Fachcurriculum Mathematik

1. Biennium WFO / V+T

Fachspezifische Kompetenzen

Die Schülerin, der Schüler kann

K1: mit symbolischen, formalen und technischen Elementen der Mathematik umgehen:

mit Variablen, Termen, Gleichungen, Funktionen, Diagrammen, Tabellen arbeiten Techniken und Verfahren im realen Kontext anwenden mathematische Werkzeuge wie Formelsammlungen, Taschenrechner, Software und spezifische informationstechnische Anwendungen sinnvoll und reflektiert einsetzen

K2: mathematische Darstellungen verwenden:

verschiedene Formen der Darstellung von mathematischen Objekten aus allen inhaltlichen Bereichen je nach Situation und Zweck auswählen, anwenden, analysieren und interpretieren

Beziehungen zwischen Darstellungsformen erkennen und zwischen ihnen wechseln

K3: Probleme mathematisch lösen:

geeignete Lösungsstrategien für Probleme finden, auswählen und anwenden vorgegebene und selbst formulierte Probleme bearbeiten

K4: mathematisch modellieren:

Sachsituationen in mathematische Begriffe, Strukturen und Relationen übersetzen im jeweiligen mathematischen Modell arbeiten Ergebnisse situationsgerecht prüfen und interpretieren

K5: mathematisch argumentieren:

Vermutungen begründet äußern mathematische Argumentationen, Erläuterungen und Begründungen entwickeln Schlussfolgerungen ziehen Lösungswege beschreiben und begründen

K6: kommunizieren:

das eigene Vorgehen, Lösungswege und Ergebnisse auch unter Nutzung geeigneter Medien dokumentieren, verständlich darstellen und präsentieren die Fachsprache adressatengerecht verwenden Aussagen und Texte zu mathematischen Inhalten verstehen und überprüfen

Medienkompetenzen

Medienkompetenzen im Mathematikunterricht mit technisch-methodischen Hinweisen:

(verpflichtend für die Digitalen Klassen)

MK1: Bedienen und Anwenden (digitale Werkzeuge, Datenorganisation, Datenschutz und Informationssicherheit)

Mathematische Apps und Programme bedienen können, Lernplattform nutzen (G-suite - google classroom, Drive)

MK2: Informieren und Recherchieren (Recherche und Auswertung, Bewertung und Kritik)

Lernvideos nutzen, Mindmaps erstellen

MK3: Kommunizieren und Kooperieren (mediale Produkte teilen, Regeln der Kommunikation einhalten, Kooperationsprozesse gestalten)

Geteilte Ablage auf Drive nutzen, Dokumente freigeben zur Ansicht oder zur Bearbeitung

MK4: Produzieren und Präsentieren (Gestalten von medialen Produkten, rechtliche Grundlagen – Urheberrecht und Datenschutz)

Präsentationstools (PowerPoint, google Präsentationen, ...), Geogebra, Tabellenkalkulation (Excel, google sheet), Formulare (Microsoft Forms, google forms - z.B. für Umfragen)

VIK5: Analysieren und Reflektieren (Medienanalyse, selbstregulierte Mediennutzung)
Lernvideos und Geogebra-Applets nutzen, Photomath zur Analyse von unterschiedlichen Rechenwegen, Tabellenkalkulation (Excel, google sheet), Formulare (Microsoft Forms, google forms (z.B. für Umfragen) und die dazugehörige automatisierte Auswertung

MK6: Problemlösen und Modellieren (Algorithmen erkennen und Sequenzen planen, programmieren)

Photomath zur Erkennung von Algorithmen, Geogebra, Tabellenkalkulation (Excel, google sheet), Formulare (Microsoft Forms, google forms (z.B. für Umfragen)

- * Querverweise zu anderen Fächern: Zu Beginn des Schuljahres werden in den jeweiligen Klassenräten die fächerübergreifenden Inhalte vereinbart und geplant.
- ** Methodisch didaktische Hinweise: Die Erarbeitungs- und Übungsphasen sind je nach Anforderung gekennzeichnet durch Lehrer/Schüler Gespräch, Einzelarbeit, Partnerarbeit, Gruppenarbeit. Taschenrechner, CAS Systeme und Dynamische Geometriesoftware unterstützen den Erwerb sowohl fachspezifischer als auch übergreifender Kompetenzen. Durch Hausaufgaben und Zusatzübungen erfolgen eine selbstständige Vertiefung der Lerninhalte und eine Individualisierung der Lernprozesse. Die freiwillige Teilnahme an Stützmaßnahmen und Fachberatung erlaubt den Schülerinnen und Schülern eine selbstständige Steuerung des Lernprozesses.

		Lerninhalte			_		
Fertigkeiten	Kenntnisse	1. Klasse	2. Klasse	Querverweise zu anderen Fächern *	Bezug zu fachspezifischen Kompetenzen	Bezug zu Medienkompetenzen	Methodisch-didaktische Hinweise **
Zahl und Variable		Die Schülerin/der Schüler					
Mit Zahlen und Größen, Vari- ablen und Termen arbeiten und rechnen	Die Zahlenmengen, ihre Struktur, Ordnung und Dar- stellung, die reellen Zahlen	 kann mit Termen rechnen: Summen und Produkte vereinfachen Klammern setzen und auflösen Produkte von Summen auflösen Summen faktorisieren Binomische Formeln Potenzen mit natürlichen Exponenten 	 kann die Schreibweise von Potenzen mit ganzen und rationalen Exponenten nachvollziehen und erklären kann rationale und irrationale Zahlen unterscheiden und mit ihnen rechnen kann allgemeine Wurzeln sowohl als Potenz als auch in der Darstellung als Wurzel verstehen und entsprechende Ausdrücke vereinfachen 		K1	MK1, MK2, MK3 / google Jam-	
Zahldarstellungen und Term- strukturen verstehen, gege- bene arithmetische und al- gebraische Sachverhalte in unterschiedliche, der Situa- tion angemessene mathema- tische Darstellungen übertra- gen und zwischen Darstel- lungsformen wechseln	Potenzen und Wurzeln Wissenschaftliche Schreib- weise Algebraische Ausdrücke Operationen und ihre Eigen- schaften	kann Termstrukturen grafisch darstellen kann aus grafischen Darstellungen Termstrukturen ableiten	 kann von der Dezimalschreibweise in die Normdarstellung wechseln und umgekehrt kann die Motivation der Normdarstel- lung erläutern kann an Beispielen den Sachzusam- menhang zwischen Rechenoperatio- nen (z. B. Potenzieren) und deren Um- kehrung erklären und nutzen kann die Begriffe Quadrate und Quad- ratwurzeln erklären 		K1	board, MK5 / Pho- tomath	

		kann Quadratwurzeln und Potenzen in Sachzusammenhängen nutzen		
Verschiedene Lösungsverfahren	 kann lineare Gleichungen und Ungleichungen lösen kann Formeln nach einer Variablen auflösen kann Gleichungen mit Parametern lösen kann lineare Gleichungs- und Ungleichungssysteme mit zwei Variablen lösen 	 kann aus den Koeffizienten einer quadratischen Gleichung auf die Existenz und Anzahl der Lösungen schließen kann quadratische Gleichungen lösen kann die Lösungen von quadratischen Gleichungen als Nullstellen interpretieren 	K1 K3	MK1 MK2 MK4 und MK5 / Geo-
Heuristische und experimentelle, analytische und algorithmische Problemlösestrategien	 kann Aufgaben aus dem realen Leben lösen (Sachaufgaben) kann Sachtext in mathematisches Modell (lineare Gleichung/Ungleichung, lineares Gleichungssystem, einfache Bruchgleichung) übertragen kann die Lösung geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen 	 kann Aufgaben aus dem realen Leben lösen (Sachaufgaben) kann Sachtext in mathematisches Modell (quadratische Gleichung/Ungleichung, Gleichungssystem, Bruchgleichung) übertragen kann die Lösung geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen 	K3 K4	gebra (Schiebereg- ler, Schnitt- punkt), Pho- tomath, MK6 / Geo- gebra, Phot- math
Regeln der Arithmetik und Algebra	 kann die Begriffe Grundmenge, Definitionsmenge und Lösungsmenge erklären kann die Lösung von Gleichungen und Ungleichungen auf ihre Zulässigkeit überprüfen kann die Definitionsmenge von einfachen Bruchtermen angeben 	 kann die Definitionsmenge von algebraischen Ausdrücken angeben kann Ergebnisse auf ihre Genauigkeit überprüfen (Fehlerrechnung) kann Quadratwurzeln näherungsweise berechnen kann die Definitionsmenge von einfachen Quadratwurzeln angeben 	K4 K5 K6	
	Die Schüleri	n/der Schüler		
Grundbegriffe der euklidi- schen Geometrie	 kennt die elementaren geometrischen Gebilde (Punkt, Strecke, Winkel) kann die Eigenschaften eines Dreiecks (Dreiecksungleichungen, Winkelsumme, Höhen) nennen kann Dreiecke nach bestimmten Eigen- 		K5	
	ren Heuristische und experimentelle, analytische und algorithmische Problemlösestrategien Regeln der Arithmetik und Algebra	chungen lösen kann Formeln nach einer Variablen auflösen kann Gleichungen mit Parametern lösen kann lineare Gleichungs- und Ungleichungssysteme mit zwei Variablen lösen Heuristische und experimentelle, analytische und algorithmische Problemlösestrategien Heuristische und experimentelle, analytische und algorithmische Problemlösestrategien kann Aufgaben aus dem realen Leben lösen (Sachaufgaben) kann Sachtext in mathematisches Modell (lineare Gleichung/Ungleichung, lineares Gleichungssystem, einfache Bruchgleichung) übertragen kann die Lösung geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen kann die Begriffe Grundmenge, Definitionsmenge und Lösungsmenge erklären kann die Lösung von Gleichungen und Ungleichungen auf ihre Zulässigkeit überprüfen kann die Definitionsmenge von einfachen Bruchtermen angeben Die Schüleri kann die elementaren geometrischen Gebilde (Punkt, Strecke, Winkel) kann die Eigenschaften eines Dreiecks (Dreiecksungleichungen, Winkel-	Verschiedene Lösungsverfahren • kann lineare Gleichungen und Ungleichungen lösen • kann Formeln nach einer Variablen auflösen • kann Gleichungen mit Parametern lösen • kann Gleichungen mit Parametern lösen • kann die Lösungen von quadratischen Gleichungen als Nullstellen interpretieren • kann Jufgaben aus dem realen Leben lösen (Sachaufgaben) • kann Aufgaben aus dem realen Leben lösen (Sachaufgaben) • kann Sachtext in mathematisches Modell (lineare Gleichung/Ungleichung, lineares Gleichungssystem, einfache Bruchgleichung) übertragen • kann die Lösung geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen • kann die Lösung geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen • kann die Lösung won Gleichungen und Ungleichungen und Lösungsmenge erklären • kann die Dösung von Gleichungen und ungleichungen auf ihre Zulässigkeit überprüfen • kann die Definitionsmenge von einfachen Bruchtermen angeben Die Schülerin/der Schüler ** kann die Eigenschaften eines Dreiecks (Dreiecksungleichungen, Winkelsumme, Höhen) nenen • kann Dreiecke nach bestimmten Eigen-	Verschiedene Lösungsverfahren - kann lineare Gleichungen und Ungleichungen lösen - kann Formeln nach einer Variablen auflösen - kann Gleichungen mit Parametern lösen - kann Gleichungen mit Parametern lösen - kann Gleichungen mit Parametern lösen - kann Gleichungs- und Ungleichungssysteme mit zwei Variablen lösen - kann Aufgaben aus dem realen Leben lösen (Sachaufgaben) - kann Sachtext in mathematisches Modell (ineare Gleichung/Ungleichung, lineares Gleichungs) übertragen - kann die Lösungs geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen - kann die Lösung geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen - kann die Lösung geometrisch interpretieren und auf die reale Situation übertragen - kann die Lösung von Gleichungen und Ungleichungen auf ihre Zulässigkeit überprüfen - kann die Definitionsmenge von einfachen Bruchtermen angeben - kann die Definitionsmenge von einfachen Bruchtermen angeben - Die Schülerin/der Schüler - Schülerin/der Schüler - KS KS KS KS KS KS KS KS KS KS

Grundlegende geometrische Konstruktionen händisch und auch mit entsprechender Software durchführen, Kon- struktionsabläufe dokumen- tieren	die kartesische Ebene, das Ko- ordinatensystem, Lagebezie- hungen von Geraden zueinan- der, elementare geometri- sche Transformationen und ihre Invarianten, dynamische	 kann die Eigenschaften von Vierecken angeben (Symmetrieeigenschaften, Winkel, parallele Seitenpaare, Diagonalen) kann Vierecke systematisieren (Haus der Vierecke) kennt den Satz von Thales kann aus gegebenen Größen Dreiecke und Vierecke konstruieren kann den Konstruktionsvorgang dokumentieren kennt den Begriff der Kongruenz-abbildung 	kann eine zentrische Streckung von ebenen Gebilden durchführen	K1 K5	MK1, MK2, MK3 und MK4 / me- diale Pro- dukte ge- meinsam bearbei- ten oder entwickeln, MK5 /
Geometrische Größen der wichtigsten Figuren und Kör- per bestimmen	Geometriesoftware Größen und ihre Maße, Eigenschaften, Umfang und Fläche der Polygone, Kreisumfang und Kreisfläche, Oberfläche und Volumen		 kann Umfang und Flächeninhalt von Vielecken berechnen kann Umfang und Flächeninhalt des Kreises berechnen kann Rauminhalt und Oberfläche von Prismen und Zylindern berechnen kann Oberfläche und Volumen von Pyramiden, Kegel, und Kugel berechnen kann Eigenschaften und Beziehungen zwischen geometrischen Objekten zum Problemlösen nutzen 	K1 K2 K3	Lernvideos, Geogebra- Applets, MK6 / Geogebra (Konstruktion Figuren, Umfang, Fläche, Streckung, Strahlensätze)
In einfachen realen Situatio- nen geometrische Fragestel- lungen entwickeln und Prob- leme geometrischer Art lösen, dabei Computer und andere Hilfsmittel einsetzen	Eigenschaften von Flächen und Körpern, Kongruenz und Ähnlichkeit, Satzgruppe des Pythagoras	• erkennt kongruente Figuren	 kennt die Zusammenhänge Streckungszentrum, -faktor, Bild- und Originalfigur kann die Strahlensätze anwenden erkennt ähnliche Figuren kann mit dem Satz von Pythagoras Berechnungen an rechtwinkeligen Dreiecken durchführen kann den Satz von Pythagoras zur Begründung von Zusammenhängen einsetzen 	K2 K4 K5	
Mit Vektoren operieren und diese Operationen	Vektoren, ihre Darstellung und Operationen		kann Vektoren grafisch darstellen, ad- dieren und subtrahieren	K2	

geometrisch und im physikali- schen Kontext deuten Mathematische Argumente nennen, die für ein bestimm- tes geometrisches Modell oder einen bestimmten geo- metrischen Lösungsweg spre- chen	geometrische Beziehungen	kann zusammengesetzte Formen in einfachere berechenbare Formen zer- legen (Prismen und Zylinder)	kann zusammengesetzte Formen in einfachere berechenbare Formen zer- legen (Pyramiden, Kegel, Kugel)	K2 K3 K4	
Relationen und Funktionen		Die Schülerir	n/der Schüler		
Den Begriff der Funktion ver- stehen	Verschiedene Darstellungsfor- men von Funktionen	 kennt die verschiedenen Darstellungsformen von linearen und antiproportionalen Funktionen: Funktionsgleichung Wertetabelle Schaubild Text Kann Situationen und Vorgänge graphisch, tabellarisch und sprachlich darstellen und interpretieren 	kennt die verschiedenen Darstellungsformen von quadratischen Funktionen: – Funktionsgleichung – Wertetabelle – Schaubild – Text kann Situationen und Vorgänge graphisch, tabellarisch und sprachlich darstellen und interpretieren	K3 K4	
Relationen zwischen Variab- len erkennen und durch eine mathematische Funktion for- malisieren	direkte und indirekte Propor- tionalität	 erkennt linear zusammenhängende Größen kann aus gegebenen Daten lineare und antiproportionale Funktionsgleichungen bestimmen 	 erkennt den Unterschied von linear und quadratisch zusammenhängenden Größen kann quadratische Funktionen darstellen kann aus gegebenen Daten quadratische Funktionsgleichungen bestimmen 	K5	MK1, MK2, MK4 und MK5 / Geo- gebra (Schiebereg- ler)
Funktionseigenschaften be- schreiben, die Graphen ver- schiedener Funktionen in der kartesischen Ebene erkennen und darstellen	Verschiedene Funktionstypen und deren charakteristische Eigenschaften	 kennt den Zusammenhang zwischen den Parametern und dem Verlauf von linearen und antiproportionalen Funk- tionen kann die Parameter deuten kann die Auswirkungen der Parameter- variationen untersuchen, beschreiben und begründen 	 kennt den Zusammenhang zwischen den Parametern und dem Verlauf von quadratischen Funktionen kann die Parameter deuten kann die Auswirkungen der Parameter- variationen untersuchen, beschreiben und begründen 	K4	MK6 / Geo- gebra
Situationen aus verschiede- nen Kontexten mit Hilfe von Gleichungen, Gleichungssys- temen oder Funktionen	Problemlösephasen, Lösungsverfahren	kann Fragestellungen aus dem Alltag durch lineare Funktionen modellieren	kann Fragestellungen aus dem Alltag durch quadratische Funktionen model- lieren	К4	

beschreiben und bearbeiten, die Ergebnisse unter Einbeziehung einer kritischen Einschätzung des gewählten Modells und Lösungsweges prüfen und interpretieren Funktionale Zusammenhänge kontextbezogen interpretieren und Aussagen zur Angemessenheit machen	Eigenschaften von Funktionen	kann lineare Funktionen als Mittel zur Beschreibung quantitativer Zusammen- hänge bewerten und interpretieren	kann quadratische Funktionen als Mittel zur Beschreibung quantitativer Zusammenhänge bewerten und interpretieren		
Daten und Zufall	I a	Die Schülerir	n/der Schüler	1 1/2	
Statistische Erhebungen selbst planen, durchführen und die erhobenen Daten auf- bereiten und analysieren	Phasen einer statistischen Erhebung und Formen der Datenaufbereitung, Stichprobe und Grundgesamtheit, Arten von Daten, Zentralmaße und Streumaße		 kann statistische Erhebungen planen und durchführen kann erhobene Daten tabellarisch und grafisch darstellen kann Mittelwerte und Streumaße berechnen 	K2 K3	MK1, MK2 MK3 und MK4 / me- diale Pro- dukte ge- meinsam
Statistische Darstellungen aus verschiedenen Quellen lesen, analysieren, interpretieren und auf ihre Aussagekraft überprüfen	verschiedene Formen der Da- tenaufbereitung und Darstel- lung		 kann grafische Darstellungen hinsichtlich Aussagekraft beurteilen. kann aus Diagrammen Informationen gewinnen und Mittelwerte und Streumaße interpretieren 	K5	bearbeiten MK4 und MK5/ Ta- bellenkalku- lation MK5 / Lernvideos,
Zufallsexperimente veran- schaulichen, die Ergebnis- menge angeben und die Wahrscheinlichkeit von Ereig- nissen berechnen	Ergebnismenge und Wahr- scheinlichkeitsverteilung, re- lative Häufigkeit und Wahr- scheinlichkeitsbegriff		 kann die Ergebnismenge von Zufallsexperimenten angeben und deren Wahrscheinlichkeit berechnen kann Chancen und Risiken von Glücksspielen einschätzen und beurteilen 	К3	Geogebra- Applets MK6 /For- mular und Tabellenkal- kulation

Kriterien zur Bewertung von schriftlichen und mündlichen Leistungen im Fach Mathematik

Grundlage für die Leistungsmessung sind die mündlichen und schriftlichen Leistungen, die im Unterricht erbracht werden, sowie das Arbeits- und Lernverhalten. Zur Ermittlung der Semesternote dienen die einzelnen punktuellen Leistungsbewertungen sowie der Verlauf der Lernentwicklung.

Schriftliche Leistungen

Schularbeiten (mindestens 2 pro Semester) dienen der schriftlichen Überprüfung von Lernergebnissen. Sie sind so angelegt, dass die Schüler/innen die im Unterricht erworbenen Sachkenntnisse und Fähigkeiten nachweisen können. Die Auswahl der Aufgabenstellungen entspricht den im Unterricht erworbenen Kompetenzen und Arbeitsweisen.

Neben der reinen Reproduktionsleistung, die für eine genügende Leistung der Schülerinnen und Schüler ausreicht, enthält die Lernzielkontrolle auch Begründungen, Darstellung von Zusammenhängen, Anwenden von Verfahren in neuen Zusammenhängen, Interpretationen und kritische Reflexionen, Aufgaben mit Anwendungsbezügen, Verallgemeinerungen als Anforderungsleistungen, die mit der Klassenstufe sukzessive zunehmen. Eine korrekte mathematische Verschriftlichung von Aufgabenbearbeitungen fließt ebenfalls in die Bewertung ein.

Die Bewertung erfolgt aufgrund eines transparenten und einheitlichen Bewertungsschemas (Punkteverteilung), das den Schüler/innen bei der Rückgabe der Klassenarbeit dargelegt wird.

Für eine positive Bewertung (Note 6 und mehr) müssen mindestens 60% der Punkte erreicht werden.

Mündliche Leistungen

In die mündliche Bewertung fließen Leistungen aus den folgenden möglichen Beurteilungsbereichen ein:

- Leistungen bei mündlichen Prüfungen
- Beiträge zum Unterrichtsgespräch, z. B. in Form von Ideen zur jeweiligen Problematik (Lösungsvorschlägen), Weiterentwicklung von Ideen, Fortführung von Lösungsansätzen, Aufzeigen von Zusammenhängen und Widersprüchen, Plausibilitätsbetrachtungen oder Bewertung von Ergebnissen
- entsprechende Leistungen im Rahmen von Einzel- und Partnerarbeiten sowie Gruppenarbeiten zuzüglich der notwendigen kooperativen Leistungen
- vor- und nachbereitende Hausaufgaben
- angemessene Führung der Arbeitsunterlagen

Gewichtung

Mindestens zwei schriftliche Arbeiten werden mit 100% gewichtet. Kleinere Leistungen, sowohl schriftlich als auch mündlich, können mit abweichenden Gewichtungen gewertet werden.