



Mathematik

FB III

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 1 von 38

Inhaltsfelder (analog zum Kerncurriculum)	Besonderheiten auf einem Blick	Leistungsnachweise
 Zahl und Operation Umgang mit natürlichen Zahlen, Teiler und Vielfache Größen und Messen Größen, Flächeninhalte Raum und Form Symmetrien, Koordinatensysteme, Körper Daten und Zufall Erheben von Daten und Darstellen in Diagrammen 	 Die Kompetenzerweiterung kann überprüft werden durch unterschiedliche Formen der Lernstandsdiagnostik wie Selbsteinschätzungsbögen, Präsentationen, selbständige Entwicklung von Aufgaben, Erläuterung von Lösungswegen, Rollentausch zwischen Schüler und Lehrer (in kleinen Bereichen), Leistungskontrollen, vielfältige Aufgabenstellungen auch bei Hausaufgaben, insbesondere auch offene Aufgaben oder Anwendungsaufgaben. Die angegebenen Arbeitsformen sind als Empfehlung zu verstehen. Die genannten Buchseiten beziehen sich auf das eingesetzte Schulbuch "Elemente der Mathematik 5". Wettbewerbsangebot in der Jahrgangsstufe 5: Die Schülerinnen und Schüler nehmen geschlossen am Känguru-Wettbewerb teil und haben die Möglichkeit an der Mathematik- Olympiade teilzunehmen. In der Jahrgangsstufe 5 besteht in der Regel das Angebot, einen Förderkurs zu besuchen. Die im Methodencurriculum angestrebten Kompetenzen zum Thema "Diagramme" werden im Rahmen einer Klassenarbeit überprüft. 	5 Klassenarbeiten pro Schuljahr (45min)

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 2 von 38

Leitbilder und inhaltliche Konkretisierung Die Schülerinnen und Schüler	Standard (Fachkompetenz) Die Schülerinnen und Schüler	Überprüfung des Kompetenzerwerbs Arbeitsformen und Lernwege	Bezug zum Lehrbuch	Kompetenzbereich	Überfachliche Kompetenzen und Anmerkungen
Zahl und Operation - Zählen und Zahlen veranschaulichen - Darstellen von Daten einer Klasse - Große Zahlen – Stellenwerttafel (fak. auch Zweiersystem) - Anordnung der natürlichen Zahlen – Zahlenstrahl - Runden von Zahlen – Bilddiagramme	beschreiben mathematische Beobachtungen, finden Beispiele und Gegenbeispiele. In einfachen Fällen geben sie auch Begründungen. entnehmen mathematische Informationen aus einfachen Texten, Bildern und Tabellen. werden angehalten, ihr Vorgehen zu beschreiben und zu dokumentieren. werden durch Aufgaben mit verschiedenen Lösungswegen und Fehlern zum Gespräch über Mathematik motiviert. erläutern ihren Mitschülern eigene Ergebnisse und präsentieren diese (z.B. Plakate). arbeiten bei Diagrammen mit geometrischen Grundbegriffen. fertigen Tabellen, Bild-, Säulen- und Balkendiagramme mit Geodreieck und Lineal Sachsituationen an. vergleichen, ordnen und runden natürliche Zahlen. stellen natürliche Zahlen (ggf. auch in verschiedenen Stellenwertsystemen) auf der Zahlengeraden und in Form von Diagrammen dar.	Daten durch Umfragen erheben, in Diagrammen darstellen und präsentieren, auch Gruppenarbeit oder Heimversuch	Kapitel 1 S. 9-32	K1: Argumentieren K4: Mathematische Darstellungen verwenden K6: Kommunizieren	Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz
Größen und Messen	schätzen und bestimmen Längen.	Arbeiten mit Karten oder Grundrissen	Kapitel 1 S. 33- 52	K3: Modellieren	Personalkompetenz Sozialkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 3 von 38

 Größen und ihre Einheiten Maßstab Grafische Darstellung von Größen in Säulendiagrammen 	arbeiten zur Längenbestimmung mit maßstabsgetreuen Darstellungen. geben Größen in verschiedenen Einheiten an und veranschaulichen sie in Diagrammen			K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen	Lernkompetenz Sprachkompetenz
Zahl und Operation - (Schriftliches) Addieren und Subtrahieren - (Schriftliches) Multiplizieren und Dividieren - Terme – Rechengesetze - Potenzieren	bearbeiten offene Aufgaben und finden eigene Fragestellungen. lösen Probleme durch Messen und Rechnen. Sie verwenden die Problemlösestrategie "Beispiele finden", z.B. bei der Überprüfung der Gültigkeit von Rechengesetzen, sowie die Problemlösestrategie "Überprüfen durch Probieren" beim Lösen von Gleichungen. können Ergebnisse in Bezug auf die	Langfristiges Üben verschiedener Rechenarten (z.B. Wochenplan) Regelmäßige Kopfübungen	Kapitel 2 S. 55-107	K2: Probleme mathematisch lösen K3: Modellieren K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz
- Schätzen und Überschlagen - Variable und Gleichungen	Problemstellung deuten und veranschaulichen. übertragen Problemstellungen aus Sachsituationen in mathematische Modelle wie z.B. Terme. erfinden Rechengeschichten als Realsituationen zu vorgegebenen Termen. vergleichen, ordnen und runden Ergebnisse von Berechnungen. führen Grundrechenarten im Kopf und schriftlich durch. Die Berechnungen werden mithilfe von Rechenvorteilen durchgeführt,				Sprachkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 4 von 38

		Überschlag und Probe dienen zur Kontrolle von Ergebnissen. zeichnen Rechenbäume und –mauern, Pfeilbilder – auch zum Veranschaulichen von Rechnungen am Zahlenstrahl.				
Zahl und Operation Teiler und Vielfache - Teilbarkeitsregeln - Primzahlen – Primzerlegung - Gemeinsame Teilegemeinsame Vielfac	e nfaktor- er –	finden systematisch Vielfache und Teilermengen von natürlichen Zahlen zerlegen natürliche Zahlen systematisch in Primfaktoren bestimmen gemeinsame Teiler und Vielfache, auch unter Zuhilfenahme von Primfaktorzerlegungen verwenden die eingeführten Fachbegriffe und Darstellungen (kgV, ggT)	Interessante Entdeckungen am Beispiel der Primzahlen (z.B. Sieb des Eratosthenes)	Kapitel 2 S. 108-120	K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen K6: Kommunizieren	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz
Raum und Form - Körper und Vielec - Koordinatensyster - Geraden – Beziehr zwischen Geraden - Kreise - Eigenschaften bes Vierecke	m ungen	entnehmen Informationen aus geometrischen Bildernstellen die Beziehungen der Vielecke und der Körper zueinander her beschreiben mathematische Beobachtungen, finden Beispiele und Gegenbeispiele. In einfachen Fällen geben sie auch Begründungen, z.B. bei der Anzahl der Diagonalen eines Vielecks oder beim "Haus der Vierecke"modellieren Situationen aus der Umwelt mit geometrischen Figuren und Körpern. Sie	Anzahl von Ecken, Flächen und Kanten erforschen Geometrie auf dem Geobrett Zeichnen und basteln von Körpern und ihren Netzen (ggf. Zeichnen mit einem Dynamischen Geometrie-System (DGS))	Kapitel 3 S. 125-169	K1: Argumentieren K6: Kommunizieren	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 5 von 38

- Netz und Schrägbild von	on finden zu geometrischen Grundformen		
Quader und Würfel	passende Objekte in ihrer Umwelt.		
Quader and trainer			
	fertigen Zeichnungen mit Geodreieck,		
	Zirkel und Lineal an.		
	stellen geometrische Objekte mithilfe von		
	Koordinaten dar.		
	bestimmen Anzahlen von Diagonalen in		
	Vielecken, sowie von Kanten und Flächen bei		
	Körpern.		
	arbeiten zur Längenbestimmung mit		
	maßstabsgetreuen Darstellungen.		
	verwenden geometrische Grundbegriffe		
	zur Beschreibung von Figuren und Körpern		
	auch in Umweltsituationen.		
	Lagebeziehungen zwischen Geraden werden		
	beschrieben.		
	fertigen Zeichnungen mit Geodreieck,		
	Zirkel und Lineal an.		
	stellen geometrische Objekte mithilfe von		
	Koordinaten dar.		
	bestimmen Anzahlen von Diagonalen in		
	Vielecken, sowie von Kanten und Flächen bei		
	Körpern.		
	arbeiten zur Längenbestimmung mit		
	maßstabsgetreuen Darstellungen.		
	verwenden geometrische Grundbegriffe		
	zur Beschreibung von Figuren und Körpern		
	auch in Umweltsituationen.		

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 6 von 38

	Lagebeziehungen zwischen Geraden werden beschrieben.				
Raum und Form			Kapitel 4 S. 175-224	K2: Probleme	Personalkompetenz
- Flächenvergleich – Messen	bestimmen Anzahlen von	Verpackungen in Bezug auf		mathematisch lösen	Sozialkompetenz
von Flächeninhalten	Einheitsquadraten bzwwürfeln beim	Oberfläche und Volumen		K3: Modellieren	Lernkompetenz
	Auslegen durch systematisches Zählen.	durch geom. Grundkörper modellieren.		K3. Modellieren	Lerrikompetenz
- Formeln für Flächeninhalt und Umfang eines Rechtecks	lösen Probleme durch Messen und Rechnen sowie durch systematisches	modellicien.		K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen	Sprachkompetenz
- Rechnen mit Flächeninhalten	Probieren.			Elementen	
- Flächeninhalt nicht rechteckiger Figuren	Ergebnisse in Bezug auf die Problemstellung zu deuten und zu veranschaulichen.				
- Volumenvergleich von Körpern – Messen von	wenden Flächenberechnungen auch an Körpern an.				
Volumina	nutzen Strategien zum Lösen von Sachaufgaben und Berechnungen an				
- Formeln für Volumen und	komplexeren geometrischen Figuren.				
Oberflächeninhalt eines Quaders	kontrollieren erhaltene Ergebnisse an der behandelten Realsituation.				
- Rechnen mit Volumina	finden geeignete Repräsentanten zu vorgegebenen Flächeninhalten und				
- Modellieren mit Flächen und Körpern	Volumina, um eine geeignete Größenvorstellung zu erhalten.				
	stellen Größen in Sachsituationen mit				
	geeigneten Einheiten dar; sie nutzen die				

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 7 von 38

Stellenwerttafel für Flächeninhalte und	
Volumina.	
vergleichen, ordnen und runden	
Flächeninhalte und Volumina.	
wenden Grundrechenarten zur Berechnung	
von Flächeninhalten und Volumina an.	
zerlegen/ergänzen geometrische Objekte	
zur Berechnung in einfache Grundfiguren	
und Grundkörper.	
skizzieren einfache Vielecke und Körper im	
Zusammenhang mit Berechnungen.	

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 8 von 38

Inhaltsfelder (analog zum Kerncurriculum)	Besonderheiten auf einem Blick	Leistungsnachweise
Zahl und Operation	Die Kompetenzerweiterung kann überprüft werden durch unterschiedliche Formen der Lernstandsdiagnostik wie Selbsteinschätzungsbögen, Präsentationen,	5 Klassenarbeiten pro Schuljahr (45min)
Brüche, Dezimalbrüche mit Grundrechenarten	selbständige Entwicklung von Aufgaben, Erläuterung von Lösungswegen, Rollentausch zwischen Schüler und Lehrer (in kleinen Bereichen),	Eine der Arbeiten wird
Raum und Form	Leistungskontrollen, vielfältige Aufgabenstellungen auch bei Hausaufgaben, insbesondere auch offene Aufgaben oder Anwendungsaufgaben.	als Vergleichsarbeit geschrieben
Symmetrien, Winkel	Die angegebenen Arbeitsformen sind als Empfehlung zu verstehen.	
Daten und Zufall	Die genannten Buchseiten beziehen sich auf das eingesetzte Schulbuch "Elemente	
Erheben von Daten und Darstellen in Diagrammen; absolute und relative Wahrscheinlichkeiten;	der Mathematik 6".	
arithmetisches Mittel	 Wettbewerbsangebot in der Jahrgangsstufe 6: Die Schülerinnen und Schüler nehmen bei Interesse am Känguru-Wettbewerb teil und haben die Möglichkeit an der Mathematik- Olympiade teilzunehmen. 	
	 In der Jahrgangsstufe 6 besteht in der Regel das Angebot, einen Förderkurs zu besuchen. 	

Leitbilder und inhaltliche Konkretisierung Die Schülerinnen und Schüler	Standard (Fachkompetenz) Die Schülerinnen und Schüler	Überprüfung des Kompetenzerwerbs Arbeitsformen und Lernwege	Bezug zum Lehrbuch	Kompetenzbereich	Überfachliche Kompetenzen und Anmerkungen
Zahl und Operation - Einführung der Brüche	stellen verschiedene Zahldarstellungen gegenüber, z.B. auch Brüche als Quotienten natürlicher Zahlen. veranschaulichen Brüche durch Teile in einfachen geometrischen Figuren. Sie zeichnen Bruchteile mit Geodreieck und Lineal.	Anschauliches Begreifen von Brüchen durch Einsatz von Bruchteilen und/oder Zeichnen.	Kapitel 1 S. 10-40	K4: Mathematische Darstellungen verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 9 von 38

- E	Bruch als Quotient natürlicher ahlen Erweitern und Kürzen Anteile bei beliebigen Größen – brei Grundaufgaben	stellen Brüche auf vielfältige Weise dar: handelnd und zeichnerisch an verschiedenen Objekten; sie deuten sie als Größen und Operatoren. Die Schüler(innen) erzeugen durch Kürzen und Erweitern verschiedene Darstellungen wertgleicher Brücheunterscheiden zwischen echten und	Pfeildarstellung zum Lösen von Grundaufgaben		K6: Kommunizieren	
		unechten Brüchen. stellen den Zusammenhang geeigneter Darstellungen von Anteilen zu Brüchen her. schätzen und bestimmen Bruchteile.				
	Ahl und Operation Mischungs- und Teilverhältnisse	arbeiten mit Brüchen in unterschiedlichen Darstellungsformen. Die Schüler(innen) stellen Beziehungen zwischen Dezimalbrüchen und Brüchen einschließlich ihrer geometrischen Darstellungen her. verwenden das umfangreiche Regelwerk der Bruchrechnung zum Bearbeiten von Sachsituationen.		Kapitel 2 S. 43-86	K4: Mathematische Darstellungen verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz
- 2	Zahlenstrahl – Gebrochene Zahlen	übertragen Sachsituationen in Terme und grafische Darstellungen zu Bruchteilen.				
G	Ordnen von Brüchen nach der Größe	fertigen grafische Darstellungen zu Termen mit Bruchteilen an und arbeiten am Zahlenstrahl.				
	Addieren und Subtrahieren von rüchen	stellen Bruchzahlen und/oder endlichen Dezimalbrüche mithilfe von Brüchen, als Prozente, in der Stellenwerttafel und auf der				

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 10 von 38

Raum und Form - Halbgerade – Winkel - Messen von Winkeln – Winkelarten - Zeichnen von Winkeln	arbeiten mit geometrischen Figuren zur Veranschaulichung der Rechenoperationen mit Brüchen. stellen die Beziehungen zwischen Symmetrien und Abbildungen her. kontrollieren erhaltene Ergebnisse an der behandelten Realsituation.	Orientierung mithilfe von Winkeln Symmetrie als Gestaltungsprinzip (z.B.	Kapitel 3 S. 89-137	K3: Modellieren K4: Mathematische Darstellungen verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz
- Vergleichen und Ordnen von Dezimalbrüchen - Runden von Dezimalbrüchen – Säulendiagramme - Addieren und Subtrahieren von Dezimalbrüchen	vergleichen, ordnen und runden gebrochene Zahlenaddieren und subtrahieren Brüche und endliche DezimalbrücheRechenvorteile beim Berechnen, verwenden Überschlag und Probe zur Kontrolle bei Berechnungen mit gebrochenen Zahlenarbeiten mit einem geeigneten Maßstab bei Säulendiagrammen zu Dezimalbrüchen.				
- Dezimale Schreibweise für gebrochene Zahlen	Zahlengeraden dar, dazu nutzen sie das Grundprinzip des Kürzens und Erweiterns.				

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 11 von 38

- Achsensymmetrie – Spie	egeln an können sich mit Hilfe von Winkeln in ihrer			
einer Geraden	Umwelt orientieren.			
- Achsensymmetrie	fertigen Zeichnungen mit Geodreieck,			
Actiscitsyllinetric	Zirkel und Lineal an.			
	vergleichen, ordnen und runden			
	Winkelgrößen.			
- Punktsymmetrie – Spieg				
einem Punkt	verwenden geometrische Grundbegriffe zu			
	Winkel, Kreis und Symmetrie zur			
	Beschreibung von Umweltsituationen. Sie			
	benennen die Eigenschaften von achsen- und			
- Verschiebungen und ihr	punktsymmetrischen Figuren.			
Eigenschaften	zeichnen Winkel, Kreise, besondere			
Ligenscharten	Dreiecke und Muster. Die Schüler(innen)			
	spiegeln, verschieben und drehen einfache			
	geometrische Figuren, auch im			
	Koordinatensystem.			
- Drehungen - Drehsymm	etrie ,			
	schätzen und bestimmen Winkelgrößen.			
				- "
Zahl und Operation		Kapitel 4	K2: Probleme	Personalkompetenz
	multiplizieren und dividieren Brüche und	S. 143-209	mathematisch lösen	Sozialkompetenz
- Vervielfachen und Teile				ooz.apetez
Brüchen	Bruchzahlen.		K4: Mathematische	Lernkompetenz
			Darstellungen	
- Multiplizieren von Brüch	nen lösen Probleme durch Anwendung von		verwenden	Sprachkompetenz
	Rechenregeln zur Multiplikation und Division			
- Dividieren von Brüchen	von Brüchen und Dezimalbrüchen. Sie		K5: Umgehen mit	
	rechnen dabei geschickt durch Anwendung		symbolischen, formalen	
- Multiplizieren und Divid	ieren von von Rechengesetzen. Sie ermitteln		und technischen	
Dezimalbrüchen mit Stufe	enzahlen Näherungswerte durch Schätzen und		Elementen	
	Überschlagen.			

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 12 von 38

- Multiplizieren von	arbeiten mit einfachen geometrischen				
Dezimalbrüchen	Figuren zur Veranschaulichung von				
	Multiplikation und Division von Brüchen.				
- Dividieren von Dezimalbrüchen	stellen gebrochene Zahlen als Brüche und				
	als Dezimalbrüche dar und wechseln				
- Abbrechende und periodische	zwischen diesen beiden Darstellungsarten.				
Dezimalbrüche	Sie stellen Brüche als Teile von Flächen dar,				
	um Rechenregeln zu gewinnen.				
- Rechnen mit Brüchen und	Multiplikation und Division von Brüchen				
Dezimalbrüchen	werden durch Kuchen- und Pfeildiagramme				
	dargestellt. Die Schüler(innen) stellen				
- Vermischte Übungen	Doppelbrüche als Divisionsaufgaben dar.				
	berechnen Terme unter Ausnutzung von				
- Berechnen von Termen	Rechenvorteilen, nutzen Überschlag und				
	Probe zur Kontrolle von Ergebnissen.				
- Rechengesetze für Multiplikation	0.11				
und Division					
- Vergleich der Zahlbereiche der					
natürlichen Zahlen und der					
gebrochenen Zahlen (fak.)					
Daten und Zufall	nutzen statistische Verfahren zur	Erkundungsaufträge	Kapitel 3	K1: Argumentieren	Personalkompetenz
	Bearbeitung von Alltagsproblemen.		S. 125-169		Sozialkompetenz
- Absolute und relative				K4: Mathematische	Soziaikompetenz
Häufigkeiten und deren Darstellung	stellen Beziehungen her zwischen			Darstellungen	Lernkompetenz
Bildlish - Denstellun - von Deter	Begriffen aus der Bruchrechnung und der	Durchführen einer		verwenden K6: Kommunizieren	Sprachkompetenz
- Bildliche Darstellung von Daten	Statistik, z.B. Anteil – relative Häufigkeit.	statistischen Erhebung		No. Nominiumzieren	Spraciikoliipeteliz
und ihre Wirkungen auf einen Betrachter		Diagramme mit dem			
Beti active	beschreiben mathematische	Computer			
- Klasseneinteilung bei Stichproben	Beobachtungen. Begründungen sind				
The second of th	insbesondere bei der korrekten Wahl von				
- Arithmetisches Mittel –	arithmetischem Mittel oder Median zur				
Spannweite	Auswertung von Daten erforderlich.				
	-				

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 13 von 38

		T	1	
- Median	deuten Ergebnisse in Bezug auf die			
	Problemstellung. Besonders das Lesen			
	manipulativer Darstellungen schult das			
	Reflexionsvermögen.			
	fertigen Tabellen und Diagramme zu			
-	Sachsituationen an, führen damit statistische			
	Auswertungen durch.			
	geben Stichproben zu vorgegebenen			
	statistischen Kenndaten an.			
	zeichnen verschiedene Diagramme mit			
	Geodreieck und Zirkel. Sie erstellen			
	Diagramme mit dem Computer.			
	biogramme mic dem compater.			
	stellen Ergebnisse statistischer			
	Erhebungen im Heft, an der Tafel und auf			
	Plakaten dar und präsentieren sie.			
	ordnen und vergleichen Anteile bei			
	statistischen Erhebungen.			
	Statistischen Ernebungen.			
	rechnen mit Anteilen und berechnen			
	Mittelwerte.			
	überschlagen Anteile, verwenden z.B. die			
	Summenprobe als Rechenkontrolle.			
	erfassen die Ergebnisse statistischer			
	Erhebungen geschickt – z.B. mithilfe von			
	Strichlisten.			
	erstellen verschiedene Diagramme zu			
	Häufigkeitstabellen und umgekehrt.			

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 14 von 38

wählen einen geeigneten Maßstab beim
Zeichnen von Diagrammen.
erheben Daten und notieren sie z.B.
mithilfe von Ur- und Strichlisten
bestimmen Häufigkeiten, arithmetisches
Mittel und Median.
lesen und verstehen (auch
missverständliche) statistische
Darstellungen.

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 15 von 38

Inhaltsfelder (analog zum Kerncurriculum)	Besonderheiten auf einem Blick	Leistungsnachweise
Rationale Zahlen	 Die Kompetenzerweiterung kann überprüft werden durch unterschiedliche Formen der Lernstandsdiagnostik wie Selbsteinschätzungsbögen, Präsentationen, 	
Zuordnungen und Dreisatz	selbständige Entwicklung von Aufgaben, Erläuterung von Lösungswegen, Rollentausch zwischen Schüler und Lehrer (in kleinen Bereichen),	• 4 Klassenarbeiten pro Schuljahr (45-60 min)
Prozentrechnung	Leistungskontrollen, vielfältige Aufgabenstellungen auch bei Hausaufgaben, insbesondere auch offene Aufgaben oder Anwendungsaufgaben.	
Winkel in Figuren	Die angegebenen Arbeitsformen sind als Empfehlung zu verstehen.	_
Berechnungen an Vielecken	Die genannten Buchseiten beziehen sich auf das eingesetzte Schulbuch "Elemente	
Dreiecke und Vierecke	der Mathematik 7 ".	
Zufall und Wahrscheinlichkeit	 Die Schülerinnen und Schüler nehmen bei Interesse am Känguru-Wettbewerb teil und haben die Möglichkeit an der Mathematik- Olympiade teilzunehmen. 	

Leitbilder und inhaltliche Konkretisierung Die Schülerinnen und	Standard (Fachkompetenz) Die Schülerinnen und Schüler	Überprüfung des Kompetenzerwerbs Arbeitsformen und	Bezug zum Lehrbuch	Kompetenzbereich	Überfachliche Kompetenzen und Anmerkungen
Schüler Rationale Zahlen	locan positive and pogetive Zahlen aus	Übersetzen von	Kanital E	K1. Argumentieren	Dorconalkomnotona
Rationale Zanien	lesen positive und negative Zahlen aus verschiedenen Darstellungen mit	Sachsituationen in Terme mit	Kapitel 5, S. 143 - 194	K1: Argumentieren	Personalkompetenz
- Rationale Zahlen – Anordnung	Sachzusammenhang (Zeitleiste,	rationalen Zahlen und		K2: Probleme	Sozialkompetenz
und Betrag	Thermometer) und von der Zahlengeraden	Kontrolle der erhaltenen		mathematisch lösen	
	ab.	Ergebnisse an der			Lernkompetenz
- Vergleichen und Ordnen		behandelten Realsituation.		W= 11 1 1	
	stellen rationale Zahlen an der			K5: Umgehen mit	Sprachkompetenz
- Koordinatensystem	Zahlengeraden dar und skalieren			symbolischen, formalen	
B 1 1	Zahlengeraden passend.			und technischen	
- Beschreiben von				Elementen	
Zustandsänderungen	ordnen rationale Zahlen der Größe nach.				
- Addieren rationaler Zahlen					

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 16 von 38

 Subtrahieren rationaler Zahlen Multiplizieren rationaler Zahlen Dividieren rationaler Zahlen Terme – Rechengesetze Vergleich der Zahlbereiche IN, Q, Q+ und Z 	lernen mit den Begriffe Betrag und Gegenzahl umzugehen beschreiben Änderungen durch rationale Zahlenaddieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren rationale Zahlen berechnen Terme mit rationalen Zahlen unter Anwendung von Rechengesetzen (Kommutativgesetz, Assoziativgesetz, Distributivgesetz) und Vorrangregeln.				
Zuordnungen – Dreisatz - Zuordnungstabellen - Darstellen einer Zuordnung im Koordinatensystem - Zueinander proportionale	stellen Größen in Sachsituationen in geeigneten Tabellen und Diagrammen dar. berechnen Proportionalitätsfaktor und Gesamtgröße von proportionalen bzw. antiproportionalen Zuordnungen. entscheiden anhand des Überprüfens von Quotienten- bzw. Produktgleichheit, ob eine	Lösen von Anwendungsaufgaben zum Thema proportionale und antiproportionale Funktionen unter Anwendung des Dreisatzes. Wechsel zwischen den Darstellungsformen Tabelle	Kapitel 1, S.13 - 55	K1: Argumentieren K2: Probleme mathematisch lösen K4: Mathematische Darstellungen	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz
Größen/ proportionale Zuordnungen - Dreisatz bei proportionalen Zuordnungen	proportionale bzw. antiproportionale Funktion vorliegt. lösen Aufgaben zum Thema proportionale und antiproportionale Funktionen unter Anwendung des Dreisatzes.	und Diagramm. Benennung der Vor- und Nachteile der verschiedenen Darstellungsformen.		verwenden K6: Kommunizieren	
- Zueinander antiproportionale Größen / antiproportionale Zuordnungen - Dreisatz bei antiproportionalen	stellen Beziehungen zwischen Größen und proportionale und antiproportionale Zuordnungen in Tabellen und Diagrammen dar.				
Zuordnungen - Quotientengleichheit bei proportionalen Zuordnungen – Proportionalitätsfaktor	entnehmen Informationen zu Sachzusammenhängen aus Tabellen und Diagrammen. entscheiden anhand von Funktionsgraphen, ob es sich um eine				

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 17 von 38

- Produktgleichheit bei antiproportionalen Zuordnungen / Gesamtgröße	proportionale bzw. antiproportionale Zuordnung handelt. Proportionalitätsfaktor und Gesamtgröße werden im Sachkontext interpretiert.				
Prozentrechnung - Grundaufgaben der Prozentrechnung - Prozentuale Änderungen - Zinsen für 1 Jahr - Zinsen für beliebige Zeitspannen	stellen Anteile als Prozentsätze in verschiedenen Arten von Diagrammen (Streifen-, Säulen-, Kreisdiagramme) dar. vergleichen und ordnen Anteile mithilfe von Prozentangaben. berechnen Prozentsatz, Prozentwert und Grundwert sowie prozentuale Änderungen und Zinsen. Systematisieren: Die Schüler(innen) begreifen die Zinsrechnung als besondere Prozentrechnung.	Berechnen von Prozentsatz, Prozentwert und Grundwert sowie prozentuale Änderungen und Zinsen auf verschiedenen Rechenwegen. Dabei Anwenden des Wissens aus der Bruch- und Prozentrechnung aus Klasse 6 an und Lösen von Aufgaben aus verschiedenen Sachsituationen.	Kapitel 2, S. 57 - 90	K1: Argumentieren K2: Probleme mathematisch lösen K4: Mathematische Darstellungen verwenden	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz
Berechnungen an Vielecken - Flächeninhalt eines Dreiecks - Flächeninhalt eines	berechnen Flächeninhalte von Dreiecken, Parallelogrammen und Trapezen durch Berechnung einzelner Teilflächen und unter Verwendung der entsprechenden Formeln.	Verwenden der Formeln für die Flächenberechnung von Dreiecken, Parallelogrammen und Trapezen in verschiedenen	Kapitel 4, S. 123 - 134	K1: Argumentieren K3: Modellieren	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz
Parallelogramms - Flächeninhalt eines Trapezes		Anwendungssituationen.			Sprachkompetenz
Dreiecke und Vierecke - Kongruente Figuren	prüfen die Kongruenz von Figuren. konstruieren Dreiecke anhand gegebener Seitenlängen und Winkel in verschiedenen	Konstruktion mit Zirkel und Geodreieck verschiedener Dreiecke anhand gegebener Seitenlängen und Winkel,	Kapitel 6 S. 195 - 218	K1: Argumentieren K2: Probleme mathematisch lösen	Personalkompetenz Sozialkompetenz
 Dreieckskonstruktionen – Kongruenzsätze Beweisen mithilfe der Kongruenzsätze 	Konstellationen: drei Seiten, zwei Seiten und ein Winkel, eine Seite und zwei Winkel	fakultativ unter Verwendung von GeoGebra.		K4: Mathematische Darstellungen verwenden	Lernkompetenz Sprachkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 18 von 38

	gegeben. Die Eindeutigkeit der Konstruktion eines Dreiecks wird untersucht. messen nicht gegebene Seitenlängen und Winkel in konstruierten Dreiecken. untersuchen Dreiecke hinsichtlich ihrer Kongruenz anhand gegebener Seitenlängen und Winkel (ohne eine entsprechende Zeichnung anzufertigen). beweisen mithilfe der Kongruenzsätze Eigenschaften von Vierecken.				
Zufall und Wahrscheinlichkeit - Zufallsexperimente – Laplace-Experimente - Wahrscheinlichkeiten bei Nicht-Laplace-Experimenten - Ereignisse und ihre Wahrscheinlichkeiten - Zweistufige Zufallsexperimente – Baumdiagramme - Pfadregeln - Fakultativ: Vierfeldertafeln	stellen Wahrscheinlichkeiten mit Brüchen und Prozentzahlen dar bestimmen Laplace- und Nicht-Laplace-Wahrscheinlichkeiten stellen zweistufige Zufallsexperimente in Baumdiagrammen dar wenden Pfadmultiplikations-, Pfadadditions- und Komplementärregel an, um die Wahrscheinlichkeiten verschiedener Ereignisse zu bestimmen.	Beurteilen bekannter Aussagen zum Thema Glücksspiele ("Auf Dauer gewinnt immer die Bank") aus dem Alltag.	Kapitel 7 S. 219 - 244	K2: Probleme mathematisch lösen K4: Mathematische Darstellungen verwenden K6: Kommunizieren	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 19 von 38

Inhaltsfelder (analog zum Kerncurriculum)	Besonderheiten auf einem Blick	Leistungsnachweise
 Gleichungen mit einer Variablen Terme mit mehreren Variablen I 	 Die Kompetenzerweiterung kann überprüft werden durch unterschiedliche Formen der Lernstandsdiagnostik wie Selbsteinschätzungsbögen, Präsentationen, selbständige Entwicklung von Aufgaben, Erläuterung von Lösungswegen, 	3 Klassenarbeiten pro Caballabe (45, 60 min)
Dreiecke und Kreise	Rollentausch zwischen Schüler und Lehrer (in kleinen Bereichen), Leistungskontrollen, vielfältige Aufgabenstellungen auch bei Hausaufgaben, insbesondere auch offene Aufgaben oder Anwendungsaufgaben.	Schuljahr (45-60 min) und 1 Mathewettbewerb (90 min)
Terme mit mehreren Variablen II	Die angegebenen Arbeitsformen sind als Empfehlung zu verstehen.	
Lineare Funktionen	Die genannten Buchseiten beziehen sich auf das eingesetzte Schulbuch "Elemente	
Quadratwurzeln und reelle Zahlen	der Mathematik 8".	
Berechnungen an Kreisen	 Die Schülerinnen und Schüler nehmen bei Interesse am Känguru-Wettbewerb teil und haben die Möglichkeit an der Mathematik- Olympiade teilzunehmen. 	
 Prismen 	 Alle Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 8 nehmen am Mathewettbewerb teil http://www.mathematik-wettbewerb.de/mwschulportal_2.0/aufgaben.php. Der Mathewettbewerb ersetzt die 2. Klassenarbeit im ersten Halbjahr. 	

Leitbilder und inhaltliche Konkretisierung Die Schülerinnen und Schüler	Standard (Fachkompetenz) Die Schülerinnen und Schüler	Überprüfung des Kompetenzerwerbs Arbeitsformen und Lernwege	Bezug zum Lehrbuch	Kompetenzbereich	Überfachliche Kompetenzen und Anmerkungen
Gleichungen mit einer Variablen	lösen Gleichungen und Ungleichungen	Gleichungen werden als	Kapitel 1,	K2: Probleme	Personalkompetenz
- Lösen von Gleichungen durch Probieren - Lösen von Gleichungen durch	durch systematisches Probieren mit konkreten Zahlen. wenden das Prinzip der Äquivalenzumformungen an, um	Werkzeug zur Lösung von Zahlenrätseln und realitätsbezogenen Problemstellungen verwendet.	S. 11 - 38	mathematisch lösen K3: Modellieren K5: Umgehen mit	Sozialkompetenz Lernkompetenz
Umformen	Gleichungen und Ungleichungen zu lösen.			symbolischen, formalen und technischen	Sprachkompetenz
- Sonderfälle bei der Lösungsmenge	stellen alle möglichen Lösungen von Gleichungen und Ungleichungen in einer Lösungsmenge dar.			Elementen	

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 20 von 38

- Modellieren – Anwenden von Gleichungen					
· ·					
- Lösen von Ungleichungen					
Terme mit mehreren Variablen I	stellen verschiedene, verbal formulierte	Gleichungen mit	Kapitel 3,	K2: Probleme	Personalkompetenz
	Zusammenhänge als Terme mit Variablen	komplexen Termen	S. 77 - 118	mathematisch lösen	
- Aufstellen eines Terms mit	dar. Der Aufbau von Termen wird durch	werden gelöst und			Sozialkompetenz
Variablen	Rechenbäume visualisiert.	anwendungsbezogene Situationen werden in		K3: Modellieren	Lernkompetenz
- Aufbau eines Terms	wenden die Vorrangregeln zur Berechnung von Termen an. Terme werden addiert und	Termen und Gleichungen dargestellt		K5: Umgehen mit symbolischen, formalen	Sprachkompetenz
- Addieren und Subtrahieren von Termen	subtrahiert, multipliziert und dividiert.	und vereinfacht bzw. gelöst.		und technischen Elementen	
Termen	lösen Klammern in Produkten mithilfe des	geiost.			
- Multiplizieren und Dividieren von	Distributivgesetzes auf und klammern				
Termen	geeignete Faktoren aus. Minusklammern werden aufgelöst.				
- Auflösen einer Klammer	werden dangerost.				
, tanosen emer manne	vereinfachen Terme mit den gelernten				
- Minuszeichen vor einer Klammer /	Rechenregeln soweit wie möglich. Die				
Subtrahieren einer Klammer	gelernten Rechenregeln zu Termen werden				
	zum Lösen von linearen Gleichungen				
- Ausklammern	verwendet.				
- Auflösen von zwei Klammern in					
einem Produkt					
Dreiecke und Kreise	identifizieren Sekanten, Tangenten und Passaten eines Kreises.	Konstruktion besonderer Linien in Dreiecken,	Kapitel 2, S. 39 - 65	K2: Probleme	Personalkompetenz
- Kreis und Geraden	r assaterr enres kreises.	Inkreise, Umkreise,	3.33 03	mathematisch lösen	Sozialkompetenz
Ki els dila Geraden	konstruieren Mittelsenkrechte und	Höhengeraden von			Sozialkompetenz
- Besondere Punkte und Linien	Winkelhalbierende.	Dreiecken und		K4: Mathematische	Lernkompetenz
eines Dreiecks		Thalesfiguren mithilfe		Darstellungen	,
Gilles Di Gilesike	konstruieren Kreismittelpunkte von	von Zirkel und Lineal.		verwenden	Sprachkompetenz
- Satz des Thales	gegebenen Kreisen mithilfe von				
	Mittelsenkrechten.				
	zeichnen Mittelsenkrechte,				
	Winkelhalbierende und Seitenhalbierende				
	sowie Höhen.				
	konstruieren Inkreise und Umkreise.				

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 21 von 38

Terme mit mehreren Variablen II - Binomische Formeln - Faktorisieren einer Summe - Potenzieren von Summen - Mischungsaufgaben (fakultativ) - Formeln – Gleichungen mit Parametern	zeichnen Thalesfiguren, der Satz des Thales wird verwendet, um rechtwinklige Dreiecke zu konstruieren. lernen den Umgang mit den binomischen Formeln ergänzen Terme zu binomischen Formeln (quadratische Ergänzung). vereinfachen bzw. faktorisieren Terme mithilfe der binomischen Formeln. formen Formeln nach gesuchten Größen um. wenden ihr algebraisches Wissen an, um	Unter Verwendung der binomischen Formeln werden Gleichungen mit komplexen Termen gelöst und anwendungsbezogene Situationen werden in Termen und Gleichungen dargestellt und vereinfacht bzw. gelöst .	Kapitel 3, Seite 119 - 136	K2: Probleme mathematisch lösen K3: Modellieren K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz
- Gleichungen vom Typ T1·T2 = 0	die Lösungsmenge von Gleichungen des Typs T1 · T2 = 0 zu bestimmen.				
Lineare Funktionen - Funktionen als eindeutige Zuordnung - Proportionale Funktionen - Lineare Funktionen und ihre Graphen - Nullstellen linearer Funktionen, Lösen linearer Gleichungen - Geraden durch Punkte - Antiproportionale Funktionen	erkennen Funktionen als eindeutige Zuordnungen wechseln zwischen den Darstellungsformen verbale Beschreibung, Funktionsgleichung, Tabelle und Diagramm. entscheiden anhand von Tabellen und Funktionsgraphen, welche Art von Funktion (proportional, antiproportionale, linear) vorliegt. berechnen y-Werte linearer Funktionen bei gegebenen x-Werten. bestimmen Steigungen und y-Achsen- Abschnitte anhand gegebener Punkte. berechnen Nullstellen linearer Funktionen. bestimmen Steigung und y-Achsen- Abschnitt und interpretieren diese im Sachzusammenhang.	Anwendungsaufgaben aus verschiedenen Sachzusammenhängen zum Thema proportionale, antiproportionale und lineare Funktionen werden bearbeitet.	Kapitel 4, S. 137 - 190	K2: Probleme mathematisch lösen K3: Modellieren K4: Mathematische Darstellungen verwenden	Personalkompetenz Sozialkompetenz Lernkompetenz Sprachkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 22 von 38

Quadratwurzeln und reelle Zahlen	sehen den das Ziehen von Quadratwurzeln	Die bereits bekannten	Kapitel 6,	K1: Argumentieren	Personalkompetenz
- Quadratwurzeln	als Umkehroperation zum Quadrieren tragen verschiedene rationale und	Zahlbereiche IN, Q ⁺ , Q werden nach Betrachtung der irrationalen Zahlen zu IR	S. 207 - 240	K5: Umgehen mit	Sozialkompetenz
- Heronverfahren (fakultativ)	irrationale Zahlen werden auf dem Zahlenstrahl ein.	erweitert.		symbolischen, formalen und technischen	Lernkompetenz
- Reelle Zahlen	berechnen Quadratwurzeln von	Das Heron-Verfahren		Elementen	Sprachkompetenz
- Rechenregeln für Quadratwurzeln und ihre Anwendung	Quadratzahlen im Kopf.	(fakultativ) wird auch mithilfe einer Tabellenkalkulation		K6: Kommunizieren	
- Anwenden der Wurzelgesetze auf Terme mit Variablen	multiplizieren und dividieren Quadratwurzeln, ziehen teilweise Wurzeln.	durchgeführt.			
- Umformen von Wurzeltermen	untersuchen Brüche und Wurzeln auf Irrationalität.				
- Vergleich der Zahlbereiche IN, Q+, Q und IR	wenden die Rechenregeln für Quadratwurzeln auf Wurzelterme Variablen an, dabei werden auch Terme mit Variablen vereinfacht.				
	formen mithilfe der binomischen Formel Wurzelterme geschickt um.				
Berechnungen an Kreisen	berechnen Umfänge und Flächeninhalte von Kreisen, Kreisringen und Kreisteilen,	Zur Bestimmung des Zusammenhangs zwischen	Kapitel 7, S. 241 - 255	K2: Probleme mathematisch lösen	Personalkompetenz
- Umfang eines Kreises	auch in Anwendungen.	Durchmesser und Umfang eines Kreises werden		mathematisch lösen	Sozialkompetenz
- Flächeninhalt eines Kreises		verschiedene Alltagsgegenstände		K3: Modellieren	Lernkompetenz
- Kreisausschnitt und Kreisbogen		vermessen.			Sprachkompetenz
Prismen	identifizieren Prismen werden mithilfe ihrer Eigenschaften.	Körper herstellen und damit experimentieren	Kapitel 5, S. 191 - 206	K3: Modellieren	Personalkompetenz
- Netz und Oberflächeninhalt eines Prismas	zeichnen Netze und Schrägbilder von	daniit experimentieren	3.131 200	K4: Mathematische Darstellungen	Sozialkompetenz
	Prismen.			verwenden	Lernkompetenz
Schrägbild eines PrismasVolumen eines Prismas	berechnen Oberflächeninhalte und Volumina von Prismen.				Sprachkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 23 von 38

verwenden die Formeln für die Volumenberechnung von Prismen in verschiedenen Anwendungssituationen.		
lösen Aufgaben aus verschiedenen realitätsbezogenen Kontexten, indem sie geeignete Figuren identifizieren und deren Maße und Flächen bestimmen.		

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 24 von 38

Inhaltsfelder (analog zum Kerncurriculum)	Besonderheiten auf einem Blick	Leistungsnachweise
Daten und Zufall Daten Häufigkeitsverteilung Streuung Statistische Erhebung und ihre Auswertung	 Die Kompetenzerweiterung kann überprüft werden durch unterschiedliche Formen der Lernstandsdiagnostik wie Selbsteinschätzungsbögen, Präsentationen, selbstständige Entwicklung von Aufgaben, Erläuterung von Lösungswegen, Rollentausch zwischen Schüler und Lehrer (in kleinen Bereichen), Leistungskontrollen, vielfältige Aufgabenstellungen auch bei Hausaufgaben, insbesondere auch offene Aufgaben oder Anwendungsaufgaben. 	- 4 Klassenarbeiten pro Schuljahr (bis zu 2 Schulstunden)
Raum und Form Ähnlichkeit → ähnliche Figuren/ Zahlenstrahl/ zentrische Streckung Satz des Pythagoras	 Die angegebene Arbeitsformen sind als Empfehlung zu verstehen. Die genannten Buchseiten beziehen sich auf das eingesetzte Schulbuch "Elemente der Mathematik 9." Die Schülerinnen und Schüler nehmen bei Interesse am Känguru-Wettbewerb teil und haben die Möglichkeit an der Mathematik-Olympiade teilzunehmen. 	
Funktionaler Zusammenhang Lineare Gleichungssysteme Quadratische Funktionen und Gleichungen	- In der Jahrgangsstufe 9 kann bei Bedarf ein Förderkurs angeboten werden.	

Leitbilder und inhaltliche Konkretisierung Die Schülerinnen und Schüler	Standard (Fachkompetenz) Die Schülerinnen und Schüler	Überprüfung des Kompetenzerwerbs Arbeitsformen und Lernwege	Bezug zum Lehrbuch	Kompetenzbereich	Überfachliche Kompetenzen und Anmerkungen
Lineare Gleichungssysteme	entnehmen Informationen aus Texten,	- Einführung mittels bildlicher	Kapitel 1,	K2: Probleme	Lernkompetenz
	Bildern, Tabellen und Diagrammen und	Darstellung, z.B. mithilfe des	S. 13-54	mathematisch lösen	Probleme sachgerecht
- Lineare Gleichungen der Form	stellen die Graphen linearer Funktionen in	Waagenmodels			analysieren und
ax+by=c	Diagrammen und Tabellen dar.			K4: Mathematische	zwischen verschiedenen
					Lösungswegen
- Systeme linearer Gleichungen	nutzen ihr Vorwissen zu linearen			Darstellungen	begründet entscheiden
→ graphisches Lösungsverfahren	Funktionen um lineare Gleichungen der Form			verwenden	
→ Gleichsetzungsverfahren	ax+by=c graphisch darzustellen.				

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 25 von 38

→ Einsetzungsverfahren→ Additionsverfahren	erkennen die Schnittpunkte linearer			K5: Umgehen mit	
- Sonderfälle beim rechnerischen Lösen	Funktionen als Lösungen des vorliegenden Gleichungssystem.			symbolischen, formalen und technischen Elementen	
 Modellieren mithilfe linearer Gleichungssysteme Systeme von mehr als zwei 	kennen die verschiedenen Lösungsverfahren und entscheiden anhand der vorliegenden Gleichungen, welche Art von Lösungsverfahren günstig anzuwenden				
linearen Gleichungen mit mehr als zwei Variablen	ist.				
	sie können die linearen Gleichungen mithilfe von Äquivalenzumformungen umformen, addieren und ihren Lösungsweg sowie die Lösungsmenge ordnungsgemäß notieren.				
	entnehmen Informationen aus Sachzusammenhängen und modellieren daraus passende lineare Gleichungssysteme.				
	deuten die Ergebnisse in Bezug auf die Problemstellung.				
	stellen nach Möglichkeit Gleichungen eines linearen Gleichungssystems mithilfe digitaler Werkzeuge (z.B. Geogebra) dar.				
Satz des Pythagoras	stellen Vermutungen über den Zusammenhang der Flächeninhalte der	- Durchführung verschiedener Beweispuzzles	Kapitel 2, S.55-82	K1: Argumentieren	Methodenkompetenz Informationen
- Satz des Pythagoras	Quadrate über den Seiten von rechtwinkligen Dreiecken, z. B. durch Messen	und eventuelles Herstellen eines eigenen Puzzles		K2: Probleme mathematisch lösen	beschaffen, strukturieren und
- Berechnen von Streckenlängen	der Seitenlänge oder eines entsprechenden Puzzles, auf.	- Verbindung zur Geschichte			präsentieren
- Umkehrung des Satzes des Pythagoras- fakultativ:	recherchieren Beweise des Satzes des Pythagoras und präsentieren und erläutern diese ihren Mitschülern.	der Mathematik → beispielsweise die Zwölfknotenschnur der alten Ägypter		K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen	Kommunikative Kompetenz Beobachtungen angemessen mitteilen
→ Höhensatz und Kathetensatz des Euklid		- Recherche		Elementen K6: Kommunizieren	Medienkompetenz

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 26 von 38

→ Kreiszahl π – Algorithmen zur Berechnung	beweisen den Satz des Pythagoras unter Anwendung verschiedener geometrischer Sätze durch algebraische Umformungen. wenden den Satz des Pythagoras unter Verwendung der algebraischen Regeln der Termumformungen an, um fehlende Seitenlängen in rechtwinkligen Dreiecken zu bestimmen bzw. um gesuchte Längen von Körpern zu bestimmen. identifizieren Dreiecke als rechtwinklig leiten mithilfe des Satz des Pythagoras	- Präsentationen			Sie nutzen Medien kritisch-reflektiert, gestalterisch und technisch sachgerecht und sie präsentieren ihre Lern- und Arbeitsergebnisse mediengestützt.
	Formeln für die Höhe und den Flächeninhalt von gleichseitigen Dreiecken her. konstruieren Strecken mit irrationaler Länge. wenden den Satz des Pythagoras in zahlreichen Aufgaben mit Anwendungskontext an. untersuchen Quadrate über den Seiten rechtwinkliger Dreiecke auch mithilfe eines dynamischen Geometriesystems.				
Daten - Lagemaße bei Häufigkeitsverteilungen - Streuung bei Häufigkeitsverteilungen/ Boxplots Streuung – Empirische Standardabweichung	berechnen das arithmetische Mittel von mehreren Werten. kennen die Begriffe Median und Modalwert und können diese bestimmen. berechnen die Streumaße, Spannweite und empirische Standardabweichung. -stellen Daten auf verschiedene Arten (tabellarisch, graphisch in verschiedenen Diagrammen) dar.	- Umfragen selbst gestalten und durchführen -Ergebnisse auf unterschiedliche Weise unter Verwendung der Fachbegriffe präsentieren	Kapitel3, S. 83-102	K1: Argumentieren K3: Modellieren K4: Mathematische Darstellungen verwenden	Sozialkompetenz Kooperation und Teamfähigkeit Medienkompetenz Sie nutzen Medien kritisch-reflektiert, gestalterisch und technisch sachgerecht und sie präsentieren ihre Lern- und Arbeitsergebnisse mediengestützt.

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 27 von 38

Quadratische Funktionen und Gleichungen	stellen Streuungen bei Häufigkeitsverteilungen in Boxplots dar und können Boxplots entsprechenden Häufigkeitsdiagrammen zuordnen. beschreiben und interpretieren die in verschiedenen Diagrammen dargestellten Daten und erkennen und beschreiben weiterhin die Zusammenhänge zwischen verschiedenen Arten der Darstellung von Daten. begründen, welches Lagemaß zur Beurteilung und zum Vergleich von Datenmengen sinnvoll ist. vergleichen bei Anwendungskontexten gemessene Werte mit theoretisch berechneten Werten. berechnen die empirische Standardabweichung mithilfe eines Rechners. stellen quadratische Funktionen in Tabellen, Diagrammen und	- Arbeit mit verschiedenen Werkzeugen um zwischen	Kapitel4, S. 103-164	K2: Probleme mathematisch lösen	Fächerübergreifendes Arbeiten:
Quadratische Eunktionen	Funktionsgleichungen dar.	den unterschiedlichen			→Kunst (der goldene
- Quadratische Funktionen – Definitionen	lösen quadratische Gleichungen, indem sie	Darstellungsformen zu wechseln		K4: Mathematische	Schnitt; Architektur, z.B. von Brücken)
	· ·		1	l	· ·
	beispielsweise die zuvor hergeleitete	→ z.B. DGS		Darstellungen	→ Physik (Berechnung
- Quadratfunktionen –	Lösungsformel für quadratische Gleichungen	→ z.B. DGS		verwenden verwenden	von Reaktions- und
Normalparabel – Gleichungen de	Lösungsformel für quadratische Gleichungen	→ z.B. DGS			von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz)
	Lösungsformel für quadratische Gleichungen in Normalform verwenden.	→ z.B. DGS			von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz) → Sport
Normalparabel – Gleichungen de	Lösungsformel für quadratische Gleichungen	→ z.B. DGS		verwenden	von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz)
Normalparabel – Gleichungen der Form x² = r - Verschieben der Normalparabel	Lösungsformel für quadratische Gleichungen in Normalform verwenden. berechnen Funktionswerte quadratischer Funktionen aus gegebenen x-Werten und bestimmen für vorgegebene Funktionswerte	→ z.B. DGS		verwenden K5: Umgehen mit	von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz) → Sport
Normalparabel – Gleichungen der Form x² = r - Verschieben der Normalparabel - Strecken und Spiegeln der	Lösungsformel für quadratische Gleichungen in Normalform verwenden. berechnen Funktionswerte quadratischer Funktionen aus gegebenen x-Werten und	→ z.B. DGS		verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen	von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz) → Sport
Normalparabel – Gleichungen der Form x² = r - Verschieben der Normalparabel	Lösungsformel für quadratische Gleichungen in Normalform verwenden. berechnen Funktionswerte quadratischer Funktionen aus gegebenen x-Werten und bestimmen für vorgegebene Funktionswerte die gesuchten x-Werte.	→ z.B. DGS		verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen	von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz) → Sport
Normalparabel – Gleichungen der Form x² = r - Verschieben der Normalparabel - Strecken und Spiegeln der Normalparabel	Lösungsformel für quadratische Gleichungen in Normalform verwenden. berechnen Funktionswerte quadratischer Funktionen aus gegebenen x-Werten und bestimmen für vorgegebene Funktionswerte die gesuchten x-Werte. lesen aus gegebenen	→ z.B. DGS		verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen	von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz) → Sport
Normalparabel – Gleichungen der Form x² = r - Verschieben der Normalparabel - Strecken und Spiegeln der	Lösungsformel für quadratische Gleichungen in Normalform verwenden. berechnen Funktionswerte quadratischer Funktionen aus gegebenen x-Werten und bestimmen für vorgegebene Funktionswerte die gesuchten x-Werte. lesen aus gegebenen Funktionsgleichungen besondere Punkte und	→ z.B. DGS		verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen	von Reaktions- und Anhalteweg; Fallgesetz) → Sport

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 28 von 38

 Strategien zum Lösen quadratischer Gleichungen Schnittpunkte von Parabeln und Geraden Modellieren – Anwenden von quadratischen Gleichungen 	sie stellen einen entsprechenden Funktionsterm (in Scheitelpunktform) auf, indem sie entsprechende Parameter in Funktionstermen anpassen, um Streckung, Spiegelung und Verschiebung der Normalparabel darzustellen und indem sie besondere Punkte der Parabel identifizieren.				
 Optimierungsprobleme mit quadratischen Funktionen – Lösungsstrategien fakultativ: Satz von Vieta fakultativ: Näherungslösungen und exakte Lösungen 	wechseln zwischen den Darstellungsformen verbale Beschreibung, Funktionsgleichung (Normalform und Scheitelpunktform), Tabelle und Funktionsgraph. → sie bestimmen die Scheitelpunktform von beliebig verschobenen Parabeln mithilfe der quadratischen Ergänzung.				
	sie bestimmen zeichnerisch und rechnerisch Schnittpunkte von Geraden und Parabeln. lösen außermathematische Sachsituationen mit quadratischen Gleichungen.				
	übertragen Sachsituationen in Terme, Tabellen und graphische Darstellungen zu quadratischen Funktionen. deuten die Bedeutung besonderer Punkte quadratischer				
W	Funktionen (z.B. Scheitelpunkt) im Sachkontext.				
Ähnlichkeit - ähnliche Vielecke	nennen Eigenschaften zueinander ähnlicher Figuren und identifizieren zueinander ähnliche Figuren.	- Verwendung verschiedener selbstgebauter Mess- und Zeichengeräte zur Lösung	Kapitel 5, S. 165 -206	K1: Argumentieren K2: Probleme	Problemlösekompetenz
- Flächeninhalt bei zueinander ähnlichen Figuren	berechnen Längenverhältnisse und lösen Verhältnisgleichungen.	von geometrischen		mathematisch lösen	

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 29 von 38

→ fakultativ: Volumen bei	berechnen Flächenverhältnisse bei	Problemen und von	K4: mathematische	
zueinander ähnlichen Quadern	zueinander ähnlichen Vierecken (und	Sachkontexten.	Darstellungen	
	Volumenverhältnisse bei zueinander		verwenden	
- zentrische Streckung	ähnlichen Quadern).	- Vermessung von		
w		Gebäuden		
- Ähnlichkeit bei beliebigen Figuren	berechnen Ähnlichkeitsfaktoren von	→ Lernorte außerhalb des		
- Ähnlichkeitssatz für Dreiecke	zueinander ähnlichen Figuren.	Klassenraums		
- Allillicircitssatz fur Drefecke	prüfen, ob zwei Figuren zueinander ähnlich			
- Beweisen mithilfe des	sind.	- möglicher		
Ähnlichkeitssatzes	Siria.	außerschulischer		
	zeichnen zueinander ähnliche Figuren	Lernort: Heilig-Geist-		
Strahlensätze	(bzw. im weiteren Verlauf auch zueinander	Kirche in Wiesbaden		
	ähnliche Strahlensatzfiguren) auch unter	5		
-fakultativ: Umkehrung des 1.	Einsatz von DGS.			
Strahlensatzes für Halbgeraden	0.000			
	konstruieren maßstäblich vergrößerte bzw.			
	verkleinerte Figuren bei vorgegebenen Ähnlichkeitsfaktoren.			
	Allilicikeitsiaktoren.			
	konstruieren zentrische Streckungen von			
	Figuren bei vorgegebenem Streckzentrum			
	und Streckfaktor.			
	formulieren Beweise mithilfe des			
	Ähnlichkeitssatzes für Dreiecke.			
	beweisen den Schwerpunktsatz für			
	Dreiecke.			
	Di Cicone.			
	berechnen durch Anwendung des 1. und 2.			
	Strahlensatzes gesuchte Streckenlängen in			
	Strahlensatzfiguren (in außer- und			
	innermathematischen Problemstellungen).			
	wenden den erweiterten Strahlensatz und			
	die Strahlensätze für sich schneidende Geraden auf verschiedene			
	Problemstellungen an.			
	Troblemstendingen un.			

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 30 von 38

vertiefen die Strategien des mehrstufigen Argumentierens mit Fokus auf dem Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten.
sie betrachten verschiedene Kontexte, in denen maßstäbliche Vergrößerungen und
Verkleinerungen eine Rolle spielen.

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 31 von 38

Inhaltsfelder (analog zum Kerncurriculum)	Besonderheiten auf einem Blick	Leistungsnachweise
 Zahl und Operation Potenzen und Potenzgesetze, trigonometrische Berechnungen an rechtwinkligen und beliebigen Dreiecken, Lösen von Exponential- und Logarithmusgleichungen Raum und Form Zylinder, Pyramide, Kegel, Kugel 	 Die Kompetenzerweiterung kann überprüft werden durch unterschiedliche Formen der Lernstandsdiagnostik wie Selbsteinschätzungsbögen, Präsentationen, selbständige Entwicklung von Aufgaben, Erläuterung von Lösungswegen, Rollentausch zwischen Schüler und Lehrer (in kleinen Bereichen), Leistungskontrollen, vielfältige Aufgabenstellungen auch bei Hausaufgaben, insbesondere auch offene Aufgaben oder Anwendungsaufgaben. 	 4 Klassenarbeiten pro Schuljahr (bis zu 90min) Eine der Arbeiten wird als Vergleichsarbeit geschrieben
 Daten und Zufall Mehrstufige Zufallsexperimente, Bernoulli Experimente (fakultativ) 	Die angegebenen Arbeitsformen sind als Empfehlung zu verstehen.	
Funktionaler Zusammenhang Trigonometrische Funktionen, Potenz- und Wurzelfunktionen sowie und Exponential- und Logarithmusfunktionen	 Die genannten Buchseiten beziehen sich auf das eingesetzte Schulbuch "Elemente der Mathematik 10". Die Schülerinnen und Schüler nehmen bei Interesse am Känguru- Wettbewerb teil und haben die Möglichkeit an der Mathematik- Olympiade teilzunehmen. Die Kasse kann am Wettbwerb "Mathématiques sans frontières" teilnehmen. 	
	 In der Jahrgangsstufe 10 kann bei Bedarf ein Förderkurs angeboten werden. 	

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 32 von 38

Leitbilder und inhaltliche	Standard (Fachkompetenz)	Überprüfung des	Bezug	Kompetenzbereich	Überfachliche
Konkretisierung	Die Schülerinnen und Schüler	Kompetenzerwerbs	zum		Kompetenzen und
Die Schülerinnen und		Arbeitsformen und	Lehrbuch		Anmerkungen
Schüler		Lernwege			
Potenzen mit ganzzahligen Exponenten - Zahldarstellung mit Hilfe von Zehnerpotenzen - Potenzen mit rationalen Exponenten - Potenzgesetze und ihre Anwendung	stellen verschiedene Vervielfachungen durch Potenzen mit natürlichen Exponenten dar. notieren sehr große und sehr kleine Zahlen in wissenschaftlicher Schreibweise. drücken Vorsilben von Maßeinheiten durch Zehnerpotenzen aus. vereinfachen Terme mit Potenzen unter Anwendung der Potenzgesetze. multiplizieren und potenzieren Potenzen. Potenzen werden addiert, subtrahiert und dividiert. untersuchen verschiedene Fälle von Potenzen (Basis bzw. Potenz positiv / negativ, gerade / ungerade usw.). Bei der Betrachtung von Termen mit Variablen werden einschränkende Bedingungen formuliert Potenzen mit Brüchen als Exponenten werden als Wurzeln dargestellt.	Der Taschenrechner wird nur verwendet, um berechnete Ergebnisse zu kontrollieren. Eine Vielzahl von Übungsaufgaben können für Partner- und Teamarbeit durchgeführt werden. Verschiedene biologische Zusammenhänge werden betrachtet, bei denen das Wachstumsverhalte n durch Potenzen beschrieben werden kann.	Kapitel 1, S. 9 - 44	K2: Probleme mathematisch lösen K4: Mathematische Darstellungen verwenden K5: Umgehen mit symbolischen, formalen und technischen Elementen K6: Kommunizieren	Partner- und Teamarbei Wissenschaftliche Zahldarstellung
Trigonometrie - Sinus, Kosinus und Tangens -Bestimmen von Werten für Sinus, Kosinus und Tangens – Zusammenhänge - Berechnungen in rechtwinkligen	entdecken Übereinstimmende Längenverhältnisse in zueinander ähnlichen rechtwinkligen Dreiecken. Diese werden mit Sinus, Kosinus und Tangens benannt. formen trigonometrische Beziehungen so um, dass sich Längen und Winkel in rechtwinkligen, gleichschenkligen Dreiecken	Es werden die Längenverhältnisse in rechtwinkligen Dreiecken auch mithilfe eines dynamischen Geometrie- Systems untersucht. Das Vorwissen zum Satz des Pythagoras wird angewendet,	Kapitel 2, S. 45 - 82	K1: Argumentieren K2: Probleme mathematisch lösen K3: Modellieren	Mit dem im Unterricht erarbeiteten Wissen kann ein Projekt zur Landvermessung (z.B. Höhe des Schulgebäudes) durchgeführt werden - auch in Zusammenarbez.B. mit dem
Dreiecken	berechnen lassen.	um spezielle Werte von Sinus,			2.D. HIIL GEIII

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 33 von 38

	h	L			T.,
- Berechnungen in	berechnen gesuchte Längen von Figuren	Kosinus und Tangens zu			Katasteramt oder
gleichschenkligen Dreiecken	und Körpern, in denen rechtwinklige	bestimmen.			Hochschule Geisenheim
- Berechnungen an beliebigen	Dreiecke einbeschrieben werden können	Der Einheitskreis wird			
Dreiecken	(z.B. Würfel und Quader).	verwendet, um Sinus und			
Dielecken		Kosinus für Winkelgrößen			
- Sinus- und Kosinusfunktion mit	verwenden den Einheitskreis, um Sinus	über 90° darzustellen und			
zugehörigen Graphen	und Kosinus für Winkelgrößen auch über 90°	damit die Sinus- und			
zagenongen Graphen	darzustellen.	Kosinuskurve zu			
		konstruieren.			
	erkennen, wie der Sinus- und der	Nonstraieren.			
	Kosinussatz unter Verwendung bereits	Es werden trigonometrische			
	bekannter Zusammenhänge hergeleitet wird.	Fragestellungen in			
		Anwendungskontexten			
	die oben genannten Berechnungen werden	(Landvermessung, Steigungen			
	auf beliebige Dreiecke erweitert.	von Rampen, Gleitzahl beim			
	stellen die Granhen von Sieve vond	Segelfliegen) betrachtet.			
	stellen die Graphen von Sinus- und Kosinusfunktion im Koordinatensystem dar.				
	Kosinustunktion im Koordinatensystem dar.	Mit dem im Unterricht			
	erkennen die periodischen Eigenschaften	erarbeiteten Wissen			
	der Graphen der Sinus- und Kosinusfunktion	kann ein Projekt zur			
	durch die Konstruktion der Kurven anhand	Landvermessung (z.B.			
	des Einheitskreises.	Höhe des			
	des Enmercski elses.	Schulgebäudes)			
	verwenden die periodischen	durchgeführt werden			
	Eigenschaften der Sinus- und der	(fakultativ).			
	Kosinuskurve, um alle Winkelwerte				
	innerhalb eines vorgegebenen				
	Bereichs zu bestimmen, für die ein				
	vorgegebener Sinus oder				
	Kosinuswert gilt.				
Mehrstufige Zufallsexperimente	stellen Wahrscheinlichkeiten mit Brüchen,	Selbst durchgeführte	Kapitel 3,	K1: Argumentieren	
	Dezimalbrüchen und Prozentzahlen dar.	Zufallsexperimente werden	S. 83 - 104		
- Mehrstufige Zufallsexperimente		ausgewertet und		K2: Probleme	
- Abzählstrategien	betrachten Ereignisse bei mehrstufigen	Wahrscheinlichkeiten		mathematisch lösen	
- Bernoulli-Experimente (fakultativ)	Zufallsexperimenten auf verschiedene Arten	bestimmter Ereignisse damit			
	(in Wortform, in Baumdiagrammen,	empirisch bestimmt.		K4: Mathematische Darstellungen	
	algebraisch).	Zur Dostimmung der Artel		verwenden	
	berechnen Wahrscheinlichkeiten von	Zur Bestimmung der Anzahl		verwenuen	
		von Möglichkeiten werden verschiedene			
	Ereignissen bei mehrstufigen	verschiedene			

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 34 von 38

	stellen die Produktregel der Kombinatorik und die Formel zur Bestimmung der Anzahl der Permutationen durch algebraische Gleichungen dar. lernen das Fakultätszeichen als neues mathematisches Symbol kennen. lernen Bernoulli-Experimente kennen. (fakultativ) entscheiden, ob es sich bei einem Zufallsexperiment um ein Bernoulli-Experi-ment handelt oder nicht. Ebenso wird beurteilt, ob es	z.B. wird die Anwendung der Pfadregeln mit der Anwendung der Komplementärregel verglichen.			
	sich bei einer beschriebenen Situation um eine Bernoulli-Kette handelt oder nicht. (fakultativ)				
Potenz- und	stellen Größen in Sachsituationen in	Das Wissen über	Kapitel 4,	K2: Probleme	
Exponentialfunktionen	geeigneten Tabellen und Diagrammen dar und entnehmen Informationen zu	verschiedene Wachstums- und Zerfallsprozesse sowie	S. 105 - 170	mathematisch lösen	
- Potenzfunktionen- Verschieben und Strecken der	Sachzusammenhängen auch aus Tabellen und Diagrammen	deren verschiedene Darstellungsmöglichkeiten wird zum Bearbeiten		K3: Modellieren K6: Kommunizieren	
Graphen der Potenzfunktionen	stellen lineare und exponentielle Wachstums- und Zerfallsprozesse algebraisch	innermathematischer Problemstellungen und			
- Lösungsmenge von Potenzgleichungen	dar und vergleichen diese.	außermathematischer Sachsituationen verwendet.			
-	lernen auch die algebraische Beschreibung				
- Beschreibung exponentieller Prozesse	von prozentualem Wachstum und Zerfall mithilfe eines Wachstums- bzw. Zerfallsfaktors kennen.	Die Mathematisierung von linearem und exponentiellem Wachstum wird mithilfe			

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 35 von 38

Evacuation funktion on und ibra	hastimman Washstums und	ararbaitat Ebanca wardar		
- Exponentialfunktionen und ihre	bestimmen Wachstums- und	erarbeitet. Ebenso werden		
Eigenschaften	Abnahmefaktoren werden bestimmt und	exponentielle		
- Verschieben und Strecken der	lösen damit Probleme in Sachsituationen und	Zerfallsprozesse mathematisch beschrieben.		
Graphen der Exponential-	Halbwertszeiten in verschiedenen Kontexten.	mathematisch beschneben.		
funktionen	Außerdem betrachten sie vertieft	Fubaltana Fusabuisaa waadan		
Dostina na an anna Francia na antial	Mittelwerte bei Zunahme- und	Erhaltene Ergebnisse werden		
- Bestimmen von Exponential-	Abnahmeprozessen.	an der behandelten Realsituation kontrolliert und		
funktionen in Anwendungen				
Lagarithman Evacuation	vereinfachen Terme, die Potenzen mit	es wird beurteilt, ob eine		
 Logarithmen – Exponential- gleichungen 	irrationalen Exponenten enthalten.	gegebene Situation durch eine Exponentialfunktion		
gleichungen	lernen die Darstellung von Logarithmen.	darstellbar ist.		
- Logarithmusfunktionen	Dabei wird Radizieren und Logarithmieren als	darstellbar ist.		
- Logaritimustunktionen	Umkehrungen des Potenzierens betrachtet.	Graphen von Potenz-,		
	Offikerifungen des Potenzierens betrachtet.	Exponential- und		
	lösen Potenzgleichungen und wenden	Logarithmus-Funktionen		
	dabei ihr Wissen aus der Potenzrechnung an.	werden im Heft, an der Tafel		
	daber iiii Wisseri aus der Potenzi echnung an.	und auch mithilfe von		
	berechnen Logarithmen und lösen	GeoGebra dargestellt.		
	Exponentialgleichungen.	deodebia daigesteit.		
	Exponentialgicientingen.			
	stellen Potenz-, Exponential- und			
	Logarithmus-Funktionen in Tabellen,			
	Diagrammen, Funktionsgleichungen und			
	verbal dar.			
	10.00.00.			
	stellen Streckung, Spiegelung und			
	Verschiebung der Graphen durch Anpassung			
	entsprechender Parameter im Funktionsterm			
	dar und berechnen die verschiedenen			
	Parameter in Funktionstermen von			
	verschobenen, gestreckten und gespiegelten			
	Potenz- und Exponentialfunktionen mithilfe			
	vorgegebener Punkte oder Bedingungen			
	stellen durch Identifizieren besonderer			
	Eigenschaften der Funktionsgraphen von			
	Potenz-, Exponential- und			
	Logarithmusfunktionen anhand gegebener			
	Punkte oder Sachkontexte passende			
	Funktionsgleichungen auf			

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 36 von 38

Zylinder, Pyramide, Kegel, Kugel	bestimmen aus gegebenen Funktionsgleichungen besondere Eigenschaften der Funktionen und interpretieren diese in gegebenen Sachkontexten. berechnen Funktionswerte von Potenz-, Exponential- und Logarithmus-Funktionen aus gegebenen x-Werten und für vorgegebene Funktionswerte werden die gesuchten x-Werte bestimmt, auch im Anwendungskontext. verwenden Schnittpunkte von Parabeln und Geraden zur Veranschaulichung der Lösungsmengen von Potenzgleichungen. interpretieren Wurzelfunktionen als Umkehrfunktionen von Potenzfunktionen und lernen Logarithmusfunktionen als Umkehrfunktionen von Exponentialfunktionen kennen. identifizieren Zylinder, Pyramiden, Kegel	Um die verschiedenen	Kapitel 5,	K1: Argumentieren	Arbeiten mit der
- Zylinder – Netz und Oberflächeninhalt - Schrägbild des Zylinders - Volumen des Zylinders - Berechnungen an zusammengesetzten Körpern - Oberflächeninhalt von Pyramide und Kegel - Volumen von Pyramide und Kegel - Kugel	und Kugeln mithilfe ihrer Eigenschaften. stellen die Gestalt der verschiedenen Körper wird mithilfe von Schrägbildern sowie deren Netze dar. stellen Oberflächen und Volumina von Zylindern, Pyramiden, Kegeln und Kugeln durch Formeln dar. berechnen Oberflächeninhalte und Volumina von Zylindern, Pyramiden, Kegeln und Kugeln (auch Volumina von Zylinder- und Kegelstümpfen sowie Volumen- und Oberflächenberechnung zusammen- gesetzter Körper)	Oberflächen- und Volumenformeln herzuleiten bzw. zu beweisen, werden u.a. der Satz des Pythagoras und die Strahlensätze verwendet. Durch Umfüllversuche werden Vermutungen zur Volumenformel für Pyramiden und Kugeln, die anschließend bewiesen werden, ermittelt. Mithilfe des Satzes des Cavalieri und des Strahlensatzes wird gezeigt, dass Pyramiden mit gleicher	S. 171 - 216	K2: Probleme mathematisch lösen K4: Mathematische Darstellungen verwenden	Formelsammlung oder anderen Nachschlagewerken.

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 37 von 38

verwenden die Formeln für die	Höhe und gleicher		
Oberflächen- und	Grundfläche das gleiche		
Volumenberechnung von	Volumen besitzen.		
Zylindern, Pyramiden, Kegeln,			
Kugeln sowie Kegel- und	Mithilfe des Satzes von		
Zylinderstümpfen in verschiedenen	Cavalieri und des		
Anwendungssituationen.	Strahlensatzes wird die		
	Volumenformel für einen		
	Kegel hergeleitet.		
	Arbeiten mit der		
	Formelsammlung.		

RGS-FC –Ma_5-10-2023 Seite 38 von 38