GRUNDLAGENFACH MATHEMATIK

1. ALLGEMEINES

STUNDENDOTATION

1. Semester

2. Semester

1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
4	4	3	5
4	4	3	5

2. BILDUNGSZIELE

- Der Mathematikunterricht vermittelt ein Instrumentarium, das ein vertieftes Verständnis der Mathematik, ihrer Anwendungen und der wissenschaftlichen Modellbildung ermöglicht.
- Bei den Lernenden stehen folgende drei Blickrichtungen im Vordergrund:
 - der Blick in die Welt der Mathematik als eigenständige Disziplin hinein;
 - der Blick aus der Mathematik hinaus in ihre Anwendungen, die Modellbildungen und deren Bezüge auf die uns umgebende Wirklichkeit;
 - der Blick in die Ideengeschichte der Mathematik und deren Einbettung in die Kulturgeschichte und die Entwicklung von Wissenschaft und Technik.
- Der Mathematikunterricht schult insbesondere das Abstraktionsvermögen. In diesem Sinne liefert er in weitreichendem Masse eine formale Sprache zur Beschreibung naturwissenschaftlicher Modelle, zur Erfassung technischer Prozesse und zunehmend auch für wirtschafts-, human- und sozialwissenschaftliche Methodologien. Somit ist Mathematik zum Einsatz im fächerübergreifenden Unterricht besonders geeignet.
- Als Beitrag zur Allgemeinbildung schult der Mathematikunterricht exaktes Denken, folgerichtiges Schliessen, einen präzisen Sprachgebrauch und Sinn für die Ästhetik mathematischer Strukturen, Modelle und Prozesse. Er schult zudem Ausdauer, Konzentrationsfähigkeit, Durchhaltevermögen und geistige Beweglichkeit und beansprucht daher ausreichend Zeit und Musse. Er fördert das Vertrauen in das eigene Denken und bietet andererseits mit modularen Problemlösestrategien mannigfaltige Chancen, Einzelleistungen im Rahmen von Gruppenarbeiten zu integrieren.
- Der Mathematikunterricht bereitet die allgemeinen Grundlagen, Fertigkeiten und Haltungen für die akademischen Berufe vor, in denen Mathematik eine Rolle spielt. Er fördert das Interesse und das Verständnis für die Berufe aus Wissenschaften, in denen mathematische Denkweisen und Werkzeuge eingesetzt werden.

3. RICHTZIELE

GRUNDKENNTNISSE

Maturandinnen und Maturanden kennen

- mathematische Grundbegriffe, Ergebnisse und Arbeitsmethoden der elementaren Algebra, Analysis, Geometrie und Stochastik.
- wichtigste Etappen der geschichtlichen Entwicklung der Mathematik und ihre heutige Bedeutung.
- heuristische, induktive und deduktive Methoden.

GRUNDFERTIGKEITEN

Maturandinnen und Maturanden können

- mathematische Objekte erkennen und ordnen, sowie daraus Beziehungen erfassen.
- in der Schule behandelte oder selbst erarbeitete mathematische Sachverhalte m\u00fcndlich und schriftlich korrekt darstellen.
- Analogien erkennen und anwenden.

- mathematische Probleme erfassen, beurteilen und adäquate Modelle entwickeln, sowie deren Möglichkeiten und Grenzen erkennen.
- mathematische Modelle in anderen Gebieten (Natur-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften u.a.) anwenden.
- geometrische Situationen erfassen, darstellen, konstruieren und abbilden.
- elementare Beweismethoden anwenden.
- mit der Arbeitsmethode der modularen Problemlösung umgehen.
- die Fach- und Formelsprache sowie die wichtigsten Rechentechniken zweckmässig einsetzen.
- (Informatik-) Hilfsmittel und Fachliteratur anwenden.

GRUNDHALTUNGEN

Maturandinnen und Maturanden

- sind offen für die spielerische und ästhetische Komponente mathematischen Tuns.
- arbeiten selbständig, sowohl allein als auch in der Gruppe.
- setzen technische Hilfsmittel ein und sind sich deren Grenzen bewusst.
- sind offen für Verbindungen zu anderen Fachbereichen, in denen mathematische Begriffsbildungen und Methoden nützlich sind.
- sind bereit, mathematische Probleme zu erkennen und die verfügbaren Kräfte und Mittel für Lösungen einzusetzen.

4. GROBZIELE

GROBZIELE 1. KLASSE	LERNINHALTE	QUERVERWEISE
ALGEBRA		
Taschenrechner als Hilfsmittel sicher einsetzen	Umgang und Handhabung des Taschenrechners	
Terme und Gleichungen korrekt umformen und lösen Sachverhalte als Gleichung darstellen	Bruchterme, Bruchgleichungen Potenzrechnen: Begriffe, Regeln, höhere Wurzeln, Termumformungen	СН
Funktionsbegriff erfassen und anwenden	Funktionsbegriff, Funktions- darstellungen, lineare Funktionen	
Zahlenbegriff ausbauen und Definitionen kennen	Reelle Zahlen	
Gleichungssysteme sicher lösen Sachverhalte als Gleichungen darstellen	Lineare Gleichungssysteme	
GEOMETRIE		
Geometrische Situationen erkennen, algebraisch erfassen und bearbeiten		BG
Räumliches Vorstellungsvermögen entwickeln Räumliche Probleme skizzieren, erfassen und berechnen	Stereometrie: Begriffe, Oberflächen- und Volumenberechnungen an Körpern	BG GG
*Geometrische Abbildungen anwenden	Ähnlichkeitssätze, zentrische Streckung, Strahlensätze	

^{*} optional

GROBZIELE 2. KLASSE	LERNINHALTE	QUERVERWEISE
ALGEBRA		
Gleichungen sicher lösen Sachverhalte als Gleichung darstellen	Quadratische Gleichungen	PS
Funktionsbegriff beherrschen und anwenden	Quadratische Funktionen, Potenz- und Wurzelfunktionen; Umkehrfunktionen	PS
*Darstellungsmöglichkeiten von Zahlen vergleichen und anwenden	*Darstellung grosser und kleiner Zahlen	PS
Mit Definitionen und Regeln sicher umgehen und sie anwenden Termumformungen beherrschen	Logarithmen: Begriffe, Regeln, Termumformungen, Exponentialgleichungen	СН
Wachstums- und Zerfallsprozesse mathematisch erfassen und lösen Folgen zur Modellierung von Wachstumsprozessen einsetzen.	Wachstum und Zerfall (linear und exponentiell) Wachstumsprozesse mit Hilfe der Tabellenkalkulation darstellen Arithmetische und geometrische Folgen und Reihen Exponential- und Logarithmusfunktionen	GG BI
GEOMETRIE		
Räumliches Vorstellungsvermögen entwickeln Mit Vektoren sicher umgehen	Vektoren: Begriffe, Darstellung, Grundoperationen, kollineare und *komplanare Vektoren, *Linearkombination	PS
Geometrische Situationen erkennen, algebraisch erfassen und bearbeiten	Trigonometrie: im rechtwinkligen Dreieck, trigonometrische Funktionen, Sinus- und *Cosinussatz	PS

^{*} optional

GROBZIELE 3. KLASSE	LERNINHALTE	QUERVERWEISE
ANALYSIS		
Den Grenzwertbegriff in der Analysis verstehen	Grenzwerte von *Folgen und Funktionen	
Die Analysis als mathematisches Problemlösungsinstrument anwenden Die verschiedenen Bedeutungen der Ableitung erfassen	Differentialrechnung: Begriff der Ableitung, Differenzen- und Differentialquotient, Ableitung von Grundfunktionen, Ableitungsregeln, Extremalaufgaben, Kurvendiskussion, einfache Scharen rationaler Funktionen, *Newton-Verfahren	PS, WR, CH, BI
Ganz- und gebrochen-rationale Funktionen mit einfachen Mitteln analysieren und ihre Graphen skizzieren.	Achsenschnittpunkte, Definitionslücken, Asymptoten	
STOCHASTIK		
Stochastik als wichtiges Werkzeug bei empirischen Untersuchungen kennen und anwenden	absolute und relative Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit: Zufalls- experiment, Vierfeldertafeln, Baumdiagramme. *Statistik: Erhebung und Darstellung von Daten unter Verwendung moderner Informationstechnologie *Lage- und Streuungsparameter (Mittelwert, Zentralwert,	GG WR
GEOMETRIE	Standardabweichung)	
Räumliche Probleme rechnerisch erfassen und lösen	Geraden in Ebene und Raum, Skalarprodukt	PS

^{*} optional

GROBZIELE 4. KLASSE	LERNINHALTE	QUERVERWEISE
ANALYSIS		
Die Analysis als mathematisches Problemlösungsinstrument anwenden Die verschiedenen Bedeutungen des bestimmten Integrals erfassen	Integralrechnung: Numerische Integrationsmethoden (Balken- und *Trapezmethode) Stamm- funktionen, unbestimmtes und bestimmtes Integral, Hauptsatz der Differential- und Integral- rechnung, grundlegende Integrationsregeln, Anwendungen: Flächen- und *Volumenberechnung, *Fragestellungen aus der Physik	PS
Methoden der Analysis auf verschiedene Funktionsklassen und in verschiedenen Kontexten anwenden.	Ausbau der Differential- und Integralrechnung: gebrochenrationale Funktionen, ausgewählte nichtrationale Funktionen, *Funktionenscharen, Aufgaben in Anwendungskontexten	PS
STOCHASTIK		
Stochastik als wichtiges Werkzeug bei empirischen Untersuchungen kennen und anwenden Elementare Verfahren zur Untersuchung zufallsabhängiger Ereignisse kennen und anwenden	Kombinatorik: Zählprinzipien, Permutation, Variation, Kombination, Binomialkoeffizien Zufallsgrössen, Erwartungswert, Binomial- und *Normalverteilung *statistische Tests	Naturwissenschaften WR EPP
GEOMETRIE		
Räumliche Probleme rechnerisch erfassen und lösen	Darstellung von Ebenen, Lagebeziehungen von Geraden und Ebenen,*Vektorprodukt	PS

^{*} optional

5. FACHRICHTLINIEN

UNTERRICHTSSPRACHE

Unterrichtssprache ist die deutsche Standardsprache. Sie wird im mündlichen und schriftlichen Unterricht verwendet, von der Lehrperson laufend gefördert und bei Bedarf korrigiert.

ÜBERTRITTSANFORDERUNGEN

Der Mathematikunterricht an der Kantonsschule baut auf dem Lehrplan der zweiten Sekundarschule auf. Dabei gehen wir davon aus, dass die Sekundarschule einen Niveauzug A führt, der unter anderem auf den Besuch eines Kurzzeitgymnasiums vorbereitet.

Für den reibungslosen Einstieg in die erste Klasse des Kurzeitgymnasiums ist folgender Mathematikstoff Voraussetzung.

ARITHMETIK / ALGEBRA

Zahlen und Zahlenoperatoren

- Zahlenmengen: Elemente von N, Z, B, Q, Eigenschaften
- Grundoperationen in Q
- Stellenwertsystem, Dezimalsystem
- Primfaktoren, Teiler, Vielfache

Variable und Term

- Rechengesetze richtig anwenden
- Definition des Terms, analysieren des Terms
- Terme umformen
- Terme aus Textaufgaben gewinnen
- Binomische Formeln

Gleichungen und Ungleichungen

- Definition einer Gleichung
- Lineare Gleichungen und einfache Ungleichungen lösen
- Gleichungen aus Textaufgaben gewinnen

Relationen

Relationsbegriff, Beispiele, Symbole, Schreibweisen, Darstellungen

Funktionen

- Experimente zum Funktionsbegriff durchführen
- Funktionsbegriff, Darstellungsarten
- Funktionale Zuordnung im rechtwinkligen Koordinatensystem zeichnen

Grössen

Umgang mit Grössen, Massumrechnungen

Sachrechnen

- Proportionalität und umgekehrte Proportionalität: Begriffe, Eigenschaften, Anwendungen
- Textaufgaben in allen anderen Themen miteinbeziehen: Textaufgaben analysieren, Lösungsmuster kennen und umsetzen

GEOMETRIE

Geometrische Objekte

- Wahrnehmen, beschreiben, benennen
- Zeichnerisch darstellen
- Nach Eigenschaften ordnen und klassieren

Handwerk

Zeichengeräte handhaben, einsetzen, unterhalten

Sorgfältig skizzieren, konstruieren, beschriften, ausarbeiten

Winkel

- Begriffe, messen, konstruieren
- Winkel an sich schneidenden Geraden

Koordinatensystem

- Begriffe
- Punkte einzeichnen, Graphen darstellen

Kongruenzabbildungen

- Begriffe
- Parallelverschiebung, Drehung, Achsen- und Punktspiegelung durchführen

Dreiecke

- Eigenschaften, Klassen, Fläche, Inkreis, Umkreis, Linien
- Berechnungen und Konstruktionen
- Gleichseitiges Dreieck: Eigenschaften, Formeln, Berechnungen
- Rechtwinkliges Dreieck: Begriffe, Satz des Pythagoras, Berechnungen

Vierecke

- Eigenschaften, Klassen, Symmetrien, Fläche
- Einfache Konstruktionen
- Berechnungen

Kreise

- Begriffe, Linien, Teile
- Zahl Pi
- Thaleskreis
- Umfang, Fläche, Berechnungen

HILFSMITTEL

Die Fachschaft Mathematik setzt nach dem Ende der obligatorischen Schulzeit moderne, grafikfähige Taschenrechner im Unterricht ein und schult die Schüler gezielt in ihrem Einsatz.

Ab der zweiten Klasse wird ein Formelbuch eingesetzt. Die Schüler werden allmählich im Umgang mit diesem Hilfsmittel geschult und sind bis zur Matura in der Lage, es selbständig zu nutzen.

6. FÄCHERÜBERGREIFENDER UNTERRICHT

ALLGEMEIN

Im Rahmen der durch die Querverweise angedeuteten Möglichkeiten sollen, wo immer möglich, mindestens jedoch einmal im Schuljahr, fächerübergreifende Unterrichtssequenzen organisiert werden. Zu Beginn des Schuljahres beurteilen die einzelnen Lehrpersonen Kooperationsmöglichkeiten mit anderen Fachbereichen und nehmen mit den betroffenen Fachlehrpersonen Kontakt auf.

Insbesondere muss die Planung der Lerninhalte in jedem Schuljahr mit dem Fach Physik koordiniert werden. Wo möglich sollen theoretische Konzepte der Mathematik zeitnah zu passenden Anwendungen in der Physik unterrichtet werden. Gegebenenfalls geschieht dies in fächerübergreifenden Lektionen.

INTEGRIERTE INFORMATIK

Die Schüler und Schüler werden gezielt im Umgang mit dem Taschenrechner bzw. der verwendeten Software geschult.

Die Schülerinnen und Schüler lernen die Grundbegriffe der Tabellenkalkulation: Operatoren, Formeln, Verweise etc. (1. Klasse) sowie feste und relative Verweise, Einfügen von Grafiken, Möglichkeiten zur Veränderung von Parametern (z.B. Schieberegler) (2. Klasse).

* * * * *