**Schulinterner Lehrplan für das Fach *Mathematik*  in den Hauptschulklassen im Jahrgang 7 [Stand 05/2016]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lfd.** **Nr.** | **Themen** | **Konkrete Inhalte** |
| **7.1** | Rationale Zahlen | * Erweiterung des Zahlenbereichs
* Darstellen an der Zahlengerade
* Betrag
* Ordnen und vergleichen
* Anwenden der Grundrechenarten
* Erweiterung des Koordinatensystems
 |
| **7.2** | Geometrie – Zeichnen und Konstruieren | * Winkelsätze
* Winkelsummensatz
* Dreieckskonstruktionen
* Besondere Linien im Dreieck
 |
| **7.3** | Zuordnungen | * Schaubilder
* Proportionale und antiproportionale Zuordnungen
* Graphen zeichnen
 |
| **7.4** | Prozentrechnung | * Prozentbegriff
* Prozente in Diagrammen darstellen
* Prozentsatz, Grundwert und Prozentwert berechnen
* Erweiterter und verminderter Grundwert (Rabatt)
 |
| **7.5** | Terme und Gleichungen | * Terme mit Variablen
* Terme vereinfachen
* Lösen von Gleichungen
 |

**Hinweise & Empfehlungen:**

7.1 Bewegungsspiele; Schaubilder

7.2 Konstruktionsbeschreibung; Dreiecke im Koordinatensystem; Fakultativ: Konstruktionen am Computer

7.3 Weg-Zeit-Diagramme beschreiben und auswerten; Einführung des Taschenrechners

7.4 Entwicklung eigener Aufgabenstellungen

7.5 Fakultatives Thema

**Schulinterner Lehrplan für das Fach *Mathematik* in den Hauptschulklassen im Jahrgang 8 [Stand 05/2016]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lfd.** **Nr.** | **Themen** | **Konkrete Inhalte** |
| **8.1** | Terme und Gleichungen | 1. Terme und Variablen
2. Terme vereinfachen
3. Lösen von Gleichungen
4. Binomische Formeln
 |
| **8.2** | Prozent- und Zinsrechnung | * Wdh. der Prozentrechnung
* Grundbegriffe der Zinsrechnung (Kapital, Zinssatz, Zinsen)
* Anteile der Jahreszinsen
* Verschiedene Sparformen
 |
| **8.3** | Flächen und Körper  | * Vierecke, Konstruktionen, Flächeninhalt und Umfang
* Volumen und Oberfläche von Prismen
 |
| **8.4** | Stochastik | * Baumdiagramm
* Pfadregel
* Summemregel
 |
| **8.5** | Lineare Funktionen | * Wiederholung Terme und Gleichungen
* Wiederholung proportionale und antiproportionale Zuordnung
* Zeichnen linearer Funktionen
* Schaubilder auswerten
* Allgemeine Funktionsgleichung

y = mx + b |

**Hinweise & Empfehlungen:**

8.1 Waagenmodell; Zahlenrätsel

8.2 Sparmodelle beschreiben und auswerten

8.3 Diagramme auswerten; Schaubilder interpretieren

8.4 Zerlegungsbeweise; Einsatz von Körpermodellen

Am ersten Donnerstag im Dezember des Schuljahres 8 findet der Mathematikwettbewerb des Landes Hessen statt.

**Schulinterner Lehrplan für das Fach *Mathematik* in den Hauptschulklassen im Jahrgang 9 [Stand 05/2016]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lfd.** **Nr.** | **Themen** | **Konkrete Inhalte** |
| **9.1** | Satz des Pythagoras | 1. Herleitung
2. Berechnung von Katheten und Hypotenuse
3. Pythagoras in ebenen Figuren
4. Pythagoras im Raum
 |
| **9.2** | Ähnlichkeit | * Wiederholung Maßstab
* Ähnliche Figuren
* Vergrößern und Verkleinern
 |
| **9.3** | Flächen und Körper | * Wiederholung Prismen
* Umfang und Flächeninhalt eines Kreises
* Kreiszahl Pi
* Volumen und Oberfläche von Zylinder und Kegel
* Volumen und Oberfläche einer Pyramide
* Anwendungsaufgaben
 |
| **9.4** | Potenzen und Wurzeln | * Grundbegriffe
* Zehnerpotenzen
* Quadratwurzel
 |

**Hinweise & Empfehlungen:**

9.1 Präsentationen; Zahlenrätsel

9.2 Herleitung durch Beweis

9.3 Konstruktion am Computern

9.4 Herleitung der Zahl Pi

**Schulinterner Lehrplan für das Fach *Mathematik*  in den Realschulklassen im Jahrgang 10 H [Stand 05/2016]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lfd.** **Nr.** | **Themen** | **Konkrete Inhalte** |
| **10.1** | Lineare Gleichungssysteme | * Graphisches Lösen
* Rechnerisches Lösen (Einsetzungsverfahren, Gleichsetzungsverfahren, Additions- bzw. Subtraktionsverfahren)
* Geometrische Deutung der Lösungsmenge
 |
| **10.2** | Quadratische Gleichungen und Funktionen | * Wiederholung der binomische Formeln
* Graphisches Lösen
* Geometrische Deutung der Lösungsmenge
* Rechnerisches Lösen (pq-Formel, quadratische Ergänzung)
* Verschieben, Strecken und Stauchen der Normalparabel
 |
| **10.3** | Ähnlichkeit | * Zentrische Streckung
* Seitenverhältnisse
* 1. und 2. Strahlensatz
* Maßstab
 |
| **10.4** | Trigonometrie | * Sinus, Kosinus und Tangens
* Sinussatz und Kosinussatz
 |
| **10.5** | Körper | * Wiederholung der Körperberechnung (aus vorherigen Jahrgängen)
* Volumen und Oberflächenberechnung der Kugel
 |
| **10.6** | Beschreibende Statistik | * Varianz
* Urliste, Rangliste
* Standardabweichung
 |
| **10.7** | Exponentielles Wachstum und Logarithmusfunktion  | * Wachstumsfaktor
* Graphische Darstellungen beschreiben und auswerten
* Graphen zeichnen
* Logarithmus
* Unterscheidung und Vergleich zu anderen Funktionen
 |
| **10.8** | Trigonometrische Funktionen | * Sinus-, Kosinus-, Tangensfunktion
 |
| **10.9** | Reelle Zahlen | * Wurzel- und Potenzgesetze
 |

**Hinweise & Empfehlungen:**

10.1 Schnittpunkte linearer Funktionen

10.2 Einsatz dynamischer Geometriesoftware

10.4 Wdh. Satz des Pythagoras

10.5 Einsatz von Körpermodellen

10.7, 10.8 und 10.9sind fakultative Themen