

Lehrplanübersicht

	Unterstufe				Mittelstufe				Oberstufe			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12*
Deutsch Muttersprache	Großbuchstaben, Schreiben, Lesen durch Schreiben	Kleinbuchstaben, Schreiben, Lesen	Schreibschrift, Erste Sprachlehre: Satzarten, Wortarten	Erste Rechtschreibung, Sprachlehre: Zeiten, Beginn der Aufsatzlehre	Sprachlehre: Satz- / Wortarten, Zeiten, Aufsatz, Rechtschreibregeln	Satzlehre, Zeichensetzung, Festigung der Rechtschreibung, Aufsatzlehre, Fortsetzung der Sprachlehre (10 Wortarten)			Goethe und seine Zeit, Komik-Tragik in der Literatur, Aufsatzlehre	Individuum und Gesellschaft in moderner Literatur, Lyrik & Kurzprosa, Aufsatzlehre	Parzival, Entwicklungsmotive in moderner Literatur, Aufsatzlehre	Faust I, Überblick Literaturepochen, moderne und zeitgen. Literatur, Aufsatzlehre
Mathematik	Zahleneinführung, Mengen erfassen, Grundrechenarten, Zahlenraum bis 30	Einmaleins, Rechen-spiele, Kopfrechnen, Zahlenraum bis 100	Zahlenraum bis 1000, Schriftliche Rechenverfahren, Sachrechnen	Zahlenraum > 1 Mio, schriftliche Rechenverfahren, erstes Bruchrechnen	Bruchrechnen, Dezimalzahlen, Sachrechnen, Textaufgaben	Dreisatz, Prozentrechnen, Sicherung der Bruchrechnung	Zinsrechnen, Potenzen, erste Algebra	Algebra, lineare Gleichungen, Binomische Formeln	Kombinatorik, Algebra, Kegelschnitte, Planimetrie	Folgen u. Reihen, Potenzen, Logarithmen, Trigonometrie, Stereometrie	Analytische Geometrie, Vektorgeometrie, Projektive Geometrie	Analysis, Integralrechnung, Stochastik
Formenzeichnen / Geometrie	Gerade und Gebogene in Variationen	Symmetrie	Innen und Außen als Formprinzip	Knoten, Flechtbandmuster	Freihand-Geometrie	Geometrische Grundkonstruktionen	Planimetrie, Drei- und Viereckslehre		Darstellende Geometrie	Technisches Zeichnen		
Sach- / Erdkunde	in Geschichten, Erzählungen und Berichten		Ackerbau, Handwerker, Hausbau	Himmels- und Heimatkunde (Stuttgart)	Deutschland u. Rhein, B-W u. Neckar	Europa und die Donau	Afrika	Die Kontinente der Erde	Geologie, Erosionsf., Plattentektonik	Meteorologie, Klimaphänomene		
Geschichte	Märchen, sinnige Geschichten	Heiligenlegenden, Fabeln	Altes Testament	Nordische Götter- / Heldensagen	Alte Kulturen (Indien, Persien, Mesopotamien, Ägypten, Griechenland)	Römische Hochkultur bis ins Mittelalter	Beginn der Neuzeit: Erfindungen, Entdeckungen	Neuzeit bis Gegenwart	Zeitgeschichte: vom Ersten Weltkrieg bis heute	Klassische Antike: Griechenland und Rom	Geschichte einer Weltregion, Vertiefung 19./20. Jahrhundert; Wirtschaftsgeschichte	Globalisierung
Kunstgeschichte / Kunstbetrachtung									Kunst Ägyptens und Griechenlands, Renaissance	Renaissance (Nordeuropa)	Kunst des 19. und 20. Jahrhunderts	Architekturgeschichte
Malen / Zeichnen	Aquarellmalen: Freie Farbkompositionen (zu Farbgeschichten)		Aquarellmalen und Malen mit Bunt- und Wachsstift: Gegenständliche Motive zu Unterrichtsinhalten			Schattenlehre	Schattenlehre, Perspektive	Perspektive	Natur- / Sachzeichnen: Tusche, Bleistift	Abstraktion, Komposition, Portrait, Landschaft, Farbgestaltung	Landschaft, Druckgrafik	
Plastizieren	Grunderfahrungen, Grundübungen mit Ton / Wachs			Ergänzend zu einzelnen Unterrichtsinhalten					Naturstudien, Masken, Mythologische Figuren	Gips, Proportionen, menschliche Figur	Kopfplastik	Abschlussarbeit
Fremdsprachen	Englisch / Russisch (E/R): Lieder, Sprüchlein, Geschichten, Spiele, Reigen, Tänzchen, Fingerspiele, Klatschspiele, Dialoge, Wortschatzaufbau. (Russisch Kl. 3: Buchstabeneinführung)			E/R: Schreiben, Lesen, Erstlektüre, erste Grammatik	E/R: Aufbau der Grammatik, Übungen u.a. anhand von Erzählungen und Geschichten, Lektüren, Wortschatz, Referate				E/R: Wortschatzerweiterung, Grammatikvertiefung, Konversation, Arbeit an Originaltexten aus Literatur u. Presse, Landeskunde, Gegenwartsfragen, Französisch als zweite Fremdsprache (statt Russisch) wählbar			
Musik	Singen, Tanzen, Spielen und Flöten (Pentatonik) im Klassenverband		Singen, Flöten (Alt), Notenschrift	Mehrstimmigkeit, Rhythmus, Noten	Volkslieder, internationale Volkslieder, Flöte, Musiklehre, Einzelwerke, Balladen, Biographien, Mittelstufenorchester und / oder Chor				Musikalische Formenlehre, Musikgeschichte / aktuelle Musik, Synopt. Musikgeschichte, Oberstufenorchester und / oder Chor			
Eurythmie	Gemeinsames Bewegen von Geschichten, Märchen und Fabeln, Koordinationsübungen, Körperbewusstsein		Geschicklichkeitsübungen, sprachliche und musikalische Elemente	Frontales Bewegen, erste geometrische Formen	Kulturepochen, musikalische Choreografie	Geometrische Formen, Stabübungen	Balladen, Seelenstim-mungen, Stabwerfen	Dramatik, Romantik, Intervalle	Gegensätze, Farben, geometrische Formen	Eigenständige choreographische Arbeit	Große bewegte Choreographie	Solistische Arbeiten, Eurythmieabschluss
Turnen / Sport	Spielen: Reigen-, Kreis-, Sing- und Bewegungsspiele		Spielerisches Bewegen und Turnen, Gerätelandschaften	Geschicklichkeit, Ball, Soziales, vielfält. Üben, Schwimmen	Turnen, Staffelspiele, Olympische Disziplinen	Akrobatik, taktisches Spiel, Gerätturnen, Leichtathletik (LA)	Gerätturnen, LA, Grundlagen große Ballspiele	Gerätturnen, LA, Rückschlagspiele, Volley-, Basket- und Handball	Kraft-, Halteübungen, große Ballspiele, LA, Sprung, Kugelstoßen, Regelwerk	Überschlag, Salti, große Ballspiele, Diskus, Gerätturnen, Hochsprung, LA	Übungsverbindungen im Gerätturnen, Taktik im Mannschaftssport, Speer, LA	Vorbereitender Kurs, Qualifikationsphase zum Abitur
Handarbeit	Stricken I	Häkeln I	Stricken und Häkeln II	Sticken, Kreuzstich	Socken stricken	Entwerfen von Puppe / Tier	Schuhe nähen	Maschinenähen	Korbflechten, Schneidern u.a.			
Gartenbau					Gartenarbeit: Gemüse, Blumen, Kräuter, Kompost, Bienen usw.					Veg. Vermehrung		
Werken					Handschnitzen	Werkbankarbeiten	Hohlformen	größeres Werkstück	Schreinern			
Biologie	Erzählungen, Beobachtungen von Pflanzen und Tieren		Ackerbau, Handwerker, Hausbau	Menschen- und Tierkunde	Tier- und Pflanzenkunde	Pflanzen- und Gesteinskunde	Gesundheits- und Ernährungslehre	Skelett, Muskeln, Sinnesorgane	Vergleichende Anatomie von Mensch und Tier	Innere Organe, Sinne, Nervensystem	Zell- u. Mikrobiologie, Genetik, Embryologie	Ökologie, Evolution, Systematik
Physik						Akustik, Optik, Wärmelehre	Magnetismus, Elektrizität	Mechanik, Hydraulik	Wärmelehre	Mechanik, Statik, Dynamik, Physikprakt.	Elektrizität, Atomphysik, Radioaktivität	Optik
Chemie							Verbrennung, Salze, Säure, Laugen, Metalle	Kohlenhydrate, Eiweiße, Fette	Fotosynthese, Atmung, Gärung, organische Verbindungen	Salze, Säuren, Laugen, Elektrolyse	Elemente, Periodensystem, Atommodelle	Bindungsarten, organische Chemie
Freier Religionsunterricht / Ethik	Märchen	Legenden	Altes Testament	Altes Testament und Sagen	Neues Testament	Schicksalserzählungen	Schicksalserzählungen, Biographien	Fortführung, Lebensfragen	Lebensfragen, Aufklärung, Moralphilosophie	Lebensfragen, Wahrheitsbegriff, Logik	Lebensfragen, Philosophie des 19./20. Jahrhunderts	
Projekte		Streuobstwiesenprojekt	Besuch bei Handwerkern, Bauern, Köhlern	Stuttgarter Rundwanderweg, Jugendverkehrsschule	Olympiade (erste Klassenfahrt)	Schullandheim in der Region	Klassenfahrt (z.B. Waldschulheim), Jahresarbeit	Jahresarbeit, Theaterprojekt, Abschlussfahrt	Landwirtschaftspraktikum	Feldmesspraktikum, 1.-Hilfe-Kurs	Sozial- und Berufspraktikum, Technik- / Informatikpraktikum	Klassenspiel, Eurythmieabschluss, Abschlussfahrt