktionen;

Bedeutung das Summanden n für die Lage der Geraden im Koordinatensystem; Bedingung für die Parallelität von Geraden;

Hinweis auf die graphischen Darstellungen von Funktionen mit der Gleichung y = 0x + b und y = |x| + b;

einige Beispiele für näherungsweises Bestimmen der Gleichung einer Funktion aus der graphischen Darstellung.

Einführen von lineure Funktion" und lineare Gleichung".

#### 3.3. Nullstellen linearer Funktionen lineare Gleichungen

(4 Stunden)

Wiederholen von "Gleichung", "erfüllen", "Lösung" und "Lösungemenge",

Beziehungen zwischen lineurer Funktion und lineurer Gleichung;

Berechnen von Zahlenpaaren, die eine gegebene lineare Gleichung mit zwei Variablen erfüllen:

Berechnen von x und y in (x; b) beziehungsweise (a; y) bel gegebenen a, b und gegebener Gleichung.

Definieren des Begriffe Nullstelle einer Funktion"; Deuten der Nullstelle als Abszisse des Schnittpunktes zwischen Abszissenschse und graphischer Darstellung der entsprechenden Funktion; die Frage der Existenz eines solchen Schnittpunkta;

Hinweis auf Funktionen, die mehrere Nullstellen (z. B.  $y = x^2 - 4$ , y = x - 2) oder keine Nullstelle (z. B. y = |x| + 3) besitzen.

# 3.4. Lösung linearer Gleichungen

(11 Stunden)

Wiederholen der Umformungsregeln für Gleichungen und des Begriffs "einander ägnivalente Gleichungen".

#### Lösen

- linearer Gleichungen mit einer Variablen, die Klammern oder Brüche enthalten:

 einiger (uiditilmarer) Gleichungen mit einer Variablen, die auf lineare Gleidungen führen;

dabei stets Angabe des Variablen-Grundbereichs:

Obungen im Auflösen von linearen Gleichungen mit mehreren Variatien nach den einzelnen auftretenden Variablen.

Textgleichungen, einfache muthematische oder sachbezogen eingekleidete lineare. Gleichungen

#### 4. Flacken- und Bauminhaltsberechnung

22 Stunden

Dieses Stoffgebiet setzt den Lehrgang Stereometrie aus den vorherigen Schuljahren mit der Behandlung einiger weiterer einfacher Körper fort und führt ihn zu einem vorläufigen Abschluß Dabei ist das gesamte bisherige Wissen der Schulter über Plächeninheits- und Volumenberechnung zusammenzufassen, zu orduen und zu systemähisteren.

Die Formeln für die Berechnung des Volumens von schiefen Prismen, schiefen Kreissylindern, von Pyrainiden und Kugeln sind unter Verwendung des Satzes von Cavalleri herzuleiten. Dabei sind das Arbeiten mit Variablen und Gleichungen sowie die Sätze aus dem Stoffgebiet "Ähnlichkeit" zu festigen. Den Schülern sollte mitgeteilt werden, daß der Satz des Cavalieri mit den ihnen zur Verfägung stehenden Miffamittein noch nicht bewiesen werden kann.

Nur die wichtigsten Grundformeln haben sich die Schüler fest im Gedächtnis einzuprägen. Sie müssen jedoch befähigt werden, die benötigten Formeln aus der Formelsammlung zu entnehmen beziehungsweise in einfachen Fällen seibständig berzuleiten. Alle Förmeln sind als Gleichungen mit mehreren Variables sufzufassen mit autsprechand umzuformen.

Von wesentlicher Bedeutung für die Weiterentwicklung der mathematischen Bildung der Schüler sind Amktionale Betrachtungen zu den verschiedenen Formein.

Der Unterricht in der Steuegenetrie muß auch dazu beitragen, das räumliche Anschauungsvermögen der Schüler zu entwickeln und darf deshalb niemals rein rechnerisch durchgeführt werden. Die zu berechnenden Flächen und Körper sind stets zu sklzzieren beziehungsweise zu konstruieren. Dabei sind die Kenntnisse der Schüler aus der Darstellenden Geometrie zu festigen.

Die Fertigkeiten im Umgang mit Tafeln, Tabellen und dem Rechenstab müssen ständig weiterentwickelt werden.

Bei praktischen Berechnungen von Kegeln und Kugeln sind die Formeln zu bevorzugen in denen der Durchmesser vorkommt.

#### 4.1. Volumenvergleiche

(1 Stunden)

Wiederholen von "Prisma" und "Kreiszylinder" und der Volumenberechnung gerader Prismen und gerader Kreiszylinder.

Erläutern des Satzes von Cavalieri;

Berechnen des Volumens schiefer Prismen und schiefer Kreiszylinder.

4.2. Pysemiden (8 Stunden)

Definieren des Begriffs "Pyramide";

Pyramidenformen:

Herfelten der Formein für Volumen, Mantel- und Oberflächenthkalt gerader Byzanliden

Übung im Berechnen von Volumen, Mantel und Oberflächeninhalt geräder Pyramiden

### 4.3. Kreiskegel

(6 Stungen)

Der gerade Kreiskegel als Rotationskörper:

Kegalformen;

Rerielten der Bormein für Volumen, Mautel und Oberflächeninhalt gerader Rreiskeftel;

Chang im Berechnen von Volumen, Mantel- und Oberflächeninhält gerader Kreikkegel,

4.4. Kunel

(5 Shunden)

Die Kugel als Rotationskörper:

Herieiten der Formein für Volumen und Oberflächeninhalt von Kugeln; Überag im Berechnen von Volumen und Oberflächeninhalt von Kugeln.

Einführen von "Kübikwurzel"; Verwenden des Rechenstebs und der Zahlentzfel (ohne Interpolation) zur Berechnung von 3. Potenzen und Kubikwurzeln.

# Lehrplan für Mathematik Klassen 9 und 10

Der Lehrplan für Mathematik tritt

für die Klasse 9 am 1. September 1970 für die Klasse 10 am 1. September 1971

für den Unterricht in der zehnklassigen allgemeinbildenden polytechnischen Oberschule in Kraft.

Berlin, 30. Juni 1969

Der Minister für Volksbildung M. Honecker

# Der Mathematikunterricht in den Klassen 9 und 10

# ZIELE UND AUFGABEN

Im Zusammenwirken mit allen anderen – insbesondere den naturwissenschaftlichen – Unterrichtstächern hat der Mathematikunterricht in den Klassen 9 und 10 einen wichtigen Beitrag zu: weiteren Bildung und Erziehung allseitig entwickeiter sozialistischer Persönlichkeiten zu leisten – Persönlichkeiten, die sewicht die Befahigung als auch den Witlert und die Bereitschaft besitzen, die entwickeite sozialistische Gesellschaft in der Deutschen Demokratischen Republik mit aufzuhäuen und gegen jede imperialistische Bedrohung au verteidigen.

Der Mathematikunterricht der Klassen 3 und 10 hat das Ziel, die mathematische Grundlagenbildung der Schiller weiter zu vertiefen, um damit sowohl zur Vorbereitung der jungen Menschen auf ihr gesemtes künftiges Leben als sozialistische Staatsbürger der Deutschen Demokratischen Republik, auf ihre berufliche, politische, militärische und kulturelle Tätigkeit, beizutragen als auch die unmittelharen Voraussetzungen für ein erfolgreiches Absolvieren der auschiefenden Elldungsetufen zu schaffen. Im einzelnen sollen die Schiller das folgende grundlegende Wissen und

Können erwerben:

In der Klasse 9 ist der Bereich der rationalen Zahlen zum Bereich der reellen Zahlen zu erweitern. Die Schüler müssen lernen, mit reellen Zahlen unter Verwendung rationaler Näherungswerte sicher zu rechnen.

Die Fertigkeiten der Schüler im Arbeiten mit Variablen heriebungsweise im Umfarmen von Teimen über verschiedenen Grundbereichen sind weiter zu vertiefen, wodurch wichtige Voraussetzungen sowohl für anschließende mathematische Stoffgebiete (z. B. Gleichungen) als auch für einige

andere Elicher geschaffen werden.

Aufhauend auf den grundlegenden Begriffen "Menge" und "Abbiltung" ist das Verständnis der Schüler für den Funktionsbegriff durch die Behandlung der Potenzinktionen (mit natürlichen, ganzen und rationalen Exponentien), der quadratischen Funktionen, der Exponentiel- und der Logarithmusfunktionen (einschließlich deren Eigenschaften und graphischen Darstellungen) zu erhöhen. Die Schüler müssen lernen, ihr Wissen über die genannten Funktionen bei der Lösung von Aufgaben aus der Mathematik, der Physik und aus anderen Bereichen der gesellschaftlichen Praxis anzuwenden.

Das Rechnen mit Potenzen ist nur so weit zur Fertigkeit zu entwickeln, wie dies die Zielsetzungen des weiteren Mathematikunterrichts und der Praxis sowie die Erfordernisse der anderen Fächer notwendig machen. Logarithmische Rechningen sind nicht dyrebundheut, surjern die Kerstnisse der Schüler über die Logarithistischenktion sind lediglich au mitten um das Arbeiten mit dem Rechensish – der schon in Klasse i eingeführt wurde – mathematisch zu begründen und die entsprechenden Fersigkeiten weiter zu Seitlagen.

Maniperent the Effetter action, in this Klasses 's the 3 Directorings's and Lossony-virtalizers. Our linears Gierchungen bennongsformt habon, attacked nun. In Klasse & systematisch mit derertigen Verthiren für House Gierchungsgerung in der Verthiren für House Gierchungsgerung für Ungleichungen und quadrettische Giefftenagen verhand in machen, wohnte Beichartig die Berfühligung der Schlies zu habelt mellig-algorithenschen Arbeiten arböhl verden soll. In dessen Zesalfermenhaug sind die messgeniherseisbeiten Kentinass der Schlies zu mitten und auf die Bebandtung des Dürchschnitts zweier Hengen au erweitert. Die Schlies zulässes außerden lernen, neben des genannten Gleichungs und einen Aussichen Schlies sellesse außerden lernen, neben des genannten Gleichungs und hein bei der Behandlung von Gleichungsen int immer wieden zu genannten hang mit den smagnreitenschen Funktionen hersenzeiten Unter inheitliche Arreicherung dieser Staffgebiete zu erzeiten Jud des Verstfinden der Seintler für den Ossonsbussenmusshaus zu erführen. Die Schlier eine zu berfähligen, in Wissen und Kossen aus der Gleichungslehe beim Lesen formalie Aufgaben auch gestatungsbeiten gerabten gestellt für den Aufgaben auch gestatungspen zu raties beim Lesen formalie Aufgaben auch ein geleichen gestellen zu rechte beim Lesen formalie Aufgaben auch en geleichen gestellt gest rechte.

In der Klasse ist eine die Kemitnisse der Schlifter über Femensten dieren die systematische Schmedenie von Winkelfunktionen abermale au dreitiert und au vortiefen, webei das Schwerzewicht auf der Kehrsernie der Skaustwalten Begen muß Auf diese Weise werden gleichseitig wesentliche Versussensongen für die getenstelle Schwerzeung der Redwingungenscheitensten im Prosikuntertiert geschaften. Durch des Versussaung der Winkelfunktionen bei der Berechnung von Directionen wild der Löung darunt aufbeweider Probinge aus Sansonsetzie und Technik ist ein weiteres wichtiges Anwerdungsgebiet dieser Funktionstosses zu erschlichen Gleichspfäg muß cheser Gebiet der Wiederholung von Sätzen aus die Planinstife sowie der Erhöhung der Fähigseiten und Pertigkeiten der

Serdler im Horieiten und Beweisen dietien:

Große Akfinerksannkeit im Hinhildt auf die Systematisterung und Keettgung des in den vergangenen Schuldehren erworbenen Wissens und Könnens ist dem letzige Stoffgebiet der Klause in zu widnen. Nach einet
Wiederholung des im Teil "Inhalt des Unterrichte" näher ausgewiesenes
Wiederholung des im Teil "Inhalt des Unterrichte" näher ausgewiesenes
Wiedens und Könners laus der darstellesiden Geometrie sind hier die
Strillter mit der Darstellung der angegebenen Köpperstimple und krummriehtig begrenzten Könper vertraut zu quaßen Bebeit muß das naumliche
Verstellungsvernigen sowie des technisch-könstruktive Denken durch das
Darstellen von Könpern beziehungsweise ihren das Lesen von Zeichmungen weiter geschoft werden.

im ongen Zusammonhang mit der Körperderstellung eind Körperberachnungen durchzufchten. Die Unungen im Aufzuchen bereite bekannter Formeln zur Siereongetrie in der Formelsammlung enwie deren Umformung und Autwendung sind jabes zuch auf Prannten- und Kreiskegel-

etilizande eusaudehnen.

Eine wichtige Aufgabe des Mathematikunterrichts besteht darin, den Schüllern Beziehungen zwischen verschiedenen mathematischen Begriffen und Aussagen bewußtzumachen und ihr Verständnis für typische Denkweisen von Lachübergreifender Bedeutung zu vergrößern. Zu diesem Zwecke werden die in den Lehrpiänen für die Klassen 6 bis 8 genannten Lieftlin ie n. wie folgt weitergeführt:

1. Nach der Einführung des Mengenbegrifs zu Beginn von Klasse 6 und seiner konsequenten Verwendung in den beiden folgenden Klassenstufen ist dieser fundamentale mathematische Begriff auch in den Klassen 9 und 19 bei allen geeigneten Gelegenheiten zu benutzen. Auch in diesen Klassen müssen die Schüler in verschledenen Gegenstandsbereiten Mengen bilden, Element- und Teilmengenbeziehungen auf finden sowie außerdem Durchschnitte von Mengen ermittein. Durch die mengentheoretische Behandlungsweise von Gleichungen, Ungleichungen und Funktionen sollen sie ihr Verständnis für diese Begriffe weiter vertiefen.

Die Verfahrensweisen der Mengenlehre finden auch in allen naturwissenschaftlichen und technischen Disziplinen immanente Anwendung. Dadurch wird nicht nur das Unterscheidende zwischen den einzelnen Objekten, Strukturen und Prozessen sichtbar, sondern die wesentlichen gemeinsamten Merkindle der unterschiedlichen Erscheinungen werden zum Systemaspekt der mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Bildung.

 Variable sind den Schillern schon selt Klasse 1 bekannt, und sie haben damit in alles folgenden Klassen gearbeitet.

In der Klasse 8 wurde das bisherige Wissen und Können der Schüler zusammengefaßt, und einfache Umformungen von Termen mit Variablen wurden erstmels als selbständiger Unterrichtsgegenstand behandelt: in Klasse 9 ist dann das Umformen von Termen - in erster Linie von solchen, die in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik (bzw. den entsprechenden Unterrichtsfächern) benötigt werden - zur sicheren Fertigkeit zu entwickelt. Die Schüler milssen begreifen, daß die Verwendung von Variablen nur dann sinnvoll ist, wenn für tede Variable ein dazugehöriger Grundbereich angegeben wird. Obgleich als Variabien-Grundbereich vorwiesend die Menge der reellen Zahlen auftritt, so sind doch auch hin und wieder Aufgaben zu lösen, in denen andere Grundbereiche - einschließlich Orößenbereiche - Verwendung finden. In der Klasse 10 and die bisher erworbenen Fertigkeiten im Arbeiten mit Variablen beim Formulieren verschiedener mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Zusammenhänge, beim Lösen von Beweis- und Anwendungsaufgeben, beim Umformen von Gleichungen u. a. zu nutzen (insbesondere in den Stoffabschnitten 1.4. und 2.2.). Dabei sollen die Schüler erkennen, daß allgemeine mathematische Beziehungen mittels Variablen nicht nur kürzer beschrieben werden können, sondern dadurch erst ihre Struktur deutlich sichtbar wird.

Außerdem muß den Schülern in Zusammenarbeit mit dem naturwissenschaftlichen Unterricht an Beispielen die Bedeutung der mathematischen Terminologie und Symbolik für die Formulierung naturwissenschaftlicher Erksantnisse verdeutlicht werden. Die Schüler sind zu belähigen, in Textform gegebene mathematische Sachverhalte unter Verwendung von Variablen ausdrücken, die Struktur von Termen (ihren prinzipiellen Aufbau) erkennen und in Worten beschreiben zu können. Dabei ist den Schülern an geeigneten Beispielen immer wieder deutlich zu machen, welchen universellen Charakter die Mathematik besitzt, welche Vielfalt von Einzelzusammenhängen etwa durch eine einzige mathematische Gleichung erfaßt wird.

- 3. Nachdem im Mathematikunterricht bis zur Klasse 8 bereits die Bereiche der natürlichen, der gebrochenen und der rationalen Zahlen behandelt wurden, erfolgt in Klasse 9 die Erweiterung des Bereichs der rationalen Zahlen num Bereich der reellen Zahlen. Durch diese abermalige Zahlenbereichserweiterung werden wesentliche Voraussetzungen für die Behandlung einiger folgender Stoffteile (z.B. Funktionen) geschaffen. Die Motivation für die Zahlenbereichserweiterung wird dabei wiederum aus der Erkenntnis gewonnen, daß mit den bereits bekannten Zahlen gewisse Probleme nicht erfaßt beziehungsweise gewisse Aufgaben nicht gelöst werden können, da in dem betreffenden Bereich bestimmte Rechenoperationen nicht uneingeschränkt ausführbar sind. Die Schüler werden dadurch zu der Einsicht geführt, daß die Zahlenbereichserweiterungen keinesfalls allein aus innermathematischen Gründen erfolgen, sondern erforderlich sind, um Hilfsmittel für das Lösen ganz bestimmter Aufgaben, die die Praxis stellt, bereitzustellen. Durch die Betrachtung von Gleichungen der Form  $a^2 + a = 0$  (a > 0) sollen die Schüler darauf hingewiesen werden, daß auch im Bereich der reellen Zahlen noch nicht alle Aufgaben lösbar sind.
- 4. Bereits von Klasse 1 an lösten die Schüler einfache Gleichungen und Ungleichungen durch inheitliche Überlegungen. In den Klassen 6 bis 8 wurden sie dann mit Vorfahren zur systematischen Lösung von linearen Gleichungen unter Verwendung von Umformungsregeln vertraut gemacht. Diese Linie ist in der Klasse 9 in zweierlei Hinsicht weiterzuführen. Einmal sind Kalküle für das Lösen von linearen Ungleichungen. linearen Gleichtnessystemen mit zwei Variablen sowie von quadratischen Gleichungen zu erarbeiten. Zum anderen werden aber wiederum bestimmte Gleichungstypen durch inhaltliche Überlegungen gelöst wie etwa einfachste Exponentialgleichungen. Durch gelegentliche Vorgabe verschiedener Variablengrundbereiche soll dabei den Schülern bewußt bleiben, dan die Frage nach der Existenz von Lösungen einer Gleichung niemals absolut sondern stets nur bezüglich eines bestimmten Grundbereichs beantwortet werden kann.

In der Klasse 10 sind die Fertigkeiten der Schüler im kalkülmäßigalgorithmischen Lösen von bereits bekannten Aufgabentypen zu festigen und daneben einfachste goniometrische Gleichungen durch inhaltliche Überlegungen zu lösen.

Der Gleichungskalkül wurde von den Schülern bislang außerdem beim Umformen von Größengleichungen nach einer bestimmten Variablen verwendet. Derartige Aufgaben treten nun auch in fast allen Stoffgebieten der Klassen 9 und 10 auf, was zu einer welteren Erhöhung der Fertigkeiten der Schüler im Arbeiten mit Gleichungen beiträgt. Gleichzeitig soll dadurch ein wichtiges Hilfsmittel für die Mehrzahl der naturwissenschaftlichen Fächer (insbesondere für Physik) in einer besseren Qualität bereitzestellt werden.

5. Die Begriffe "Abbildung" und "Menge" bilden die Grundlage für die Behandlung des wichtigen mathematischen Begriffs "Funktion", mit dem die Schüler bis zur Klasse 8 in wissenschaftlich einwandfreier Form vertraut gemacht wurden. In der Klasse 9 erfolgt nun eine starke Ausweitung der Behandlung von Funktionen, wobei sich jetzt die Leitlinie "Abblidung" prektisch auf die Leitlinie "Funktion" reduziert, da fallesu auschließlich eindeutige Abbildungen betrachtet werden: Durch die Behandlung von speziellen ganzrationalen, gebrochenrationalen sowie einigen michtrationalen Funktionen (deren Eigenschaften und Blider) wird das Verständnis der Schüler für den Funktionsbegriff vertieft. Dedurch erwerben sie wichtige methematische Grundlagen für des Erkennen und Beschreiben von Vorgängen und Gesetzmäßigkeiten in Natur. Technik und Geseilsdiaft, und sie werden insbesondere in die Lage versetzt elementare Probleme der Physik und deren Anwendung in der Technik mit methematischen Mittein zu lösen. Durch die fusionistische Behandlungsweise durch das Herausarbeiten von gemeinsamen und unterschiedlichen Merkmalen sowie durch die Einteilung der Funktionen in Klassen wird den Schülern außerdem gezeigt, wie

Mit der Behandlung trigonometrischer Funktionen in Klasse 16 erfährt diese Leitlinie ihre Fortsetzung. Dadurch wird nicht ellein die mathematische Bildung der Schüler wesentlich erhöht, sondern gleichzeitig die Grundlage für das Verständnis des Stoffgebiets. Schwingungen im

man viele Einselfekten in ein System einordnet.

Physikunterricht geschaffen.

Der im Mathematikunterricht der Klassen 8 und 10 zu behandelinde Stoff bietet vielfättige Möglichkeiten, die mathematischen Fähigkeiten der Schüler pianmäßig weiterzuentwickeln. Diese spezifischen Potenzen des wissenschaftlichen Gegenständes sind optimal zu nutzen, de im mathematischen Bereich erworbene Pähigkeiten auch für die allgemeine geistige Entwicklung sozialistischer Persönlichkeiten große Bedeutung besitzen. Der Mathematikunterricht soll wesentlich dazu beitragen, das Verständnis der Schüler für die Gesetzmäßigkeiten in Natur und Gesellschaft zu erhöhen und ihnen die für jeden Bürger unseren Staates erforderliche geistige Disponibilität zu verleihen. Diese Persönlichkeitseigenschaft ist als bedeutungsvolle Komponente der Pähigkeit zu betrachten, in unserem Staat effektiv miturbeiten, mitplänen und mitregieren zu können.

In der Klasse 6 wurde den Schülern an Beispielen erstmalig verdeutlicht, was eine Definition ist und worlig sich eine Definition von einer Aussage (insbesondere einem Lehrsatz) unterscheidet. Die Aufnehme einer größeren Anzahl von Definitionen in den Stoff der Klassen 6,7 und 8 schuf die Voraussetzungen dafür, an der Vertieftung des Verständnisses der Schüler für diesen grundlegenden Begriff weiterzuarbeiten. Auch im Verlaute der Beiden Abschlußkiessen sind alle sich hietenden Möglichkeiten zu nutzen, um die Schüler tiefer in das Wesen siner Definition eindringen zu lassen (siehe z. B.; Definition des Begriffs "reelfe Zahl", Definitionen im Zusammenhang mit der Erweiterung des Potenzbegriffs, Definition des Logarithmus, Definitionen der trigonometrischen Funktionen). Die Schüler müssen

erkennen, daß Definitionen in jeder Wissenschaft eine notwendige Bedingung für erfolgreiche Arbeit mit einem beliebigen Begriff sind, daß insbesondere ernt die klare, unmißverständliche Festlegung des Begriffsinhalts und -umfangs in Form einer Definition es erlaubt, den betreffenden Begriff zur Argumentation und Bewelsführung sinnvoll zu verwenden. Die Schüler sollen verstehen, daß eine Definition erst auf der Grundlage eines bestimmten Wissens formuliert werden kann und daß mit Wachsen der Erkenntnisse unter Umständen ein Wandel des Umfangs beziehungsweise Inhalts des hetreffenden Begriffs eintritt, was eine Veränderung der umsprünglichen Definition beziehungsweise sogar die Formulierung einer neuen Definition nach sich zieht. (Auf das Problem der Grundbegriffe sollte hingsweisen werden.)

Die Schüler müssen bis zum Abschluß der Klasse 18 die Fähigkeit erlengt haben, die im Stofftell genannten Definitionen inhaltlich zu erfassen, mit eigenen Worten wiederzugeben und in entsprechenden Zusammenhängen (insbesondere beim Beweisen) anzuwenden sowie sehr einfache Definitionen (z. B. Definitionen elementarer geometrischer Körper im Zusammenhang mit Wiederholungen) ausgebend von einem reichhaltigen Beispiel-

material selbständig zu formulieren.

Von großer Bedeutung für die Allgemeinblidung der Schüler ist ebenfalls die Pähigkeit, Beweise verstehen, wiedergeben und schließlich selbständig führen zu können. An der Ausbildung dieser Fähigkeit, die für die Enwicklung eines schöpferischen und folgerichtigen Denkens, einer kiaren und übersichtlichen Darstellungsweise von hohem Wert ist, muß deshalb auch im gesamten Mathematikunterricht der Klassen 9 und 16 ständig und

systematisch gearbeitet werden.

Die Schüler sollen bis zur Klasse 9 erkannt haben, daß man jeden mathematischen Lehrsatz durch einen Beweis auf Definitionen oder andere Sätze zurückzuführen vermag, daß also ein Satz nicht isoliert steht, sondern stets in seinem logischen Zusammenhang mit anderen Sätzen beziehungsweise mit Definitionen zu sehen ist. Dabei ist in enger Zusammenarbeit mit den naturwissenschaftlichen Unterrichtsfächern der Unterschied zwischen dem Beweis eines mathematischen Satzes und dem Nachweis der Existenz eines zunächst nur vermuteten Naturgesetzes herauszuarbeiten.

In den Klassen 9 und 10 ist das Beweisverständnis so zu entwickeln, daß die Schüler auch schwierigere Beweise inhaltlich erfassen und wiedergeben, vor allem aber einfache Beweise selbständig führen können. Unabhängig davon, ob der Lehrplan die Behandlung des Beweises zu einem bestimmten Lehrsatz vorsieht oder nicht, müssen die Schüler in jedem Fall auf die Notwendigkeit des Beweises für einen mathematischen Satz

hingewiesen werden.

Wie bereits in den Klassen 6 bis 8 ist dabei auch in den Klassen 9 und 10 immer wieder zu verdeutlichen, daß der Beweis für einen Satz nicht durch die Untersuchung einiger Beispiele erbracht werden kann – daß allerdings ein Gegenbeispiel ausreicht, um eine Universalaussage als falsch nachzuweisen. Dabei muß in allen geeigneten Zusammenhängen auf die Notwendigkeit vollständiger Fallunterscheidungen hingewiesen werden. Die Schüler sind zu befählgen, derartige Operationen in einfachen Fällen selbständig vorzunehmen.

Eine wichtige Aufgabe des Mathematikunterrichts besteht in der Entwick-

lung der sprachlichen Bildung der Schüler.

Die Schüler sind zu befähigen, die mathematische Terminologie und Symbotik sowie gewisse fachspezifische und logische Redeweisen in dem im Lehrplan näher gekennzeichneten Umfang zu verstehen und zur Beschreibung mathematischer sowie – in Zusammenarbeit mit den entsprechenden Unterrichtsfächern – naturwissenschaftlicher und technischer Sachverhalte anzuwenden, um dadurch zu einer knappen, aber präzisen Ausdrucksweise zu kommen.

Indem von den Schülern immer wieder eine solche exakte Ausdrucksweise gefordert wird, werden sie veranlaßt, gründlicher über den jeweiligen Sachverhalt nachzudenken, wodurch sie zu einem höheren Niveau seiner

gedanklichen Beherrschung vordringen.

Die Schüler müssen erkensen, daß sich in der Exaktheit der mathematischen Ausdrucksweise, in der Schärfe und Eindeutigkeit der Formulierungen, in der Lückenlosigkeit und Strenge ihres Aufbaus die Denkweise der Wissenschaft Mathematik widerspiegelt. Der Gebrauch bestimmter "normierter" sprachlicher Wendungen, das Streben nach einer klaren, jede Vagheit ausschließenden Ausdrucksweise darf allerdings nicht zu einer sprachlichen Uniformierung des Mathematikunterrichts führen. Die Schüler sind immer wieder unzuhalten, mathematische Zusammenhänge mit eigenen Worten zu beschreiben und Lehrsätze, Definitionen u. il. umzuformulieren. Wenngleich das Erkennen des mathematischen Sachverhalts einer im Textform gegebenen Aufgabe und dessen Formulierung — oft mittels Variabien — von großer Wichtigkeit ist, so muß man dem "Übersetzen" mit Hilfe von Symbolen gegebener Aussagen in die natürliche Sprache nicht minder große Bedeutung für die allgemeine gefstige Entwicklung der Schüler beimessen.

Auf den richtigen Gebrauch der mathematischen Symbolik durch die Schüler ist genau zu achten. Es kommt darauf an, den Schülern zu zeigen, wie die mathematische "Zeichensprache" nicht allein eine knappe, übersichtliche, eindeutige und international verständliche Darstellung von Aussigen, Definitionen usw. gestattet, sondern gleichzeitig auch ermöglicht, die Struktur komplizierter Sachverhalte leichter zu erkennen und die

Denkerbeit zu verringern.

Das gilt um so mehr, als die Fähigkeit, Informationen — speziell in Form von Zeichen — aufzunehmen und umzusetzen, im Rahmen der wissenschaftlich-technischen Revolution ständig an Bedeutung gewinnt und hinsichtlich einer wachsenden Anzahl von Berufen — zum Beispiel im Bereich der elektronischen Datenversrbeitung — geradezu zur Voraussetzung erfolgreicher Tätigkeit wird. Durch das Betrachten von Beispielen auch aus anderen — wie etwa physikalischen, chemischen, geographischen oder technischen — Zeichensprachen ist dabei ein Beitrag zur Entwicklung bestimmter wissenschaftsmethodologischer Einsichten zu leisten.

Die Vermittlung einfacher Techniken der geistigen und praktischen Tätigkeit, des Umgangs mit entsprechenden Hilfsmitteln an die Schüler ist von großer Bedeutung für die Entwicklung der Fähigkeit, Informationen rationell aufnehmen, verarbeiten, darstellen, speichern und anwenden zu können. Die Schüler sollen iernen, weniger produktive geistige Tätigkeiten durch den Gebrauch von Hilfsmitteln einzuschränken und sich auf ökono-

mische Art und Weise Wissen und Können anzueignen.

Im Verlaufe der Klasse 9 sind den Schillern zu diesem Zweck einige wichtige Denk- und Handlungsatgorithmen zu vermitteln beziehungsweise schon früher behandelte bewultzumachen, von denen sie dann im folgenden bei allen geeigneten Gelegenheiten zielgerichtet Gebrauch machen sollen.

Beispiele: Das Umformen von Termen:

Das Lösen von Gleichungssystemen;

das Verwenden des Rechenstabs;

das Arbeiten mit der Formelsammlung; des Lösen von Textaufgaben;

des Anwenden des Prinzips der Rückführung eines unbekannten Problems auf ein bereits gelöstes Problem.

Die Niveausteigerung in Klasse 10 muß dann darin bestehen, daß die Schüler lernen, das für die Läsung einer Aufgabe günstigste Verfahren auszuwählen, die zweckmäßigste Darstellungsform zu finden oder be-

stimmte Denkweisen mehr und mehr bewußt anzuwenden.

Außerdem muß der Mathematikunterricht in den Klassen 9 und 10 das Können der Schüller weiter erhöhen, mit Rechen- und Zeichenhilfamitteln- wie Rechenstab, Zahlentafeln, Kurvenlinealen, Schablonen, Millimetelrpapier — schneit und sicher umzugehen, das Lehrbuch für den selbständigen Wissensenweit anzuwenden. Nachschlagewerke. (Formelsammlungen und andere Wissensspeicher) richtig und rationell zu gebrauchen sowie Diegramme, Tärbellen usw. anzufertigen und zu lesen.

Untrennbar verbunden mit der Vermittiung des Bildungsgutes hat der Mathematikunterricht die Erzieh ung der Schüler zu sosialistischen Staatsbürgern der Deutschen Demokratischen Republik weiterzuführen.

Der Mathematikunterricht der Klassen 9 und 10 muß zur Entwicklung solch sozialistischer Persönlichkeiten beitragen, die sich nicht nur durch hohes Wissen und Können, sondern insbesondere durch einen festen Klassenstandpunkt, durch gesellschaftliche Aktivität, eine wissenschaftliche Weltanschauung und hohe moralische Qualitäten auszeichnen.

Dem Mathematikunterricht obliegt hierbei die wichtige Aufgabe, den Schülern die Bedeutung der Mathematik für jeden gebildeten Bürger unseres Staates verständich und überzeugend derzulegen, dadurch der Interesse der Schüler an dieser Wissenschaft zu verstänken und ihre positive Lernhaltung weiter zu festigen. Jeder Schüler muß zu der Überzeugung gelangen, daß er solide mathematische Kenntnisse, Fähigkeiten und Fartigkeiten benötigt, um seine künftige beruflich-gesellschaftliche Tätigkeit erfolgreich ausüben und die sich für ihn ganz persönlich aus der wissenschaftlich-technischen Revolution und den Veränderungen im Militärwesen ergebenden Aufgaben lösen zu können.

In jedem Stoffgebiet sollte daher in geeigneter Weise auf die Anwendung des betreffenden mathematischen Stoffs in den folgenden Stoffgebieten, in Stoffgebieten anderer Fächer beziehungsweise in der gesellschaftlichen Praxis hingewiesen werden.

Durch die Behandlung von vielfältigen Sach- und Anwendungsaufgaben

sind die Schüler zu der Einsicht zu führen, daß der Sinn mathematischer Forschung nicht allein in der Erweiterung des Wissens liegt, sondern vor allem in der Anwendung des Erkannten für die ständige Verbesserung der Lebensbedingunger der Menschen zu sehen ist. (Ansatzpunkte hierslift

ergeben sich in fast ellen Stoffgebieten.)

Dabei muß der Lehrer den Zusammenhang zwischen mathemetisch-naturwissenschaftlichen Erkenntnissen und ihrer technisch-ökonomischen Verwertung einerseits sowie den berrschenden gesellschaftlichen Verhältnissen andererseits hervörieben, um die Schüler zu der Einstcht zu führen, daß die Art der Nutzung wissenschaftlicher Kenntnisse eind insbesondere ihrer Anwendung in der Technik vom Charakter der Gesellschaftsordnung abhängig ist.

Einführungsbeispiele und Anwendungsaufgaben müssen weiterhin genutzt werden, um das Verständnis der Schüler für Probleme der sozialistischen Entwicklung zu erhöhen, um bei ihnen sowohl Stolz auf das Erreichte zu erzielen als auch die noch zu lösenden Aufgaben zu verdeutlichen. Dabei ist vor allem Zahlenmaterial aus dem unmittelbaren Erfahrungsbereich

der Schiller (Patenbetrieb, Gemeinde, Stadt unw.) zu verwenden.

Ansatzpunkte ergeben sich zum Beispiel bei Berechnungen mit dem Rechenstab im Stoffabschnitt 5.2. der Klasse 9 sowie in den Abschnitten 1.4. und 2. der Klasse 16 oder bei der Löung verschiedenster Aufgaben

im Zusammenhang mit der Prüfungsvorbereitung.

Durch die (vereinfachte) Brörterung von Beispielen für die wachsende Bedeutung der Mathematik auf den verschledensten Gebieten des gesellschaftlichen Lebens (Industrie, Landwirtschaft, Verkehrswesen, Landesverteidigung u.a.) sollen die Schüler versiehen lernen, daß auch die Forschungsergebnisse derjenigen Wissenschaftler unseres Staates, die auf mathematischem Gebiet fätig sind, letzflich zur weiteren Stärkung und Festigung der Deutschen Demokratischen Republik, zur Erhöhung ihres Ansehens und ihrer Internationalen Wertschätzung beitragen. Die Schüler sollen angeregt werden, entsprechende Pressemeldungen zu verfolgen.

Beispiele für die Anwendung der Mathematik im Militärwesen sind zu nutzen, um die Schüler zu der Einsicht zu führen, daß mathematischnaturwissenschaftliche Eckenptnisse in der Hand eines sozialistischen Staates der Sicherung des Friedens dienen, daß die gleichen Erkenntnisse aber von den Regierungen imperialistischer Staaten zu aggressiven Zwekken mißbraucht werden. Darqua ist die Schlußfolgenung abzuleiten, daß der Erwerb eines hohen methematischen Wissens und Könnens auch im Hinblick auf die Erhöhung der Verteidigungsbereitschaft gegenüber imperialistischen Bedrohungen eine moralische Pflicht eines jeden Jungen Menschen unseres Staates ist. Die Schüler müssen zu der Überzeugung gelangen, daß der humanistische Auftrag eines Wissenschaftlers - wie der eines jeden Werktätigen - nur in der sozialistischen Gesellschaft seine volle Verwirklichung finden kann. An aktuellen Beispielen ist den Schülern zu zeigen, wie auch bedeutende Persönlichkeiten aus nichtsozialistischen Ländern sich der aus dieser Erkenntnis erwachsenden Verantwortung bewußt werden und mit Stimme und Tat für die Sache des Friedens und des Fortschritts eintreten. Vor allem muß aber der Mathematiklehrer durch seine eigene politische Haltung, durch ein klares Bekenntnis zu der

sozialistischen Deutschen Demokratischen Republik ein Vorbild für seine Schüler sein.

Zur Formung des wissenschaftlichen Weltbildes der Schiller hat der Mathematikunterricht der Abschlußklassen dadurch beizutragen, daß er sie erkennen läst, wie auch die mathematischen Begriffe, die mathematischen Denk- und Arbeitsweisen u. a. letztlich insen Ursprung in den Gegebenheiten und Bedürfnissen der Praxis haben. Die Schüler müssen mehr und mehr zu der Einsicht geführt werden, daß mathematische Untersuchungen genauso wie Forschungen auf naturwissenschaftlichem oder technischem Gebiet das Ziel haben, bestimmte praktische Probleme zu lösen oder aumindest mathematische Hilfsmittel für die Bewältigung künftiger Aufgaben zur Verfügung zu stellen. Unter diesem Aspekt sind auch historische Bemerkungen an geeigneter Stelle in den Unierricht einzufügen. Die Tatsache, daß mit ein und demselben mathematischen Ausdruck die verschiedensten Sachverhalte der objektiven Realität bezüglich bestimmter Eigenschaften beschrieben werden können, ist zu nutzen, um das Verständnis der Schüler für die Existenz gleichartiger Strukturen in mannigfaltigen Gegenstandsbereichen zu erhöhen. Anhand von Beispielen aus den verschiedensten Bereichen des gesellschaftlichen Lebens - wie Naturwissenschaft, Technik und Landesverteldigung - muß den Schülern weiterhin der große Wert der mathematischen Begriffe und Denkweisen, der mathematischen Terminologie und Symbolik für die exakte Fassung und die Lösung von Problemen aus diesen Gebieten gezeigt werden. Auf diese Weise soll den Schülern deutlich werden, welche Bedeutung die Mathematik für das Erkennen und Verändern der Welt durch den Menschen besitzt.

Im Zusammenwirken mit allen anderen Unterrichtsfächern hat der Mathematikunterricht der Abschlußklassen zur weiteren Ausbildung solcher moralischen Qualitäten der Schüler beizutragen, die einen sozialistischen

Staatsbürger auszeichnen.

Anhand des nun bereits recht anspruchsvollen mathematischen Stoffes sowie durch Verwenden von Erkenntnissen aus anderen Fächern, wie Physik, Chemie und polytechnischer Unterricht, sind die Einsicht in die Notwendigkeit einer sorgfältigen, gewissenhaften Arbeitsweise sowie Zielstrebigkeit, Wiliensstärke und Beharrlichkeit zu entwickeln.

Den Schüllern muß deutlich werden, daß saubere Heftführung, übersichtliche Anordnung der Rechnungen oder Genaulgkeit beim Schreiben der mathematischen Symbole nicht allein aus Gründen der Ästhetik wünschenswert, sondern mit zunehmender Kompliziertheit der Aufgaben ge-

radezu eine Voraussetzung für deren Lösung sind.

Auf der Grundlage ihres erhöhten Verständnisses für technisch-wissenschaftliche Fragen und im Zusammenhang mit dem Problem der Berufswahl sollte den Schülern auch gezeigt werden, welche Konsequenzen Sorglosigkelt, mangelnde Genauigkeit u. ä. in der Praxis haben können. Durch das Vertrautmachen der Schüler mit bestimmten Kontrollmethoden

(z. B. Proben bei Gleichungen, Überschlagsrechnungen, Anwenden mehrerer Lösungsverfahren) hat der Mathematikunterricht zur Entwicklung einer kritischen Denkhaltung beizutragen. Es muß für die Schüler zur Selbstverständlichkeit werden, sowohl ihre eigenen Arbeitsergebnisse ständig zu kontrollieren als auch gegenteilige Ansichten anderer gewissenhaft und vorurfellsfæl zu prüfen. An geeigneten Beispielen ist insbesondere zu demonstrieren, zu welchen Fehlentscheidungen voreilige Vergilgemeinerungen oder unbedachte Analogieschlüsse führen können.

Indem der Lehrer an geeigneten Stellen des Unterrichts Ausblicke auf während der Oberschulzeit nicht zu behandelnde Gebiete der Mathematik (wie z.B. Ungleichungssysteme, Grundlagen der Elektronischen Datenverarbeitung usw.) gibt und auf deren Bedeutung für die Praxis hinweist. muß den Schülern sowehl die Grenze ihres bisher erworbenen Wissens aufgezeigt als auch die Notwendigkeit ständiger Weiterbildung deutlich gemacht werden.

Der Mathematikunterricht der Klasse 10 hat nicht allein durch die Verwirklichung der vorstehend genannten fachübergreifenden Zielstellungen gemeinsam mit allen anderen Fächern zur Realisierung der allgemeinen Bildungs- und Erziehungsziele beizutragen, sondern muß auch ganz spezielle Vorsussetzungen für die erfolgreiche Behandlung bestimmter Stoffgebiete besonders im Fach Physik und im polytechnischen Unterricht schaffen. Andererseits sind im Mathematikunterricht die durch die genannten Fächer bereitsestellten Vorleistungen zu nutzen. Die Ausführungen zur Koordinierung im Teil "Inhalt des Unterrichts" müssen deshalb bei der Unterrichtsgestaltung genau beachtet werden.

and the state of t

Mr. Bert Breeder, Aug.

Constitution of the second

# HINWEISE ZUR METHODISCHEN UND ORGANISATORISCHEN GESTALTUNG DES UNTERRICHTS

Der vorliegende Lehrplan bzut unmittelbar auf dem nach dem "Lehrplan für den Mathematikunterricht der Klessen 8 bis 8 der zehnklassigen allgemeinbildenden polytechnischen Oberschule" bis zum Ende der Klasse 8 vermittelten mathematischen Wissen und Können auf und stellt die kon-

sequente Weiterführung des dort ausgewiesenen Weges dar.

Entsprechend der Spezifik der Klassen 8 und 10 als Abschlußklassen unserer zehnklassigen polytechnischen Oberschule ermöglicht und fordert der Lehrplan, den Unterricht in diesen beiden Klassen so zu gestelten daß alle Schüler eine feste und anwendbare mitissen so zu gestelten bildung erwerbert. Dazu ist es notwendig, daß ihr in den Vorjahren erworbenes, Wissen und Können immer wieder aufgegriffen, verätigelet, systematisiert, angewendet und mit dem neuen Wissen und Können zu einem einheitlichen Genzen verschmolzen wird. Ber der Gestaltung des Unterrichts sind die den Mathematiklehrgang durchziehenden Leitlinfen zu beschien und durch vertiefende Dhangen, durch Wiederhölungen, Zusammenfassungen, Systematisierungen, Analogiebetrachtungen u. s. den Schülern auch bewußtzumachen. Hierzu sollten geeignete Ansatzpunkte in beiden Schuljahren, besonders aber auch die im Plan der Klasse 10 ausgewiesenen Storsten für die Festigung und die Vorbereitung auf die schriftliche und mündliche Prüfung genutzt werden.

Neben einer genügenden Anzahl Übungsstunden sind jeweils während des gesamten Schuljahres auch planmäßig Wiederholungs- und Systematisierungsstunden durchzuführen sowie die vielfältigen Möglichkeiten der immanenten Wiederholung und der täglichen Übung voll zu nutzen. An besonders wichtigen Punkten des Lehrgangs ist im Teil "Inhalt des Unterrichts" des vorliegenden Plans der Inhalt notwendiger Wiederholungen (z. T. unter Angebe der hierzu vorgesehenen Unterrichtszeit) explizite ausgewiesen. Damit sollen dem Lehrer aber keinesfalls Beschränkungen hinstehtlich methodischer Gestaltung und Zeitpunkt der Durchführung von

Wiederholungen auferlegt werden.

Durch eine lebendige, abwechslungsreiche Gestaltung des Unterrichts unter zweckmäßiger Einbeziehung von Unterrichtsmitteln ist das Interesse der Schüter am Fach Mathematik und die Freude am Lernen weiter zu erhöhen.

Ausgehend von den Zielstellungen des Lehrplans sollten in den Klassen 9 und 10 vorrangig sollte Unterrichtsmethoden gewählt werden, die die Aktivität und Selbständigkeit der Schüler bei der Aneignung und Anwen-

dung von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten fördern.

Um die Befähigung der Schüler zu schöpferischem Denken und damit zu produktiver geistiger Tätigkeit zu fördern, sind weiterhin in verstärktem Maße gewisse wissenschaftliche Denk- und Arbeitsmethoden (einschließlich Algorithmen) sowie Techniken geistiger Arbeit zu vermitteln beziehungsweise schon früher verwendete bewußtzumachen. Auf diese Weise sollen Schüler gleichzeitig an eine rationeile Form der selbständigen Aneignung von Wissen und Können herangeführt werden. Sie erhalten damit

die Möglichkeit, in ihrem weiteren Leben auch ihre mathematische Bilding zu vervollkommnen und den wachsenden Anforderungen entsprechend zu erweitern.

Neben der Fähigkeit zum selbständigen Wissenserwerb muß in den beiden Abschlußklassen insbesondere auch das Bedürfnis zum Weiterlennen versätztt entwickeit werden. Die Schüler sollten dazu angeregt werden, sich auch außerhalb des Unterrichts und erst recht nach Abschluß ihrer Ober-

schulzeit auf mathematischem Gebiet weiterzubilden.

Ein wichtiges Ziel des Mathematikunterrichts besteht darin, die Schüler zu befähligen, ihr mathematisches Wissen in den verschiedensten Bereichen anwenden zu können. Nachdem an den Grundlagen für die Entwicklung dieser Fähligkeit bereits von Klasse 1 an gearbeitet wurde, sind die ausmehr umfangreichen mathematischen Kenntnisse der Schüler zu nutzen, um auch Aufgaben mit höherem Schwierigkeitsgrad zu bearbeiten.

Dem Herausidsen des mathematisch Wesenflichen aus einer bestimmten praktischen Problemstellung und seiner mathematisch exakten Formulierung gebührt, dabei besondere Aufmerksamkeit. Um dieses Ziei zu erreichen, ist es notwendig und erforderlich daß alle Schüler durch eine entsprechende Unterrichtsgestaltung die Fähigkeit zum selbständigen Finden des Läsungsweges erwerben.

Crofic Hedeutung bestizt dabei die Entwicklung beziehungsweise Vorgabe von heuristischen Regeln (verkürzte Algorithmen), um alle Schüler in die Lage zu versetzen, zielgerichtet und rationell den malhematischen Ansatz bei der Lösung von vielfältigen Sach- und Anwendungsaufgaben zu finden. Es genügt desheib oftmals, nach Formulierung des mathematischen Ansatzes die Bearbestung der Aufgabe abzubrechen, also keine numerische

Rectmung durchzuführen.

Besendare Beschtung gebührt auch in den Klassen 9 und 10 dem exakten Gebrauch der Mattersprache Hierbei sind vor allem diejenigen Aspekte zu bestigs zichtigen, die im Lehrplan für das Fach Deutsch genannt werden. Der Mattersprachkunterricht ist so anzulegen, daß die Schüler häufig Gelegenialt grunten, alch zusammenhängend — mündlich und schriftlich — sprachlich zi äußern, etwa beim Vortragen und Erläutern von Lösungsweign für eine gestellte Aufgabe (einschließlich Beweisaufgaben), beim Begründen, von Lösungswegen und beim Beschreiben von Konstruktionen.

Es with empfehlen, neben zahlreichen kurzen mündlichen und schriftlichen Leistungskontrollen in den Klassen 9 und 10 etwa je vier – dar-

unter such mehrstündige – Klassenarbeiten zu schreiben.

Während sich die Kurzkontrollen in der Regel auf den unmittelbar zuvor behandelten Staff beziehen, sollte durch die Klassenarbeiten auch früher erweitenen Wissen und Können überprüft werden. Der Lehrer sollte dabei is den mindlichen wie schriftlichen Leistungskontrollen von den Schülern vorrungig des Lösen mathematischer Probleme verlangen und nicht die Erkassen von Einzelkenntnissen in den Vordergrund stellen. Nebes den Wissen sind außerdem ständig der Grad des Verständnisses für nicht einzelkenntnissen, der Entwicklungsstand bestimmter Fähigkeiten und die Beherrschung wichtiger Arbeitsverfahren zu kon-

trollieren. Auf eine entsprechende äußere Form der schriftlichen Schülerarbeiten ist größter Wert zu legen, wobel die Hinwelse zur Bewertung der

Form in Abschlußarbeiten als Maßstab gelten müssen.

Im Zusammenhang mit den für die Klassen 8 und 10 vorgesehenen Stöffgebieten muß eine Anzahl Beguffe von zum Teil großer mathematischer Bedeutung behandelt werden. Im Stofffeil des vorliegenden Plans ist hierbei zwischen dem "Einführen" und dem "Deinleren" dieser Begriffe unterschieden. Von der Einführung eines Begriffes wird gesprochen, wenn die Schiller mit dem Begriff lediglich durch Beschreibung seines Inhalts und Umfangs, durch seine Verwendung in verschiedenen Zusammenhängen, durch Angalie von Beispielen u. ä. vertraut zu machen sind. Ist dägegen vom Definiteren des betreffenden Begriffs die Rade, so soll die Ernebettung des Begriffs tatsächlich bis zu dessen Definition in der logischen Bedeutung dieses Wortes geführt werden. (Alle im Lehrplan verwendeten Begriffs, die nicht als "einzuführen" oder "zu definieren" gekennzeichnet sind, bilden keinen Behandlungsgegenstand.)

Mit dem Hinweis Zur Information sind im vorliegenden Plan all Jene nicht zum Grundwissen gehörende Stoffteile gekennzeichnet, auf die der Lehrer im Unterrieht zwar eingehen kann, die aber nicht Gegenstand von Leistungskontrollen sein dürfen. Es handelt sich dabei um fest umrissene Stoffe, deren Beherrschung nicht notwendige Voraussetzung für das Verständnis der folgenden Gebiete ist, die aber der Ergänzung, Abrundung und Vertiefung des Wissens und Könnens der Schüler dienen, die Ausblicke auf Anwendungsmöglichkeiten bestämmter mathematischer Erkenntnisse ermöglichen und Anregungen zum selbständigen Weiterlernen

geben.

Der Zeitplanung wurden für die Klasse 9 30 Unterrichtswochen mit je 5 Wochenstunden und für die Klasse 10 28 Unterrichtswochen mit je 4 Wochenstunden sowie 2 Wochen für die mündliche und schriftliche Prüfung zugrunde gelegt. Fünf der 28 Unterrichtswochen der Klasse 10 sind für das Festigen und Systematisieren sowie für die Vorbereitung auf die mündlichen und schriftlichen Prüfungen (unter besonderer Berücksichtigung der in den Leitlinden ausgewiesenen Schwerpunkte) vorgesehen.

Die angegebenen Stundenzahlen für die Stoffgebiete (einstellig numeriert) sind als verbindlich zu betrachten, die Zeitangaben für die Stoffabschnitte (zweistellig numeriert) stellen Empfehlungen dar und sollen lediglich zur

Orientlerung dienen.

# STOFFUBERSICHT

#### KLASSE 9

l.	Reclie Zablen: Arbeiten mit Variablen	43 Stunden
1.2.	Wiederholung und Systematisierung Reelle Zahlen Arbeiten mit Variabien	(9 Stunden) (9 Stunden) (25 Stunden)
2.	Ungleichungen und Gleichungssysteme	25 Stunden
	Lineare Ungleichungen Systeme aus zwei linearen Gleichungen	(13 Stunden) (12 Stunden)
3.	Potenzen und Potenzfunktionen	32 Stunden
	Potenzen Potenziunktionen	(18 Stunden) (14 Stunden)
1.	Quadratische Funktjonen und quadratische Gleichungen	30 Stunden
	Quadratische Funktionen Quadratische Gleichungen	(10 Stunden) (20 Stunden)
5.	Exponential- und Lagariffimusfunktionen; Rochenhilfsmittel	20 Stunden
	Exponential- und Logarithmusfunktionen Rechenhilfsmittel	(8 Stunden) (12 Stunden)
	insgesamt	150 Stunden

# KLASSE 10

1.	Winkelfunktionen	68 Stunden
1.1.	Die Funktion $y = \sin x$	(10 Stunden)
	Die Funktionen $y = \cos x$ , $y = \tan x$ und $y = \cot x$	(8 Stunden)
	Beziehungen zwischen Winkelfunktionswerten	(14 Stunden)
1.4.	Anwendung der Winkelfunktionen bei Dreiedesberechnungen	(30 Stunden)
u.	Körperdarstellung und Körperberecknung	80 Stunden
	Wiederholung und Erginzung	(16 Stunden)
2.2.	Pyramiden- und Kreiskegelstümpfe	(14 Stunden)
0.00		PROMPTY NO
3.	Festigung und Systematisierung: Prüfungsvorbereitung	80 Slunden
	insgesamt	112 Stunden

#### INHALT DES UNTERRICHTS

#### KLASSE 9

#### 1. Reelle Zahlen; Arbeiten mit Variablen

48 Stunden

Das erste Stoffgebiet von Klasse 9 hat zwei Hauptaufgaben zu erfüllen. Einmal sollen üle Schüler — ausgehend von einem systematisissrenden Uberblick über die bereits behandelten Zahlenbereiche sowie über das Recimen in diesen Bereichen und det anschließenden Begründung der Notwendigkeit einer abermeligen Zahlenbereichserweiterung — mit dem Begriff der reellen Zahle vertraut gemacht werden und letnen, in welcher Weise mit reellen Zahlen gerechnet wird. Zum anderen muß dieses Stoffgebiet zur Vertiefung und Festigung der Fertigkeiten der Schüler im Asbeiten mit Variablen führen, wedurch wichtige Voraussetzungen für eine erfolgreiche Behandlang der anschließenden Stoffgebiete geschaften werden.

In det einleitenden Wiederholung sind den Schülern noch einmal wegentliche Eigenschaften der bisher behandelten Zahlenbereiche im Hinblick auf die Einführung der reellen Zahlen bewußtzumachen Bereits in Klasse 7 wurde den Schülern an Beispielen erläutert, daß sich zwar zu zwei beliebigen rationalen Zahlen immer noch eine dritte finden läßt, die zwischen den beiden gegebenen liegt, daß aber trotzdem Punkte auf der Zabiengeraden existiaten, denen keine rationale Zahl zugeordnet werden kann Zu Beginn des Stoffabschnitts 1.2, sind nun diese beiden Aussagen zu beweisen wohel von den Kenntnissen auszugehen ist, die die Schüler bereits früher erwarben. Ohne den Unterschied zwischen Zahl und suggovinetem Punkt dit verwischen, ist im folgenden immer wieder auf die Anschauung Bezug zu nehmen. Die Schüler müssen wissen daß zum Benepiel der Endpunkt der von 0 aus abgetragenen Diagonale des Einheitsquadrais ein solcher "irrationaler Punkt" ist de keine rationale Zahl die Gleichung x2 = 2 erfüllt. Der Beweis hierfür ist indirekt zu führen, medierch gleichzeitig die Kenntnisse der Schüler über diese Beweisform wis such über einige einfache zahlentheoretische Beziehungen weiterentwickelt werden. Damit ist ein Motiv für die Notwendigkeit einer abermaligen Kahlenbereichserweiterung geschaffen. Die Schüler sollen durch dieses Vergenen - Wahl eines mit den bisher erworbenen Kenntnissen nicht lösberen Froblems als Ausgangspunkt - außerdem in der Einsicht bestarkt werden daß auch mathematische Begriffe letztlich dazu dienen, bestimente Sactiverhalte der objektiven Realität oder unseres Denkens zu beschießben beziehungsweise einer weiteren Bearbeitung zugänglich zu machelle

Ausschlerd von der Erkenntnis der Schüler, daß die rationalen Zahlen nicht aus Erstassichnung aller Punkte der Zahlengeraden ausreichen, ist nun die Verfahren zu erörtern, das es gestattet, auch irrationale Punkte arithmanus zu beschreiben. Hierzu wird zunächst (in Analogie zu Stoffgebiet 4 von Klasse 7) kurz angedeutet, wie ein solcher Funkt durch ein in beltebiger Weise ständig verfeinertes Netz von Intervalien immer weiter eingeschachtelt werden kann. Mit Hinweis auf die praktische Bedeutung geht man dann jedoch schnell zu der Intervallschachtelung über; die durch fortgesetzte Zehnteilung entsteht. Die Folge der Zahlen, durch die jeweils die unteren Intervallenden charakterisiert werden, ermöglicht eine eindeutige Kennzeichnung des betreffenden Funktes. Eine reelle Zahl wird dann als unendlicher Dezimalbruch definiert.

Bei der Einführung der Ordnungsreistion und der Addition in der Menge P der reeilen Zahlen ist auf die Kenninisse der Schüler über das Rechnen mit retionselen Zahlen Bezug zu nehmen. Sie sollen erkennen, daß die Ordnung der reeilen Zahlen mit der ihnen schon bekannten Ordnung in der Teilmenge R von P – also der Menge der rationalen Zahlen — verträglich ist. Die Rechenoperationen mit reeilen Zahlen sind nicht zu definieren. Es soll lediglich an Beispielen erläutert werden, wie man reelle Zahlen unter Verwendung rationaler Näherungswerte addiert, militöliziert usw. Die Schüler müssen zum Beispiel verstehen, welche Überlegungen erförderlich sind, um feststellen zu dürfen, daß der rationale Näherungswert für die Summe der rationalen Näherungswerte zweier reeller Zahlen bis zu einer bestimmten Stelle gesichert ist.

Die Tatsache, daß im Bereich der reellen Zahlen dieselben Rechengesetze (Kommutativ-, Assoziativ- und Monotoniegesetze sowie das Digit Dutiv-gesetz) wie im Bereich der rationalen Zahlen und in engeren Bereichen gelten, wird den Schülern ohne weitergehende Erläuterung lediglich mit-

geteilt.

Bei dem sich anschließenden Abschnitt "Arbeiten mit Variablen" findet nach einem zusammenfassenden Überblick über die bisher benutztein Variablengrundbereiche — einschließlich Größenbereiche — die Menge F als Variablengrundbereich Verwendung (Es ist zu vereinbaren, daß auch im folgenden — sofern nicht ausdrücklich anders vermenkt — diese Menge siets als Variablengrundbereich zugrunde gelegt wird.) Den Schüllern muß in Klasse 9 völlig klar sein, daß eine Variable ein Zeichen für ein beitebiges Element einer fest vorgegebenen Menge, des Variablengrundbereichs, darstellt und daß demzufolge die Verwendung von Variablen nur dann sinnvoll ist, wenn man für jede Varlable einen dazugehörigen Grundbereich angibt.

Zur Festigung dieser Erkenntnis ist an einfachen Beispielen auch das Abschätzen und Vergleichen der Werte zu üben, die ein Term mit Variablen

bei gegebenem Grundbereich annehmen kann,

Beispiele: Welchen kleinsten Wert kann der Term (x-2) (x+2) annehmen?  $(x \in \mathbb{R})$ Setze in die Termen  $\frac{n^2}{2}$  und  $\frac{n^3}{8}$  für a natürliche Zahlen ein und vergleiche die erhaltenen Werte!

Für welche reellen Zahlen existiert der Term  $\frac{2}{3-h}$  nicht?

Um den universellen Charakter der Mathematik zu verdeutlichen, ist den Schülern anhand geeigneter Beispiele zu zeigen, wie sich verschiedenartizate Sachverhalts bestudich bestimmter Eigenschaften durch ein und denselben mathematischen Ausdruck beschreiben lessen.

Mit Hilfe einer Gleichung der Form  $\mathbf{d} = \frac{\mathbf{e} \cdot \mathbf{b}}{2}$ Belaniet:

berechnet man zum Beispiel

- den Prozentwert ( $P = \frac{p \cdot G}{100}$ ):
- den elektrischen Widerstand eines homogenen Leiters  $(\mathbf{R} = \frac{q-1}{2})$
- die an einen Hebelarm angreifende Kraft ( $F_i = \frac{F_i + I_i}{I_i}$ ):
- das Volumen einer Pyramide ( $V=rac{G}{c}$  ).

Baim Wiederholen und Üben des Rechnens unter Verwendung von Variablen sollte den Schillern auch bewußtgemeint werden, itali Variable kein Untersuchungsobiekt der Mathemotik sind, sondern einen wichtigen Bestandielt der mathematischen Pachsprache danstellen. Aus diesem Grunde gibt es auch keins Ressin für des Arbeiten mit Verisblen an sich - vielmehr wird mit ihnen et afterdinet" wie mit Elementen des betreffenden Variablengrundbereichs. Die Schüler sollten darauf hingewiesen worden. daß unter anderem dealette Begriffe wie "gemeinsame Vielfeche" oder "gemeinsame Nenner", die en sich nur für Zahlen erklärt sind, auch beim Arbeiten mit Variablen Verwendung finden,

Die bliemischen Formelie sind als wichtige Spezialfälle der Multiplikation von zweigliedrigen Summer zu kennzeichnen (Beschränkung auf zwei Simmanden). Die Schier solien sich die beiden genannten binomiachen Korsnein lest einnestigen und sicher anwenden können. Debei ist ghelengliste des Rechnen seit rationalen Zehlen ständig zu üben.

Das Ginformen von vollständigen Quadraten in Quadrate von Rinomen besiehungsweise das Bilden vollständiger Quadrate durch quadratische Endagung mus als unmittelbare Vorbereitung auf die Betrachtung qua-drafficher Fünktionen bestehungsweise das Lösen quadratischer Gleichunges angeschen werden. Auch alle anderen Ubungen im Umformen von Termen spillen möglichst en gestaltet werden, daß entweder wichtige Vorleismittigen für nachfolgende Stoffgebiete erhracht werden oder zumindest die Krestreißligkeit, die erzielte Vereinfachung im Hinblick auf die wei-tere Verwendung des jeweitigen Torms offenzichtlich ist. Unter dem gleichen angest sind die im Stofftell angeführten Einschränkungen hinsicht-lich des Redinens mit Quotienten zu betrachten.

Beine Addissen und Subtrahleren von Quotienten ist auf das Prinzip der Rückelburg neuer Probleme auf bereits gelbate hinzuweisen. Als Charles esterial für das Umformen von Termen beziehungsweiso Auflören von Geschungen nach einer Verlablen sind vorrangis Gleichungen aus dem Australia und der Physikuniers in ima dem polytechnischen Unterricht zu verwenden.

Beispiele: 
$$V = \frac{\pi}{4} d^2 \cdot h$$

$$A_0 = \pi r (r + s)$$

$$\frac{\pi}{4} d_1^2 - \frac{\pi}{4} d_2^2 = \frac{\pi}{4} (d_1 + d_2) (d_1 - d_2)$$

$$s = \frac{a}{2} t^2$$

$$P = U \cdot J$$

$$R = \frac{Q \cdot l}{A}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R}$$

Die Übungen im Arbeiten mit Variablen sind mit dem Lösen einfacher Beweisaufgaben zu verbinden, Weiterhin muß das verliegende Stoffgebiet dazu beitragen, die Schüler zu befähigen, die Struktur gegebener Terme und die Reibenfolge der durchzuführenden Rechenoperationen zu erkennen sowie in Textform gegebene mathematische Sachverhalte unter Verwendung von Verlablen ausdrücken und einfache Terme "in Worte fassen" zu können. Diese Einigkeiten sind auch für die polytechnische Bildung der Schüler bedeutsam.

#### 1.1. Wiederholung und Systematisierung

(9 Stunden)

Die Begriffe "Menge", "Element von", "Teilmenge von";

die Begriffe "natürliche Zahl", "gebrochene Zahl", "rationale Zahl", "ganze Zahl" und die Teilmengenrelation zwischen den entsprechenden Zahlenmengen; Veranschaulichung der Teilmengenrelation mit Hille von Mengendiagremmen.

Das Rechnen in den genannten Zahlenbereichen unter besonderer Beachtung

- der Größer-(Kleiner-)als-Relation und des Ordnens;
- der Darstellung gebrochener Zahlen als Dezimalbrüche;
- des Arbeitens mit Näherungswerten (vgl. Lehrplan Klasse 6, Abschnitt 2.5.).

Veranschaulichen von Zahlen aus den genannten Bereichen auf dem Zahlenstrahl beziehungsweise auf der Zahlengeraden;
die Begriffe, abri und genau eine genie eine deutstill und einstellentigt.

die Begriffe "ein" und "genau ein" sowie "eindeutig" und "eineindeutig"; der Begriff "überall dicht Hegen";

Existenz von Punkten der Zahlengeraden, denen keine rationale Zahl zugeordnet werden kann (Wiederholung dieser in Klasse 7 lediglich mitgeteilten Tatsache); Einführen von "irrationaler Punkt".

Übersicht über die Rechenoperationen, die in den einzelnen Zahlenbereichen uneingeschränkt beziehungsweise nicht uneingeschränkt ausführbar sind.

Bemerkung: Es ist dem Lehrer freigestellt, bestimmte Teile aus dem Abschnitt 1.1. im Zusammenhang mit der Behandlung von geeigneten Stoffen des Abschnitts 1.2. zu wiederholen. 1.2. Reelle Zahlen (9 Stunden)

Beweis des Satzes über die Dichtheit (im Bereich der rationalen Zahlen): indirekter Beweis, daß keine rationale Zahl die Gleichung 22 = 2 erfüllt; dabei Wiederholen von "irrationale Zahl".

Kurzer Hinwels auf verschiedene Möglichkelten der Einschachtelung von irrationalen Punkten auf einer Zahlengeraden: Einführen von "Intervail":

Intervalischschielung durch fortgesetzte Zehnteilung: Beschreiben der Lage irrationaler Punkte auf einer Zahlengeraden durch eine Zahlenfolge:

Mittellen der Tatsache, daß sich jeder Punkt der Zahlengeraden eindeutig durch eine solche Folge beschreiben läßt:

Definieren des Begriffs reelle Zahi" als unendlichen Dezimalbruch:

schrittweises Berechgen von rationalen Näherungswerten für einige reelle Zahlen:

Die Menge aller periodischen - einschließlich aller endlichen - Dezimalbrüche (bzw. aller rationalen Zahlen) und die Menge aller nichtperiodischen Dezimalbrüche (bzw. aller irrationalen Zahlen) als Teilmengen der Menge der reelien Zahlen (Symbol: P);

Veranschaulichen durch Mengendiagramme.

Erläutern der Notwendigkeit, die Ordnungsrelation und die Rechenoperationen für reelle Zahlen zu definieren:

Erläutern der Ordnung reeller Zahlen durch Stellenvergleich anhand von Bejanlelen:

Erläutern der Grundrechenoperationen - insbesondere der Addition - für reetle Zahlen anhand von Beispielen.

Mitteilen der Gültigkeit der aus engeren Zahlenbereichen bekannten Rechengesetze im Bereich der reellen Zahlen;

Verdeutlichen der Ergebnisse der Erweiterung des Bereichs der rationalen zum Bereich der reellen Zahlen (wie: Existenz einer Lösung von  $x^2 = 2$ ; Miglichkeit, jeden Punkt der Zahlengeraden durch eine Zahl zu beechteiben):

Erweitern des Wurzelbegriffs durch Definieren von

Zur Information: Existenz von Va

Existenz des Bereichs der komplexen Zahlen.

#### 1.3. Agbeiten mit Variablen

(25 Stunden)

Windscheiung: Die Degelfte "Variable", "Term" und "Variablengrundbereich";

witten von Zahlen und Größen für Variable in Termen: Wie Pholen der in Klasse 8 behandelten Arten von Termumformungen. übungen im Erkennen der Gestalt von Termen und der Reihenfolge der durchzuführenden Rochensperationen; Übungen im Beschreiben der Struktur von Termen.

Die binomischen Formeln  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  und

(a+b) (a-b) = 02-b2, (a, b E P);

Obungen im Anwenden der binomischen Formein wie — Umformen von Summen in Produkte (und umgekehrt):

- Ermitteln der quadratischen Ergänzung.

Ominges im Epweitern und Kürzen von Quotienten (mit ein- oder zweitgliedrigen Erweiterungsfaktoren beziehungsweite mit vorwiegend eingliedrigen Kürzungsfaktoren):

Multiplizieren und Dividieren von Quotienten (Dividend und Divisor ein-

oder zweigliedrig); Hinweis auf "Doppelbrüche"

Addieren und Subtrahieren von Quotienten (Dividend ein- oder mehrgliedrig, Divisor im allgemeinen eingliedrig).

Zur Information: Aufgaben mit zwelgliedrigen Divisoren.

Unungen im Unsformen von Gleichungen nach einer der darin auftretenden Varisbien;

Übungen im Formulieren von in Textform gegebenen mathematischen Sachverhalten unter Verwendung von Variablen;

Ubungen im Beweisen unter Verwendung von Variablen.

Zur Information: Verwendung von Variablen in anderen Wissenschaften; Badautung der von Vieta eingerührten Symbolik.

# 2. Unriektungen und Gleichungssysteme

25 Stunden

Diezes Stofigsbiet hat das Ziel, die Kenntnisse der Schüler über Gleichungen und Ungleichungen durch die systematische Erörterung von Umformungs- und Lösungaveritahren für Ungleichungen und lineare Gleichungssysteme zu erweitern und sichere Fertigkeiten im Anwenden dieser Verfahren zu vermitteln.

Anatog zu dem Vorgehen in den Klassen 6 bis 8 – auf das in Form von Wiederholungen, Gegenüberstellungen, Vergleichen usw. häufig Bezug zu nehmen ist – erfolgt auch die Behandlung der Gleichungssysteme und

Ungleichungen auf mengentheoretischer Grundlage.

Im Abschnitt 2.1. werden die Schüler anhand von Beispielen mit Umformungsregeln für Unigleichungen in zu diesen äquivalente vertraut gemacht, wobei die Unterschiede zu den Umformungsregeln für Gleichungen deutlich herauszusrbeiten sind Durch vielfäitige Ühungen müssen die Schüler Sicherheit im Anwenden dieser Regeln beim Lösen von linearen Ungleichungen mit einer Variablen erwerben und befähigt werden, linearen Ungleichungen aus praktiechen Sachverhalten aufzustellen.

Beim Aufstellen und Lösen linearer Gleichungen und Ungleichungen sind auch Sachverhalte aus dem polytechnischen Unterricht sowie aus dem Chemie- und Physikunterricht zu verwenden.

Beispiele: - Berechnen von Übersetzungsverhältnissen an einfachen Stienradgetrieben; Berechnen von elektrischen Leistungen;

- Umrechnungsübungen am Vielfachmeßgerät:

 Volumenberschnung bei der Athanbildung aus Athan und Wasserstoff:

- Geschwindigkeitsberechnungen.

Für Übungen sind weiterhin auch Beispiele zu wählen. In denen Variable als Koeffizienten auftreien (mit anschließender Lösungsdiekusston). Datürzt sollen gleichseitig die Ferugkeiten der Schüler im Ashessen mit Variablen weiter erhöht werden.

Auch bei der Einführung linearer Gleichungssysteme ist wiederum an den früher behandelten Stoff anzuknüpten (vgl. Lehrplan Klasse & Abschnitt 3.3.). Dezu wird von der Tatsaste ausgegangen, daß die Lösungsmenge einer linearen Gleichung mit zwei Variablen eine Menge von Zahlenmaren ist. Anschließend ist dann die Lösungsmenge eines Systems als Durchuschnitt der Lösungsmengen aller Einzelgleichungen zu definieren.

Die Behüler eind zu befühigen, auf Grund ihrer Kenninisse über den binfluß der Verlablen in und n auf die Lage des Bildes der Funktion y = nx + n im Koordinstensystem Aussagen über die Lösungsmenge eines linearen Gleichungswittens zu machen, bevor sie diese berechnet haben.

Von der Möglichkeit, aus der graphischen Darstellung Näherungslösungen des Glachungssystems absubsien, sollte Gebrauch gemacht werden, öhne

liferzu jedoch Übungen in größerem Umlange durchzuführen.

Es sind nur Systeme aus zwei briegeren Gleichungen mit zwei Variablen zu behandeln. Auf Systeme mit mehr als zwei Gleichungen beziehungsreitet Variablen kann an geeigneter Stelle hingewiesen werden, Auch 
hindichtlich der Lösungsalgerithenen erfolgt eine Beschränkung auf ein 
Verführen (empfohlen wird das Einsetzungsverfahren). Die Schüler sollen 
dieses eine Verfahren vollögnatlich verstehen und – unterstützt durch 
vielfäligig Übungen – sicher anwenden können. Bei der Erarbeitung des 
gewählten Lösungsverfahrens ist wiederum (vgl. Stoffgeblet 1.) auf das 
Priesile zum Rückführung neuer Fragen auf bereits gelöste hinzuweisen.

Für Trungen im Aufstellen und Lösen von linearen Gleichungssystemen sind beber einfachen fermalen Aufgaben Beispiele aus verschiedenen Smitzelbeiten des Mathematikunterrichts und vor altem auch solche Sachvects au wählen, bei deren Bearbeitung die Schiller auf ihre im Physiks Gleiche und polytechnischen Unterricht erworbenen Kenntnisse zurtlemes im müssen.

Bellie Reihen- und Paralleischaltungen von Widerständen;

Aufgaben aus der Kinematik und Dynamik;

- stochiometrische Aufgaben;

Getriebeberechnungen.

Die gestellt gestellt au einer (auch für ihre polytechnische Bildung bedeutsstellt auf der Schüler Einstellung gegenüber ihren Arheitsergebnissen au erzieten der der Schüler sein Arbeitsergebnis erst dann als Lasin bei Anfgabe kennzeichnen, wenn er sich von dessen Richtigkeit durch auf angemeinen Probe) überzeugt hat.

#### 2.1. Lineare Ungleichungen

Wiederholung:

Die Begriffe "Aussage", "Gleichung", "Ungleichung" "erfüllen", "Lösung", "Lösungsmenge" und

"einander äquivalente Gleichungen"; Umformungsregeln für lineare Gleichungen;

Lösen linearer Gleichungen mit einer Verieblen.

Einführen von "einander äquivalente Ungleichungen";

Erarbeiten von Regeln für das Umformen von Ungleichungen in zu diesen aquivalente anhand von Beispielen; dabei Formulieren der Monotoniegesetze mittels Variablen:

Kennzeichnen von Intervallen durch Ungleichungen.

Einführen von "lineare Ungleichung";

Übung im Lösen linearer Ungleichungen mit einer Variablen, die sich auf den Typ ax + b > 0 beziehungsweise ax + b < 0 (a + 0) zurückführen lassen:

Wiederholen von "Nullstelle einer linearen Funktion" als Lösung der zugehörigen Gleichung mit einer Variablen; graphische Veranschaulichung der Lösungsmenge einer linearen Gleichung beziehungsweise linearen Ungleichung mit einer Variablen (bei verschiedenen Variablengrundbereichen) an einer Zahlengeraden;

Aufstellen und Lösen von linearen Gleichungen und Ungleichungen aus verschiedenen mathematischen und aus praktischen Sachverhalten.

Zur Information: Lineare Ungleichungen mit zwei Variabien.

#### 2.2. Systeme aus zwei linearen Gleichungen

(12 Stunden)

Wiederholung:

Lineare Funktionen als Mengen geordneter Paare, die lineare Gleichungen der Form y = mx + n erfüllen:

graphische Darstellungen linearer Funktionen mit Gleichungen der Form y = mx + n:

der Einfluß von m und n auf die Lage der entsprechenden Geraden im Koordinatensystem.

Einführen von "Durchschnitt zweier Mengen" anhand von Beispielen aus verschiedenen Sachbereichen; dabei Erläutern von "und" im Sinne von "sowohl - als auch"; Veranschaulichen des Durchschnitts zweier Mengen mittels Mengendiagrammen.

Einführen von System aus zwei linearen Gleichungen mit zwei Variabien":

Definieren von "Lösungsmenge eines Gleichungssystems" als Durchschnitt der Lösungsmengen aller Einzelgleichungen;

Deuten der Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems aus zwei Gleichungen mit zwei Variablen als Menge von Koordinatenpaaren der gemeinsamen Punkte der entsprechenden zwei Geraden;

Erörtern der Lagemöglichkeiten dieser Geraden und der sich daraus ergebenden Feststellungen über die Menge der gemeinsamen Punkte; Übertragen der Feststellungen auf die Lösungsmenge des Systems.

Ermitteln von Näherungslösungen des Systems aus der graphischen Darstellung:

Brerbeiten eines Lösungsverfahrens für Gleichungssysteme anhand von Beispielen; Anwenden auf formale Übungsaufgaben (auch mit Variablen als Koeffizienten).

Zur Information: Weitere Lösungsverfahren für Gleichungssysteme.

Übungen im Aufstellen und Lösen von linearen Gleichungssystemen aus verschiedenen Sachverhalten.

Zur Information: Gièlchungssystème mit mehr als swei Variablen. Einfache Ungleichungssystème beziehungsweise Systeme aus Gleichungen und Ungleichungen.

#### 3. Potenzen und Potenzfunktionen

32 Stunden

Das Ziel dieses Stoffgebiets besteht darin, die Kenntnisse der Schüler über den Funktionsbegriff durch die Erörterung der Klasse der Fotenziunktionen weiter zu festigen und zu vertiefen, den Potenzbegriff zu erweltern und den Schülern Fertigkeiten im Rechnen mit Potenzen bei praktischen Aufgebenstellungen zu vernötteln.

Nach der Wiederholung des den Schülern bereits bekannten Potenzbegriffs für natürliche Exponenten sind ihnen die Potenzgesetze an Beispielen verständlich zu machen und anschließend unter Verwendung von Vartablen zu formulieren. (In diesem Zusammenhang ist die Variablenbindung mit Hilfe von für alle' und es gibt' zu wiederholen.) Die Schüler sind darauf hinzuweisen, das es notwendig ist, die Potenzgesetze zu beweisen, hierau aber ihre bisherigen Kenntnisse noch nicht ausreichen.

Im folgenden ist denn der Potenzbegriff auf genzzahlige und rationale Exponenten zu erweitern Anhand von unzweckmäßigen, ganz offensichtigh zu (togischen) Widensprüchen führenden Pestlegungen (z. B.  $a^n = 0$ , a = 0) muß den Schülern bewußtgemacht werden, daß Erweiterungen eines Begriffkunfangs oder einkalts nicht beliebig erfolgen dürfen, sondern mets eine kritische Überprüfung (im Hinblick auf die Zweckmäßigkeit dee Erweiterung) verlangen.

Die Verträglichkeit der verwendeten Definitionen mit allen vorher behandelien Gesetzen für das Rechnen mit Potenzen (Exponent natürlich) ist nur für zwei geeignet gewählte Beispiele zu beweisen, für alle anderen Fälle ist diese Tatsache den Schülern lediglich mitzuteilen.

Für das Festigen des (erweiterten) Potenzbegriffs und das Üben der Potenziedibung sind vorrangig einfache Beispiele zu wählen, Übungen im Lösen von schwierigen formalen Aufgaben sind zugunsten von Aufgabenstellungen mit praktischer Bedeutung (vor allem aus dem Physikunterricht) und dem polytechnischen Unierricht) stark einzuschränken.

Betapais:  $1 N = 1 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ ;  $4 \leftarrow 6.024 \cdot 10^{20} \text{ mol}^{-1}$ ;  $9_{\text{mox}} = 50 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$ ;  $4 \leftarrow 1 \cdot 2^{1} + 0 \cdot 2^{2} + 1 \cdot 2^{1} + 1 \cdot 2^{6}$ ; Berechnen der Geschwindigkeit eines frei fallenden Körpers 40 = 4.20 h mit  $a = 9.81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ .

Das Rechnen mit Größen und die Schreibweise mit abgetrebnien Zehnerpotensen ist als wichtige Vorleistung des Mathematikunterrichts besonders für den Physikunterricht, aber auch für den Astronomie-, Chemie- und polytiechnischen Unterricht zu betrachten.

Mit den Potenzfunktionen levnen die Schüler eine neue wichtige Funktionsklasse kannen; dabei ist von einer Wiederhalung des Funktions-begriffs und der mit diesem im Zusammenhang stehenden Begriffe auszugehen. Nichdem noch einmal der Unterschied zwischen einer Funktion und der (evtl. existierenden) Funktionsgleichung henausgestellt wurde, sollte zum Zwecke einer Vereinfechung vereinbart werden, künftig anstelle von "Die Funktion mit der Gleichung y = . " die Sprechweise "Die Funktion y = . " zu verwenden.

Durch die graphische Darstellung ausgewählter Beprissentanten von Funktionen der Form  $y=x^n$  ( $n\in R$ ) in einem gemeinsamen Koordinatersystem sind die Schüler auf anschauliche Weise mit wichtigen Eigenschaften dieser Funktionen vertraut zu machen. Dabei sollen sich die Schüler unter Verwendung schon früher eingeführter oder neu erleinter Begriffe im Beschreiben. Vergleichen und Systematisteren wesentlicher Merkmale der einzelnen Funktionskinssen üben. Definitions- und Wartebersiche, Intervalle und sind auch als Ungleichungen anzugeben. Auf das Verhalten der Funktionen an der Stelle  $x_i=0$  und deren Umgebung sowie für beliebig große (bzw. kleine). Werte von x ist finzuweisen. Die Begriffe "stotig" beziehungsweise "unstellig" sind nicht zu benutzen. Anstelle der Beweichnung graphische Darstellung einer Funktion" kann auch "Graph einer Funktion" verwendet werden.

Durch Betrachtung von Funktionen der Form  $g(x) = f(x) + \varepsilon$  und  $h(x) = \varepsilon - f(x)$  sind unter Verwendung der im Stoffteil ausgewiesenen Bujspiele für f(x) Erkenatnisse über die Veränderung von Lase und Form der graphischen Dasziellung der Funktion f in Abhängiskeit von  $\varepsilon$  und  $\varepsilon$  zu gewinnen und auf des Verhalten der Funktion selbst zu übertragen, Damit werden wichtige Vorleistungen für die Behandlung der guadratischen Funktionen, der Sinusfunktionen und für den Physikinterricht (Klasse 19:

Schwingungen) geschaffen.

kong Proping Langua Subscription by Linda.

Die Begriffe "proportional" und "umgekehrt proportional" sind insbesondere in Anbetracht ihrer Berioutung ihr den Physikunbericht zu wiederholen und an den antsprachanden speziellen Potenzfunktionen zu vordeutlichen.

Bel der Darstehung verschiedener Funktionen in ein und demselben Koordinatensystem ist auf eine saubere, genaue und übersichtliche Arbeitsweise zu achten. Die Schüler müssen dabei zum rationellen Gebrauch von Kurvenlinealen und Schablonen befähigt werden. Auf die Möglichkeit der Verwendung von Koprolinatensystemen mit unterschiedlich gefesten Achsen ist vor allem im Hinblick auf die praktische Bedeutung dieses Verfahrens bei der Anlertigung und beim Lesen von Diagrammen in den Fächern Physik. Chemie und Polytechnik hinzuweisen.

Bei allen Übungen mit Potenzfunktionen müssen Beispiele aus anderen Bereichen der Mathematik sowie Insbesondere aus dem Physik- und dem polytechnischen Unterricht herangezogen werden.

Heispiele: 
$$V(a) = a^3$$
  $I(U) = \frac{1}{R} \cdot U$   

$$V(a) = \frac{1}{3} \cdot h \cdot a^2 \qquad I(R) = \frac{U}{R}$$

$$F(a) = m \cdot a \qquad R(l) = 0 \cdot \frac{1}{A}$$

$$S(l) = 0 \cdot 1 \qquad R(A) = \frac{a}{A}$$

$$S(l) = \frac{a}{2} \cdot l^2 \qquad F(r) = 1 \cdot \frac{m_1}{A}$$

#### 3.1. Potenzen

(16 Stunden)

Wiederholung der Begriffe "Potesz  $q^{n}$ " (für  $a \in P, n \in N, n > 1$ ), "Basis", "Exponent":

die Potenzgesetze, einfache Übungen im Auwenden der Potenzgesetze, dabei Unterscheiden von Basisvorzeichen und Potenzvorzeichen. Erweiterung des Potenzbegriffs durch die Definitionen

$$a^{i} = a(a \in P),$$
 $a^{0} + 1(a \in P), a + 0),$ 
 $a^{-m} = \frac{1}{a^{m}} (a \in P, a + 0, m \in G, m \ge 0),$ 
 $a^{m} = V_{0m}^{(m)} (a \in P, a > 0; m, n \in G, n > 0),$ 

Erläukern der Zweckmäßigkeit dieser Defnittionen (Beispiele für andere Pestlegungen, die zu Widersprüchen führen würden);

Sätze über das Rodinen mit Potenzen der Form an Wurzelgreitze als Spendiffälle der Potenzgesetze Ubungen im Lisen formpler Potenzrechenaufgaben; Anwenden der Potenzechnung

- beim Abiteennin von Zeimerpotenzen (Angabe physikalischer Größen; Voraätze für Mallefinlietten):
- beim Rothnen mit physikalischen Größen;
- bei der Dazzieitung von Zahlen als Summe von Potenzvielfachen (Exponent ganzahlig) zu einer bestimmten Hasis (insbesondere 7 und 10); dabei Hinweis suf die Bedeutung des Dualsystems für die elektronische Datenverartischung.

Rationalmachen einstiedriger Nenner.

#### 22 Polegyfunktionen

(14 Standen)

Wiederholung:

Mengen, mehrdeutige, eindeutige und eineindeutige Abbildungen von einer Menge auf eine Menge; graphische Versnechaulichung dieser Abbildungen (auch unter Verwendung von Koordinatensystemen); Funktionsbegriff; verschiedene Darstellungsarten der Abbildungsvorschrift; die Begriffe "Definitionsbereich", "Wertebereich" und "Funktionswert

Einführen von "Potenztunktion" für Funktionen mit Gleichungen der Form  $y = x^n (x \in P; n \in R)$ .

Potenzfunktionen  $y = x^n$  mit

 $\begin{array}{l}
 n & \text{mit} \\
 n \ge 2 & (n \in G); \\
 n = 1; \\
 n = 0 & (x + 0); \\
 n \le -1 & (x + 0); & n \in G).
 \end{array}$ 

Einführen von "rationele Funktion".

Verwenden der vereinfachten Sprechweise "die Funktion  $y = \dots$ "

Graphisches Darstellen ausgewählter Repräsentanten von Funktionen der Form:  $y = x^n (n \in G)$ : Untersuchen der entstehenden Kurvenscharen (gemeinsame Punkte; gegenseltige Lage der Scharelemente); Hinwels auf das Verhalten der Funktionen und ihrer graphischen Darstellungen in der Umgebung von 0 und für beliebig große beziehungsweise beliebig kleine Werte von x; Anwenden des Monotoniebegriffs auf das Verhalten von Potenzfunktionen in bestimmten Intervallen (steigen, fallen).

Einführen von "Parabel", "Achse der Parabel" und "Scheitelpunkt der Parabel"; Einführen von "Hyperbel".

Wiederholen von "proportional" und "umgekehrt proportional" sowie der Funktionen der Form  $y=k\cdot x\quad (x,y\in P,k\in R)$  und

$$y = k \cdot x^{-1} (x, y \in P, x \neq 0, k \in R).$$

Potenzfunktionen  $y=x^n$  mit  $n=-\frac{p}{q}$  (p,  $q\in G, q+p; q>0; x>0);$ 

Einführen von "nichtrationale Funktion";

graphisches Darstellen der Funktionen  $y = x^2$  und  $y = x^{-1}$  ( $x \in P$ ,  $x \ge 0$ ).

Zur Information: Begriff der Umkehrfunktion.

Erläutern von "Verschiebung", "Stauchung", "Streckung" und "Spiegelung" des Bildes einer Funktion f(x) unter Verwendung der Gleichungen g(x) = f(x) + e beziehungsweise h(x) = a f(x) für die Beispiele f(x) = x und  $f(x) = x^2$ 

Zusammenstellen von Beispielen für Potenzfunktionen aus verschiedenen Bereichen.

Bemerkung: Es ist dem Lehrer freigestellt, die Stoffabschnitte 3.1. und 3.2. auch parallel zueinander zu behandeln.

# 4. Quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen 30 Stunden

Das vorliegende Stoffgebiet hat zwei Aufgaben zu erfüllen, die eng miteinander verbunden sind. Einmal sollen die Schüler durch die Behandlung der quadratischen Funktionen mit einer Funktionsklasse vertraut gemacht werden, die für zahlreiche Gebiete der Naturwissenschaft und der Technik von Bedeutung ist, zum anderen führt die Frage nach den Neilstellen quadratischer Funktionen zum Problem der Lösung einer quadratischen Gleichung, wodurch eine wesentliche Leitlinie des Mathematikiehrgangs unserer Oberschulen ihre konsequente Fortsetzung findet.

Ausgehend von der allgemeinen Form der Gleichung quadratischer Funktionen  $y=ax^3+bx+c$  (a, b, c reelle Zahlen, a + 0), sind einlettend Fallunterscheidungen durchzuführen, um diejenigen Spezialfälle der quadratischen Funktionen zu finden, die noch nicht im Zusammenhang mit den Fotenzunktionen behandelt wurden, aber für die weiteren Untersuchungen der quadratischen Funktionen wichtig sind.

Nachdem die Schüler gelernt haben, diese Spezialfälle quadratischer Funktionen mittels Werfetafein beziehungsweise Schablone zu zeichnen und beziglicht Scheitelpunkt, Nullstellen und Lage im Koordinatensystem zu untersuchen, liegt der Schwerpunkt der weiteren Betrachtungen auf den Funktionen der Form  $y=x^2+px+q$ . Die Schüler sollen die Koordinaten des Scheitelpunkties der entsprechenden Parabel berechnen und die Parabel mittels Schablone zeichnen lernen. Die graphischen Darstellungen sind zuch zu nutzen, um die Nullstellen der entsprechenden Funktionen näherungsweise zu bestimmen, ohne jedoch spezielle Übungen zu diesem Verfahren durchzuführen. Die Schüler müssen aber bereits in diesem Zusammenhang, die Bedeutung der Diskriminante D für die Lage der Parabel im Koordinatensystem und damit für die Existenz beziehungsweise Anzahl der Nullstellen erkernen.

Auf die Unterscheidung der Begriffe "Nullstelle der quadratischen Funktion" und "Schmittpunkt der Parabel mit der Abszissenachse" ist dabei

atets zu achten.

Im Mittelpunkt des zweiten Teils dieses Stoffgebietes steht das Lösen quadratischer Gleichungen, das ällerdings nicht isoliert von der Betrachtung quadratischer Funktionen erfolgen darf. Insbesondere müssen den Schülern die Betiehungen zwischen den Lösungen einer quadratischen Gleichung und den Nullstellen der entsprechenden Funktion beziehungsweise den Schnittpunkten der dazugehörigen Perabel mit der Abszissenachse bewußtgemacht werden. Analog zur Erarbeitung quadratischer Funktionen sind zunächst – ausgehend von der Gleichung  $ax^2 + bx + c = 0$  beziehungsweise  $x^2 + px + q = 0$  – die einzelnen Spezialfälle quadratischer Gleichungen herauszustellen und dann anschließend einzeln zu behandeln Zuvör sölfen jedoch die Kenntnisse der Schüler über das Umformen quadratischer Terme in Produkte von Lünenfaktoren wiederholt und so gefestigt werden, daß sie beim Lösen quadratischer Gleichungen sicher Anwendung finden können.

Die Heristung der Lösungsformel für die Normalform der quadratischen Gleichung und deren Anwendung ist als ein Schwerpunkt des Abschnitts 42. zu betrachten. Es wird empfohlen, die Lösungsformel mittels Linearfaktorenzeitsgang zu gewinnen. Die Diskriminantendiskussion ist vor der

Uniforming was  $x^2 + px + q = 0$  in  $(x + \frac{p}{2} + \sqrt{D}) \cdot (x + \frac{p}{2} - \sqrt{D}) = 0$  durch-

zuführen (alle im Hinblick auf die Möglichkeit einer solchen Zerlegung) – und nicht etwa erst anhand der vollständigen Lösungsformel.

Die Schiller müssen siehere Fertigkeiten im Lösen quadratischer Gleichingen erwerten. Sie sind darüber hinats zu befähigen, mit Hilfe der Diskriminantenuntersuchung über die Ekistenz von Lösungen einer quadratischen Gleichungen inter die Komen. Diesem Verfahren muß besonders bei den in einem späteren Übungsstadium einzubezlehenden quadratischen Gleichungen mit Variabien als Koeffizienten Reachtung geschenkt werden. Aus Untersuchungen der Lösungsexistenz und anzahl sollen die Schüleranch auf die Lage der graphischen Darstellungen der entsprechenden Funktionen in einem Koordinatensystem schileßen konnten.

Dhungen im Lösen quadratischer Gleichungan sellen gleichzeitig zur Wiederholung und Vertiebung der Ähnlichkeitslehre, der Kreislehre und der Satageuppe des Pythägoras genutzt werden. Bei der niberungsweiteri Bestimmung von Wurzelwerten ist der Rechenstab oder die Zahlentafel zu verwenden.

In enger Zusernmenarbeit mit dem Physiklehrer sind auch häufig Aufgaben aus der Mechanik zu lösen, die auf quadratische Funktionen bestehtingsweise quadratische Gleichungen führen. Dedurch soll einzel sche Schillern die Anwendbarkeit hres im vorliegenden Stoffgebiet anwendenen Wissens und Könnens in der Physik vertigutlicht werden. Zum anderen erhält men auf diese Weise die Möglichkeit, die bereits zu einem früheren Zeitpunkt im Physikunterricht benutzten quadratischen Funktionen und Gleichungen nunmehr noch einmal unter spezielt mathematischem Aspekt zu betrachten.

Betspiele: 
$$s(t) = \frac{a}{2} \cdot t^2$$

$$P(U) = \frac{1}{R} \cdot U^2$$

$$W_{kin}(v) = \frac{m}{2} \cdot v^2$$

$$F(v) = \frac{mv^2}{2}$$

4.1. Quadratische Funktionen

(18 Stander)

Binführen von "quadratische Funktion" für  $y=ax^2+bx+c$  ( $a \neq 0$ ; a, b,  $c \in P$ ); Fallunterscheidungen (bezüglich a, b, c);

graphisches Darstellen von Funktionen der Form  $y = (x + Q)^2 + \varepsilon$  unter Verwendung von Wertetateln und mit Hilfe von Schabionen;

Verwendung von wertestein und mit inne von Schabben. Wiederkolen von "Verschiebung", "Achse der Parabel" und "Schaitslounkt der Parabel":

Bestimmen des Scheitelpunktes S (-d; e);

Untersuchen der Existenz von Schnittpunkten mit der x-Achse in Abhängigkeit von e (Fallunterscheidung).

Sherführen der Gleichung  $y = (x + \phi)^2 + e$  in die Normalform der Gleichung der quadratischen Funktion  $y = x^2 + px + q$  und umgekehrt;

Einführen von "Diskriminante" für die Differens  $D = \frac{p^2}{4} - q$ :

Herielten der Koordingten des Scheitelpunktes in der Form  $S(-\frac{P}{2}; -D)$ ;

Übungen im graphischen Darstellen von Funktionen der Form.

 $y = x^2 + px + q$  mit Hills einer Schabione nach verheriger Bestimmung der Scheiselpunktskoordinaten:

Klären des Zusammenhangs zwischen der Diskriminante D und der Lage des Bildes der Funktion  $y=z^2+\mu z+q$  mit dem Scheitelpunkt

$$S(-\frac{\hat{p}}{2};-D);$$

Übungen im Aufsfellen der Gleichungen einiger quadratischer Funktionen (a = 1) bei gegebenen Koordiffsten des Schellelpunkts der entsprechenden Parabel.

Wiederholen von "Nuffstelle einer Funktion":

Untersuchen der Existenz von Nullstellen einer Funktion  $y=x^2+px+q$  is Abhängigkeit von D anhand der graphischen Darstellungen, näherungsweises Bestimmen der Nullstellen aus der graphischen Darstellung.

Graphisches Darstellen einiger Beispiele für quadratische Funktionen  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ).

Beispiele für quadratische Funktionen (insbesondere aus anderen Bereidren der Mathematik und aus den Naturwissenschaften).

# 4.2. Gundratische Gleichungen

(20 Simplen)

Wiederholen des Verfehrens zur rechnerischen Bestimmung der Nullsteilen einer Funktion y=f(x) durch Lösen der Gleitefung f(x)=0; Anwenden dieses Verfahrens auf die Funktion  $y=ax^2+bx+c$  (a+0); Anwenden durch Übergang zu der Gleichung  $ax^2+bx+c=0$  (a+0); Briffihren von "ausgratische Gleichung" bestehungsweise "Gleichung

2 Grades"; Zurückführen der allgameinen Form der quadratischen Gleichung.  $42^{3} + 02 + c = 0$  (4  $\pm$  0) auf die Normalionn  $2^{3} + pc + c = 0$  (p.  $q \in P$ );

Unterscheiden folgender Fälle:

p=0, q=0 begigningsweise  $x^2=0$ ; p=0,  $q\neq 0$  begigningsweise  $x^2+q=0$ .

6 # 0. 0 = 0 bestehningsweise zi + pa = 0

**p=0**, q+0 beziehungsweise  $x^2+px+q=0$ 

dabei Erläutern der Notwendigkeit vollständiger Fallunterscheidungen.

#### Wiederholung:

Das Verfahren der quadratischen Ergänzung:

das Umförmen von Summen in Produkte durch Ausklammern sowie speziell unter Verwendung der Beziehung  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ .

Lisen von Gleichungen der Form  $x^2+q=0$  ( $q\leq 0$ ) und  $x^2+px=0$  ( $p\neq 0$ ) durch Linearfaktorenzenlegung, debei Eriläistern des Unterschieds zwischen "oder" (nicht ausschließend) und "entweder — oder" (ausschließend):

Übungen im Lösen der genennten Gleichungsformen;

Hinweis auf Gleichungen der Form  $x^2+q=0$  mit q>0 sowie auf die Notwendigkeit einer weiteren Zahlenbereichserweiterung.

Herleiten der allgemeinen Lösungsformel für die Normafform der quadratischen Gleichung; dabei Diskriminantendiskussion;

Ubungen im Lösen quadratischer Gleichungen der Form  $x^2 + px + q = 0$  (p.  $q \in P$ :  $p \neq 0$ ) mit Hilfe der Lösungsformet;

Bewußtmachen der Tatsache, daß die Lösungsformei auch in den Spezialfällen  $p \neq 0$  und q = 0, p = 0 und  $q \neq 0$  sowie p = 0 und q = 0 anwendbar ist:

Übungen im Umformen einiger quadratischer Gleichungen mit Variablen als Koeffizienten; dabei Untersuchen der Bedingungen für die Existenz von Lösungen (Fallunterscheidung).

Aufstellen und Lösen quadratischer Gleichungen aus verschiedenen mathematischen, naturwissenschaftlichen und aus praktischen Sachverhalten.

Zur Information: Ermitteln von quadratischen Gleichungen aus vorgegebenen Lö-

sungen. Der Wurzelsatz des Victa.

Gleichungen höheren Grades und des Problem der Existenz von Lösungsformein für Giethungen n-ten Grades (n > 2), Quadratione Ungleichungen,

# 5. Exponential- und Logarithmusfunktionen; Rechenhilfsmittel 20 Stunden

Dieses Stoffgebiet hat das Ziel, die Schüler mit weiteren nichtrationalen Funktionen bekannt zu machen, ihr Wissen über Rechenhilfsmittel zu ergänzen und zu vertiefen und die Fertigkeiten der Schüler im Stabrechnen weiter zu erhöhen.

Das Motiv für die abermatige Erweiterung des Potenzbegriffs auf Potenzen mit reeilen Exponenten wird aus der Tatsache gewonnen, daß  $(z,B_s)$  die Gleichung  $10^x=3$  keine rationale Lösung besitzt. Den Schülern ist mitzuteilen, daß  $a^x$  für jede reelle Zahl x und jede positive reelle Zahl a definiert ist.

Durch die Einführung der Exponential- und Logarithmusfunktionen, die graphische Darstellung ausgewählter Vertreter dieser nichtrationalen Funktionsklassen und durch Beispiele für Anwendungen der genannten Funktionen soll das Wissen der Schüler über Funktionen erweitert und vertieft werden.

Die Erarbeitung der Eigenschaften der dekadischen Logarithmen und die Behandlung von Logarithmengesetzen (ausgehend von den Potenzgesetzen) hat in erster Linie das Ziel, den Schülern den Logarithmus-Begriff verständlich zu machen sowie den Aufbau des Rechenstabs und den Gebrauch dieses Hilfsmittels nachträglich mathematisch zu begründen. Diese sogenannten Logarithmengesetze sind daher ausgehend von den Potenzgesetzen zu gewinnen und sollten gewissermaßen als andere "Schreibweise" der Potenzgesetze betrachtet werden.

In Fortsetzung der Leitlinie "Gleichungen" sind einige einfache Exponentialgieichungen (wie z. B.  $3^2 = 27$ ,  $2^2 = \frac{1}{2}$ ,  $7^2 = 1$ ) durch inhaltliche Über-

legungen zu lösen. Ebenso muß das Bestimmen des Logarithmus einer Zahl b zur Basis a als das Lösen von Gleichungen  $a^x = b$  aufgefaßt werden. Eine systematische Behandlung dieser Gleichungstypen ist jedoch nicht vorzesehen.

Die Fähigkeit der Schüler, Beweise zu führen, ist an den ausgewiesenen Beweisen welterzuentwickeln.

Anwendungsaufgaben sollen genutzt werden, um die Flächen- und Körperberechnung zu wiederholen sowie die Kenntnisse der Schüler aus dem Physik-, dem Chemie- und dem polytechnischen Unterricht zu vertiefen. Hierbei sind auch Abschätzungen über die Genauigkeit der Resultate vorzunehmen. Auf sinnvolles Runden der Resultate ist größter Wert zu legen.

Anknüpfend an Bemerkungen über die Bedeutung der Logarithmenrechnung und des Rechenstabs in Vergangenheit und Gegenwart, ist den Schülern ein kurzer Überblick über weitere Rechenhilfsmittel und über die Bedeutung der Informationsverarbeitungstechnik für die Volkswirtschaft der Deutschen Demokratischen Republik zu gehen.

#### 5.1. Exponential- und Logarithmusfunktionen

(8 Stunden)

Wiederholung des Potenzbegriffs und seiner Erweiterung auf rationale Exponenten;

Lösen einiger einfacher Exponentialgleichungen durch inhaltliche Überlegungen;

indirekter Beweis des Satzes "Es gibt Gleichungen ax = b (a,  $b \in R$ ), die keine rationale Lösung besitzen" an einem Beispiel;

Mittellen der Existenz von Potenzen mit reellem Exponenten sowie der Gültigkeit der Potenzgesetze.

Definieren des Begriffs "Logarithmus"; die Schreibweise " $\log_4 x$ ";

Beweis der Irrationalität von (z. B.) log<sub>10</sub> 2.

Einführen von "Exponentialfunktion" für Funktionen der Porm  $y=a^{x}$  (a,  $x \in P$ , a > 0);

graphisches Bärstellen der Funktionen  $y=2^x$  und  $y=10^x$ .

Einführen von "Logarithmusfunktion" für Funktionen der Form

 $y = \log_{\alpha} x (a, x \in P; a, x > 0; a \neq 1);$ 

graphisches Darstellen der Funktionen  $y = \log_2 x$  und  $y = \log_{10} x$ .

Wiederholen von "nichtrationale Funktion".

Beispiele für Anwendungen dieser Funktionen in verschiedenen Bereichen.

Zur Information: Logarithmusfunktion und Exponentialfunktion als Umkehrfunktionen,

#### 5.2. Rechenhilfsmittel

(12 Stunden)

Logarithmieren und Radizieren als Umkehrung des Potenzierens.

Einführen von "dekadischer Logarithmus", "ig", "Kennzahl" und "Mantisse";

Erläutern der logarithmischen Skala des Rechenstabs; dazu Entnahme einiger spezieller dekedischer Logarithmen aus der Zahlentafel

Herleiten der Logarithmengeseise aus den Potenzgesetzen; mathematische Begründung des Arbeitens mit dem Rechenstab Überblicht über weitere Rechenhiftamittel und über die Bedeutung des elektronischen Datenverarbeitung in der Deutschen Demokratischen Republik.

Übungen im Lösen von Aufgaben mit Flife des Hechenstebs aus verschliedenen Bereichen des mathematischen, naturwissenschaftlichen und polytechnischen Unterrichts — unter Binbezichung von Aufgaben eus Gein aktuellen gesellschaftlichen Leben — bei besondger Beachtung

- der Aufstellung von Lösungsplänen;
  - des Überschlags;
- der Schreibweise mit abgetrennten Zehnerpotenzen;
- der Angabe des Reguliats mit sinnvoller Genausticit.

#### 1. Winkelfunktionen

62 Stunden

Des vorliegende Stoffgebiet hat die Aufgabe, die bis zur Klasse 10 erarbetteign Kenntnisse der Schüler über Funktionen durch die systematische Behändlung der Winkelfunktionen zu erweitern und zu vertiefen sowie das hierbel von den Schülern erworbene Wissen und Können bei der Berechnung von Breisecken zu mutzen.

afit der Einführung speziell der Sinusfunktion während der ersten Unterzichtswochen von Klasse 10 sind wesentliche Voraussetzungen für die Behandlung des Stoffgebiets "Schwingungen" im Physikunterricht der Riesse 10 zu schaften. Durch enge Zusammenarbeit mit dem Physiklehrer ist zu gewährleisten, daß an entsprechenden Stellen im Physikunterricht von den methematischen Voraussetzungen optimal Gebrauch gemacht wird.

Nach einer einjeitenden Wiederholung und nach Erweiterung der Kennfnisse der Schüler über Winkel und Winkeimessung ist der Sinus eines Winkels – gemessen in Bogenmeß – an einem Kreis mit beliebigem Radius einzuführen und die Funktion y – sin z – ebenso wie die bishet behändelten Funktionen – als Menge geordneter Paare reeller Zahlen zu definieren. Anschließend sollien die Schüler darauf hingewiesen werden, daß auf Grund der eineindeutigen Beztehung zwischen Grad- und Bogenmeß auch eine Angabe wie "sin 30° erlaubt und gebräuchlich ist.

Die graphische Darstellung (der Graph) der Sinusfunktion ist zu nutzen, um — analog zu dem Vorgehen in Klasse 9 — wichtige Eigenschaften dieser Funktion twie Wertebereich, Monotonieverhalten v s.) zu ermitteln. Durch die Ausdehnung der Betrachtungen auf Funktionen der Form y = 0 aln bx sind die Belange des Physikunterrichts und des polytechnischen Unterrichts zu berücksichtigen.

Beispiel:  $y = y_{max} \cdot \sin \omega t$ 

Die Kosinus-, Tangens- und Kotangensfunktion sind in wesentlich knapperet Form als die Sinusfunktion zu behandeln, wobel auf das bei der Brörterung dieser Funktion von den Schülern erworbene Wissen und Könern ständig Bezug zu nehmen ist.

Wichtige Zusammenhänge zwischen den Winkelfunktionen sind berauszuarbeiten, wobei sich die Schiller die grundlegenden Gleichungen

arbeiten, wobet sich die Schüler die grundlegenden Gleichungen sin  $^2x + \cos^2x = 1$  und  $\tan x \cdot \cot x = 1$  fest einzuprägen haben. Sie müssen aber darüber hinaus befähigt werden, weitere einfache Beziehungen

zwischen den Winkelfunktionswerten — wie zum Beispiel ten  $x=\frac{\sin x}{\sqrt{1-\sin^2 x}}$ 

 $(0 \le z < \frac{\pi}{2})$  — herzuleiten beziehungsweise zu beweisen sowie von der

Formelsammlung Gebrauch zu machen.

Das Bestimmen der Winkelfunktionswerte zu gegebenen Winkeln (und umgekehrt) ist in Fortführung der entsprechenden Leitlinie des Mathema-

tiklehrgangs unserer Schule els das Lösen von Gleichungen aufzulassen. Weltere einfachste goniometrische Gleichungen sind durch inhaltliche Überlegungen zu lösen; eine systematische Behandlung soll nicht durchgeführt werden.

Beispiele: 
$$2 \sin x = 1$$
;  $\cos^2 x = \frac{3}{4}$ 

Bei der Berechnung spezieller Winkelfunktionswerte sind die Schiller darauf hinzuweisen, daß die Winkeifunktionswerte im allgemeinen keine rationalen Zahlen sind.

Nachdem die Schüler bei der Behandlung von Schwingungsvorgängen im Physikunterricht eine erste wichtige Anwendung der Winkelfunktionen (speziell der Sinusfunktion) kennengelernt haben, werden sie dann im Mathematikunterricht durch die Behandlung der Dreiecksberethnung und der sich deran anschließenden Lösung von Aufgaben aus Planimetrie, Stereometrie und Technik mit einem weiteren Anwendungsgebiet dieser Funktionsklasse vertraut gemacht. Das Lösen eines planimetrischen, stereometrischen oder technischen Problems darf dabel nicht auf das formale Lösen einer Dreiecksättigabe eingeengt werden. Vielmehr muß das mit Hilfe trigonometrischer Verfahren zu lösende Problem diskuttert, ein geeignetes Verfahren ausgewählt und das Ergebnis vom ursprünglichen Sachverhalt her gedeutet werden. Hierbei ist gleichzeitig das Wissen und Können der Schüler aus der Planimetrie und Stereometrie zu wiederholen, zu festigen und zu vertiefen.

Auch in diesem Staffgebiet sind die sich ergebenden Möglichkeiten (vgl. Stoffteil) zur Erhöhung der Fähigkeiten und Fertigkeiten der Schüler im

Herleiten und Beweisen von Sitzen zu nutzen.

Das Redinen mit Hilfe der Winkelfunktionsskalen des Rechenstabs - insbesondere mittels der Proportionaleinstellung - beziehungsweise des Stabrechnen mit Werten der Winkelfunktionen, die den Tafeln entnommen werden, muß zur Fertigkeit entwickelt werden.

Größter Wert ist darauf zu legen, daß die Schüler neben der Rechnung eine malistäbliche Zeichnung oder eine Skizze anfertigen. Damit werden sie zur Kontrolle der auf einem anderen Weg gefundenen Lösung angehalten, festigen aber gleichzeitig auch ihre Konstruktionsfertigkeiten und ihr Wissen und Können aus der Geometrie.

#### 1.1. Die Funktion $r = \sin x$

(18 Strinden)

Wiederholung:

Die Begriffe "Funktion", "Definitionsbereich", "Wertebereich", "Funktionswert", "Winkel" sowie die Einheiten "Grad", "Minute", "Sekunde".

Erweitern des Winkelbegriffs auf Winkel a > 360° und Winkel a < 0°: Einführen von "einander äquivalente Winkel" und "Hauptwert einer Klasse einander äquivalenter Winkel";

Einführen von "Einheitskreis".

Einführen von "Bogenmaß eines Winkels"; einfache Übungen im Umrechnen von Grad- in Bogenmaß (und umgekehrt):

Definieren des Begriffs "Sinus eines Winkels" an einem Kreis mit belieblgem Radius;

Definieren der Funktion  $y = \sin x$  als Menge geordneter Paere reeller Zahlen; Einführen von "Sinusfunktion"

Berechnen der Sinusfunktionswerte an den Stellen  $x=k\cdot\frac{\pi}{2}$   $(k\in G)$ ;

näherungsweises Bestimmen einiger weiterer Simusfunktionswerte; graphisches Daratellen der Simusfunktion in einem geelgneten Intervall (unter Verwendung des Einheitskreises);

Untersuchen der Sinustunktion hinsichtlich

- Wertebereich,
- Nullstellen.
- Vorzeichen der Funktionswerte.
- Monotonieverhalten in bestimmten Intervallen,
- Periodizität:

Einführen von "Periode".

Wiederholen der Begriffe "Streckung" und "Stauchung";

Skizzieren ausgewählter Beispiele der Funktionen  $y=a\cdot\sin x$ ,  $y=\sin bx$  und  $y=a\cdot\sin bx$  unter Verwendung der graphischen Darstellung der Funktion  $y=\sin x$ ;

Untersuchen der Eigenschaften dieser Funktionen (Wertebereich, Vorzeichen, Nullstellen, Periode, Binfluß von a und b).

### 1.2. Die Funktionen $\gamma = \cos x$ , $\gamma = \tan x$ und $\gamma = \cot x$ (8 Stunden)

Definieren des Begriffs "Kosinus eines Winkels" an einem Kreis mit bellebigem Radius, Definieren der Funktion  $y = \cos x$ ; Einführen von "Kosinusfunktion":

Berechnen der Kosinusfunktionswerte an den Stellen  $x = k \cdot \frac{\pi}{2}$   $(k \in G)$ ;

graphisches Darstellen der Kosinusfunktion in einem geeigneten Intervall:

Untersuchen der Kosinusfunktion hinsichtlich

- Wertebereich,
- + Nullstellen,
- Vorzeichen der Funktionswerte.
- Periodizität.

Definieren der Begriffe "Tangens eines Winkels" und "Kotangens eines Winkels" durch

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \text{ für } x \in P \text{ und } x = (2k+1) - \frac{\pi}{2}, k \in G;$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} \text{ für } x \in P \text{ und } x \neq k \cdot \pi, \ k \in G;$$

Begründen der Notwendigkeit der angegebenen Beschränkungen; Definieren der Funktionen  $y = \tan x$  und  $y = \cot x$ ; Einführen von "Tangensfunktion" und "Kotangensfunktion"; Untersuchen dieser Funktiohen hinsichtlich

- Wertebereich,

Nulistellen,
Vorzeichen der Funktionswerte,

- Periodizität.

– des Verhaltens bet Annäherung an die Stellen  $x=k\cdot \frac{\pi}{2}$   $(k\in G)$ .

Bergebnen der Simus- und Kosinusfunktionswerte sowie der Tangens- und

Kotangensfunktionswerte an den Stellen  $\frac{\pi}{6}$  .  $\frac{\pi}{4}$  .  $\frac{\pi}{3}$ 

Skizzieren der graphischen Darstellungen der Tangens- und Kötangensfunktion

#### 1.3. Beziehungen zwischen Winkelfunktionswerten

(14 Stunden)

Herleiten der Gleichungen  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  und  $\tan x \cdot \cot x = 1$ 

$$(x + k + \frac{\pi}{2}; k \in G);$$

Darstellen von cos x, tan x und cot x (bzw. sin x, tan x, cot x) allein durch sin x (bzw. cos x) unter Verwendung der Umformungsregeln für Gleichungen und der Wurzelgesetze; dabei jeweils Angabe des zalässigen Vattablengrundbereichs.

Wiederholen von "Komplementwinkel";

Herisiten der Koumteinentwinkelbeziehungen zwischen einer Winkeltunktion und ihrer Kotunktion:

Einführen von "Kohinktion".

Aufsuchen der Beziehungen zwischen den Winkelfunktionswerten an sier Stelle x und an den Stellen x-x, x+x beziehungsweise 2x-x ("Quadrantenbeziehungen") in der Zahlentafel;

Erläutern dieser Beziehungen;

Übungen im Beweisen einiger Quadrantenbeziehungen.

Erläutern der Tafeln der Winkelfunktionswerte und der entsprechender Skalen des Rechenstabes; Übungen im Gebrauch von Tafel (ohne litterpolation) und Rechenstab zur Bestimmung der Winkelfunktionswerte gegebener Winkel (und umgekehrt);

Lösen einiger einfachster geniometrischer Gleichungen.

#### 1.4. Anwendung der Winkelfunktionen bei Dreiecksberechnungen

(30 Stunden)

Anwenden der Winkelfunktionen auf das rechtwinklige Dreieck; Übungen im Lösen der Grundaufgaben (Berechnen von Seitenlängen, Winkelgrößen und Flächeninhalten) für rechtwinklige Dreiecke unter Verwendung des Bechenstabs beziehungsweise der Zahlentafel. Anwenden der Grundaufgaben bei Berechnungen am gleichschenkligen

Dreieck und am regelmäßigen n-Eck.

Anwenden der Grundaufgaben bei der Berechnung einiger beliebiger ebener Drelecke;

Herleiten des Sinus- und des Kosimussatzes sowie der Flächentphaltsfor-

mel  $A=rac{1}{2}$  ab sin  $\gamma_i$  dabel Hinweis auf des Prinzip der Röckführung

neuer Probleme auf bereits gelöste.

Ubungen im Anwenden dieser Sätze bei der Berechnung der Größe von Seiten, von Wittisch und des Flächeninhalts beliebiger Dreiecke, dabei Berückstchtigung solcher Aufgaben, die keine oder zwei Lösungen bestiese.

In diesem Zusammenhang: Wiederholen der Köngrusagsätze, der Winkel-Seiten-Relation und der Seiten-Relation ("Dreiecksungleichung") am Dreiock sowie einfacher Konstruktionen.

Übimgen im Lösen von Anwendungskutgeben aus der Planimetrie und Stäreumetrie sowie aus verschiedenen praktischen Bereichen einschließlich der Landesvesteldigung.

### 2. Kärperdarstelling und Kärperbertebnung

30 Stunden

Dieses Stoffgebiet hat zwei Hauptaufgeben zu erfüllen. Einmei foll das in der daustellenden Geometrie und in der Stertometrie der Klassen 7 und 8 vermitiselte Wiesen und Können wegen seiner mathematischen und polytechnischen Bedeutung gründlich wiederholt, systematisiert und etgänzt werden. Zum änderen sollen aber auch die sich dabei ergebedien vielfältigen Möglichkeiten der Festigung durch Wiederholtung. Ubung und Anwendung von Definitionen, Sätzen und Verfahren aus verschiederen Gebieten des Mathematikunterrichts geautst werden, um eine Abrumdung der gerthematischen Bildung der Schiller im Hinblich auf den bevoratellenden Abschluß ihrer Oberghulseit zu erreichen.

Körperberechnungen spielen in verschiedenen Bereichen der Prazis eine bedeutende Rolte, so dall den Schülern in Klasse is nach einmal ein Überblick über die verschiedenen Berechnungsfälle vermittelt werden soll. Das Stoffgebiet birgt aber auch Ansatzpunkte, die für die Pormung der allgemein methematischen Buldung der Schüler von Wert sind.

So ist durch sosgikitige Wahl der Überigsenigaben zu gewährleisten, daß das Verständnis der Schüler für den funktionsien Zusemmenhang zwischen den gegebenen Größen einerseits und der gesuchten Größe andererseits weiter vertieft wird. Alle Formeln sind dementsprechend als Gleichungen von Funktionen (mit jeweils einer unabhängigen Variablen) aufzufüssen.

Betaptela: 
$$V(a) = a^{\dagger}$$

$$V(a) = \frac{1}{3} h e^{2}$$

$$V(b) = \frac{1}{3} h a^{2}$$

Erforderiiche Umformungen müssen gleichzeitig zur Festigung der Fertigkeiten im Arbeiten mit Variablen und Gleichungen genutzt werden. Beim Lösen von Anwendungsaufgaben sollen die Schüler erkennen, daß die in den zur Verfügung stehenden Formeln enthaltenen Größen durchaus nicht immer auch die einer praktischen Messung am leichtesten zugänglichen Größen sind. Sie müssen daher das zielgerichtete, planmäßige Ersetzen bestimmter Größen durch andere als ein typisch mathematisches Verfahren beherrschen iernen.

Auf eine sinnvolle präxisbezogene Genauigkeit der Resultatsangaben ist

insbesondere bei Anwendungsaufgaben zu achten.

Es ist nicht Aufgabe des vorliegenden Stoffgebiets, alle benöhigten Formeln herzuleiten beziehungsweise zu beweisen.— zumal literfür zum Teil Verfahren der Infinitesimalrechnung erforderlich sind, die den Schülern nicht zur Verfügung siehen Dieses Stoffgebiet diem vielinsche in erster Einde dazu, den in der Praxis üblichen Gebrauch von Hilfamitteln (Tätelwerk mit Formelsammlung, Rechenstab, dazu Kurvenlineale, Schablonen) zu üben.

Zur weiteren Entwicklung der Fähigkeiten der Schüler im Herleiten und Beweisen sollten Aufgaben dienen, die die Anwendung der bekannten Formeln auf gewisse Sonderfälle, das Ersetzen von Größen, das Nutzen

trigonometrischer Beziehungen u. ä. verlangen.

Die Schüler sind darauf hinzuweisen, daß mathematische Körper Ideallsierungen darstellen, die aus der objektiven Realität durch einen Abstrak-

tionsprozeß hervorgehen.

Im Zusammenhang mit der Körperberechnung sind die Körper häufig auch darzustellen. Dabei kommt es auf eine methodisch geschickte Unterrichtsgestaltung an die eine rationelle Behandlung beider Teilgebiete ermöglicht, ohne ihre Eigengesetzüchkeit zu verletzen.

Nach einer Wiederholung bestimmter – im Stoffteil detailliert ausgewiesener – Kenntnisse aus der daristellenden Geometrie, Klasse 7, sind die Schüler mit dem Abbilden der angegebenen krummflächig begrenzten Körper und der Körperstümpfe vertraut zu machen. (Hierbei kann sich der Lehrer – unter Beachtung der Spezifik der Unterrichtsfächer – auf Vorleistungen aus dem polyteitnischen Unterricht stützen, speziell auf den Lehrgang "Technisches Zeichnen", Klasse 7 und 8, und auf die Körperdarstellungen in den Klassen 9 und 10). Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Entwicklung des Abstraktionsvermögens der Schüler, nicht aber auf der Herausbildung von Zeichenfertigkelten. Deshalb mitssen die Schüler insbesondere auch befähigt werden, die Gestalt und Größe von Körpern aus deren Projektionen zu erkennen. Das räumliche Vorstellungsvermögen der Schüler ist in diesem Stoffgebjet weiterzuentwickeln.

Die Schüler sind anzuhalten, ihre Rechnungen und Zeichnungen (einschließlich der Skizzen) in einer sauberen und ordentlichen Form anzufertigen, die sich durch klare Gliederung und Übersichtlichkeit der Lösungen auszeichnet.

#### 2.1. Wiederholung und Ergänzung

(16 Stunden)

Wiederholung:

Systematislerende Wiederholung der bisher behandelten Körper (Prismen, Kreiszylinder, Pyramiden, Kreiskegel und Kugeln); Lösen von (formalen und praxisbezogenen) Aufgeben zur Körperberechnung;

dabei Übung im

- Aufstellen und Begründen von Lösungsplänen;

Aufsuchen der Formeln in der Formelsammlung;
 Auflösen von Formeln nach der gesuchten Größe;

- Schätzen und Überschlagen der zu bestimmenden Größe:

 - sachgemißen und rationellen Einsatz von Hilfsmitieln (Rechenstab, Lehrbuch, Zahlenjafel, Tabeilen, Skizzen, Formelsaumitung);

- Anwenden von Kontrollverfahren:

- Berechnen von Schnittfiguren.

Darstellen von ebenflächig begrenzten Körpern in Kavallerperspektive und Zweitafelprojektion;

Lesen dieser Darstellungen.

Konstruieren der wahren Länge einer Strecke aus gegebenem Grundund Aufriß (Umklappung);

ebene Schnitte senkrecht zur Aufristafel durch gerade Prismen;

Konstruieren von wahrer Größe und Gestalt dieser Schnittfiguren (durch Umklappen).

Skizzieren von geraden Kreiszylindern sowie Kreiskegeln in schräger

Parallelprojektion ( $\alpha=90^{\circ},\ q=\frac{1}{2}$ ) und in Zweitzfelprojektion;

ebene Schnitte durch gerade Kreiszylinder senkrecht zur Aufristafel, Skizzieren der Schnittfiguren.

# 2.2. Pyramiden- und Krelskegelstümpfe

(14 Stunden)

Einführen von "Pyramidenstumpf" und "Kreiskegelstumpf";

Aufsuchen der Formein für Volumen, Mantel- und Oberfischeninhalt von geraden Pyramiden- und Kreiskegelstümpfen in der Formelsammlung; Erörtern und Anwenden dieser Formein bei Berechnungen:

dabei Darstellen von geraden Pyramidenstümpfen in Kavalierperspektive und Zweitafelprojektion und von geraden Kreiskegelstümpfen in Zweiiafelprojektion sowie Skizzieren von Kreiskegelstümpfen in schräger Per-

allelprojektion  $(a = 90^\circ, q = \frac{1}{2});$ 

Übungen im Erkennen der Originale aus deren Projektionen.

Ubungen im Berechnen von Volumen und Oberflächeninhalt einfacher zusammengesetzter Körper.

Zur Information: Skizzieren efutacher zusammengesetzter Körper beziehungsweise Erkennen der Originale aus deren Projektionen; Berechnen einfacher Schnittfüguren.

