

Liebe Eltern,

die hier abgedruckten Kurzlehrpläne sind nur zur Ihrer Orientierung gedacht. Sie fassen die wesentlichen Inhalte der an den Kernlehrplänen des Landes NRW ausgerichteten Lehrpläne unserer Schule zusammen und sollen Ihnen einen Überblick über die Inhalte der einzelnen Unterrichtsfächer in den verschiedenen Jahrgangsstufen geben.

Kurzlehrplan Jahrgangsstufe 8 ab Schuljahr 2020/21

Inhalte und Themen der Jahrgangsstufe 8	
Deutsch	Sich mit einem literarischen Text - auch einer Ganzschrift - produktorientiert auseinandersetzen, auf der Basis von Material berichten und beschreiben, einen vorgegebenen Text überarbeiten, einen literarischen Text untersuchen und bewerten, eine Argumentation zu einem Sachverhalt verfassen, einen medialen Text untersuchen und bewerten
Mathematik	Dreiecke und Vierecke berechnen, Lineare Gleichungen, Prozent- und Zinsrechnung, Prismen, Zuordnungen und Funktionen, Terme mit Klammern
Informatik	Umgang mit dem PC, Daten ablegen, PPT, Excel - orientiert am Mathematikunterricht
Englisch	New York City, Schulleben in den USA, der Südwesten Amerikas, Our Smart World - technologische Entwicklungen, Movies - Filme und Stars. Hinzu kommen jahrgangsbabhängig grammatische Strukturen, sowie ein kontinuierlicher Ausbau der Methodenkompetenz.
Kunst	grafische Zeichen (Schriftformen, Piktogramme), analoge und digitale Layouts, unterschiedliche Drucktechniken (z. B. Stempel- und Schablonendruck, Linolschnitt), Bildgattungen (Portrait, Landschaft, Stillleben), plastische Objekte in additiven und subtraktiven Verfahren (Modellieren, Montieren), Architektur-/Raummodelle, digitale Bildbearbeitung, Rezeptionsmodelle der Bildbetrachtung
Geschichte	Absolutismus und Französische Revolution, Deutsche streben nach Einheit und Freiheit, Wie veränderte die Industrialisierung das Leben der Menschen? Probleme und Chancen der Industriellen Revolution
Politik	Welche Bedeutung, welche Verantwortung haben Medien? Wie funktioniert die Demokratie in NRW? Meine Berufswahl - was kann ich, was interessiert mich, was passt zu mir? Einmal getragen, schon kaputt - Umtausch kein Problem?!
Erdkunde	Planet Erde erforschen und verstehen, Der tropische Regenwald, Savannen und Wüsten, Die Subtropen und die gemäßigte Zone, Die kalte Zone / Polargebiete, Unruhige Erde und Naturkräfte (Vulkane, Erdbeben)
Technik	Herstellung und Bewertung eines Produkts in Einzelfertigung (z.B. einfaches Spielzeug) aus Holz, Werkzeugkunde für die Bearbeitung von Holz, Sägen (Sägewerkzeuge, Sägeblätter), Bohren (Unterscheidung verschiedener Bohrmaschinen und Bohrer), Schleifen (Schleifwerkzeuge, Schleifmittel, Korngrößen), Oberflächenbehandlung von Holz (Farben, Lacke, Lasuren), Behandlung der Sicherheitsregeln beim Umgang mit Werkzeugen und Maschinen, Fach- und sachgerechter Umgang mit allen verwendeten Werkzeugen, Erstellung eines Werkzeugs- und Materialbedarfsplanes, Von der Idee zum Produkt: Fertigungsschritte eines Gegenstandes, Die Beleuchtung der Rolle des Menschen als Benutzer, Hersteller, Betroffener und Bewerter von Technik, Materialkunde: Struktur, Festigkeit, verschiedene Handelsformen und Verfügbarkeit von Holz

Sozialwissenschaften	Produktion schafft Güter (Arbeit und Beruf), Gefahr durch Drogen, Fernsehen bestimmt unsere Freizeit, Ohne Moos nix los - das Geld, Was soll ich als Verbraucher beim Kauf beachten
Französisch	Tous ensemble Band 2, Lektion 4 und 5; Tous ensemble Band 3, Lektion 1 und 2; Wortschatz: Ausflüge, sportliche Aktivitäten, Gefühle, Mobbing, Unfall, Krankenhaus. Grammatik: futur composé, Fragen mit est-ce que, Adjektive, 2. Teil Verneinung, indirekte Objektpronomen, indirekte Rede.
Biologie	Biologische Forschung und Medizin: Infektionskrankheiten, Immunsystem, Blutzuckerregulation; Ökosystem See oder Meer: Pflanzen, Tiere, ökologische Zusammenhänge
Physik	Der Sicherungskasten im Haushalt, Mobilität früher und heute
Chemie	Die Erdatmosphäre, Bedeutung des Wassers als Trink- und Nutzwasser, Von der Steinzeit bis zum High-Tech-Metall (Luft und Wasser, Metalle und Metallgewinnung)
kath. Religion	Es geschehen noch Zeichen und Wunder - Wunder Jesu früher und heute, Für das eigene Leben verantwortlich werden - Mut - Verantwortung - Gewissen, Spuren des lebendigen Gottes - Gottesbegegnungen - Gottesbilder, Unbequeme Leute - Propheten reden ins Gewissen, Wozu die Kirche gut ist - den Glauben weiter geben Hoffen auf Heil - die biblischen Schöpfungsgeschichten
ev. Religion	„Die Botschaft Jesu vom Reich Gottes“ - „Jahwe-Gott-Allah“ - „Botschafter Gottes - Propheten“ - „Martin Luther - Leben und Werk“ - „Menschen suchen nach dem Sinn des Lebens“
Prakt. Philosophie	Technik - Nutzen und Risiko; Medien - Fenster zur Welt?; Glück und Sinn des Lebens
Sport	Den Körper wahrnehmen - NRW - Fitness-Test Spiele entdecken: Welche (Pausen-)Spiele machen am meisten Spaß? Verschiedene Spielideen einschätzen, Regeln variieren und Lieblingsspiele (er-)finden LA: Verbesserung der Techniken, Einführung Kugelstoßen und Hochsprung Handball: „Wir wollen fair gewinnen“ -Handball als Mannschaftsspiel I, nach vereinfachten Regeln unter dem Aspekt des Fairplay Turnen: Normierte Turnelemente zur gemeinschaftlichen Steigerung der Leistung beim Turnen an Geräten (Barren) und Boden Fußball: „Von den grundlegenden Spielregeln des Fußballs zu den Regeln eines eigenen Hallenfußballturniers“ Basketball: „Werfen wie Nowitzki“ - von den Grundregeln des Streetballspiels zum Wurf“ Gymnastik/Tanz: „Im Kreis geht es rund - Den brasilianischen Kampftanz Capoeira miteinander kämpfen“
Textilgestaltung	Das zieht mich an: Wechselwirkung von Mode und Wirtschaft; Alles verpixelt: Entwicklung und Bedeutung der Kreuzstichstickerei; Eine Tasse mit Kuhfell? Wer macht so was? Was soll das? - Textilkünstlern auf der Spur