

Lehrplanübersicht

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Deutsch	Groß- und Kleinbuchstaben, Schreiben und Lesen		Sprachlehre: Satzarten, Wortarten, Zeiten, Fälle, Aktiv und Passiv, Schreibschrift		Sprachlehre: Satz-/ Wortarten, Zeiten, Fälle, Aktiv und Passiv	Syntax, Konjunktiv, indirekte Rede, sprachliche Ausdrucksformen in Dichtung und Alltag, Aufsatzlehre			Goethe-Zeit, Komik, Tragik, Aufsatzlehre	Germanische Heldensagen, Individuum und Gesellschaft in mod. Literatur	Parzival, Entwicklungsmotive in moderner Literatur	Faust, Überblick Literatur-epochen, Aufsatzlehre	Abiturvorbereitung	
Geschichte(n)	Märchen	Legenden	Altes Testament	Germanische Sagen	Alte Kulturen	Römisches Mittelalter	Beginn der Neuzeit	Neuzeit	Neuzeit: leitende Ideen	Altorientalische Kulturen bis Griechenland	Rom und Mittelalter	Neuzeit, Gegenwart		
Mathematik	Grundrechenarten bis 30	Grundrechenarten bis 100	Schriftliches Rechnen	Bruchrechnen, erste Textaufgaben	Dezimalzahlen, Sachrechnen	Dreisatz, Prozentrechnen, Zinsrechnen	Potenzen, Binomische Formeln	Gleichungen	Kombinatorik, Algebra, Kegelschnitte, Wurzelziehen	Logarithmen, Potenzen, Algebra	Analytische Geometrie, Trigonometrie und Funktionen	Analysis, Stochastik		
Fremdsprachen	Englisch und Russisch: Lieder, Geschichten, Reigen, Spiele			Schreiben und Lesen	Grundlagen und Aufbau der Grammatik, Übungen anhand von Erzählungen und Geschichten				Erweiterung des Wortschatzes und der Grammatik, Konversation, Arbeit an Texten aus Literatur und Zeitschriften, Landeskunde					
Sach-/Erdkunde			Ackerbau, Handwerker, Hausbau	Heimatkunde	Baden-Württemberg	Deutschland, Europa	Die Kontinente der Erde, Wetter- und Himmelskunde		Vulkanismus, Erosionsformen, Stratigrafie	Plattentektonik, Luft-/Wasserhülle der Erde				
Physik						Akustik, Optik, Wärmelehre	Magnetismus, Elektrizität	Mechanik	Thermik	Mechanik	Elektromagnetismus, Radioaktivität	Optik, Quantenphysik		
Chemie							Verbrennung, Salze, Säuren, Laugen	Kohlenhydrate, Eiweiße, Fette	Photosynthese, Atmung, Gärung, org. Synthesen	Salze, Säuren, Laugen, Elektrolyse	Elemente und Periodensystem, Atommodelle	Bindungsarten, organische Chemie		
Biologie	Erzählungen über Pflanzen und Tiere		Ackerbau	Menschen- und Tierkunde	Tier- und Pflanzenkunde	Gesteinskunde	Gesundheits- und Ernährungslehre	Menschenkunde, Skelett, Muskeln, Sinnesorgane	Vergleichende Anatomie von Mensch und Tier	Innere Organe des Menschen	Zellenlehre, Genetik, Embryologie	Evolution, Systematik		
Formenzeichnen/Geometrie	Gerade und Gebogene in Verwandlungen	Symmetrie	Innen und außen als Formenprinzip	Flechtbandmuster	Freihandgeometrie	Einführung des Zirkels	Planimetrie (Dreieck, Viereck) Satz des Thales, Pythagoräischer Lehrsatz		Planimetrie, Kegelschnitte	Stereometrie, Trigonometrie	Projektive, lineare Algebra			
Kunstgeschichte									Plastik, Skulptur, Ägypten und Griechenland	Malerei, Impressionismus, Expressionismus, Moderne bis '45	Architektur, kreative Heftgestaltung	Renaissance, Abi-Vorbereitung		
Kunst Praxis	Aquarellmalen: Freie Kompositionen		Aquarellmalen: Malen mit Buntstiften, gegenständliche Motive zu Unterrichtsinhalten		Aquarellmalen: Schichttechniken	Hell-Dunkel-Zeichnen: Schattenentwürfe	Perspektivisches Zeichnen	Punkt-Linie-Fläche, Räumliches Zeichnen, Grundlagen der Perspektive, Tierdarstellungen, Schwarz-Weiß-Zeichnen	Portraitzeichnen, Simultanzeichnen, anatomische Grundlagen, Figur im Raum, Proportionslehre	Portraitzeichnen, Schwarz-Weiß-Studien, Kompositionslehre, Stilleben, Naturstudien, Objektzeichnen	Landschaftsmalerei, Plastizieren, freie Projektarbeit: Fortlaufendes Projekt/11B seit 2014: „Bilder für die Kranken“ Intensivstation im Klinikum Sindelfingen	Plastizieren, Malerei, Anatomiestudien		
Musik	Singen und Flöten im Klassenverband (Pentatonik), Tänze, szenische Spiele		Singen, Flöten, Tänze, Spiele, Notenschrift	Mehrstimmigkeit, Rhythmus, Notenschrift	deutsche Volkslieder, internationale Volkslieder, Blockflöte, Musiklehre, Einzelwerke, Balladen, Biographien, Mittelstufenorchester und Chor				Musikalische Formenlehre, Musikgeschichte/aktuelle Musik, Synoptische Musikgeschichte, Oberstufenorchester und Chor, mehrstimmiges Singen					
Turnen	Spielerturnen, Reigen-, Kreis-, Sing- und Bewegungsspiele		Spielerisches Turnen an Geräten	Individuelles Üben	Turnen, Staffelspiele, Schwimmen	Akrobatik, taktisches Spiel	Geräteturnen, Basketball, Leichtathletik	Geräteturnen, Hockey, Volleyball	Kraft-, Halteübungen, Ballspiele, Leichtathletik	Überschläge, Salti, Ballspiele, Hochsprung, Diskus	Übungsverbindung, Taktik, Speer, Bogen	Prüfungsvorbereitung		
Werken					Handschnitzen	Küchenwerkzeuge aus Holz	Hohlformen	Schreiner	Kupfertreiben					
Handarbeit	Stricken	Häkeln	Mützen häkeln oder stricken	Kreuzstich	Rundstricken	Puppe von Hand nähen	Nähmaschinengrundlagen	Jeans nähen	Kartonagearbeit	Buchbinden Upcycling				
Gartenbau			Ackerbau, vom Korn zum Brot		Einführung in den Gartenbau, leichte Erntearbeiten, Naturbeobachtungen	Werkzeugkunde, Aussaat, Anzucht, Beetvorbereitung, Pflanztechniken, Ernte und Verarbeitung	Kompost, Fruchtfolge, Mischkultur, Pflanzengesundheit	Reparaturarbeiten, erstes maschinelles Arbeiten, Landschaftspflege, Obstbau	Vorbereitung auf das Landwirtschaftspraktikum, Korbflechten					
Eurythmie	Gemeinsames Bewegen von Geschichten, Märchen und Fabeln		Heiteres und Bewegtes	Frontales Bewegen	Kulturepochen	Geometrische Formen, Stabübungen	Balladen, Seelengesten	Dramatik, Romantik	Bewegungsgegensätze Hell und Dunkel	Eigenständiges choreographisches Arbeiten	Solistische Gesten, Tierkreisgesten			
Projekte			Besuche bei Handwerkern	Landeskundliche Ausflüge, Heimatkunde	Landeskundliche Ausflüge, Heimatkunde	Mehrtägiger Ausflug	Klassenfahrt, Singspiel, Biografien	Klassenspiel, Jahresarbeit, Klassenfahrt	Landwirtschaftspraktikum, Englandfahrt	Feldmessen, Betriebs- und Sozialpraktikum	Russlandfahrt	Kunstfahrt, Theaterprojekt		