



Grund- und Gemeinschaftsschule Schwarzenbek

www.ggs-schwarzenbek.de

METHODENCURRICULUM

AB 2024/2025

Grund- und Gemeinschaftsschule Schwarzenbek
Berliner Str. 12 · 21493 Schwarzenbek

Jahrgangsstufe 1	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenregeln kennen und einhalten • Schulordnung kennen und einhalten • Arbeitsblätter in die richtige Mappe einheften • Sauber und ordentlich in Arbeitsheften arbeiten • Arbeitsplatz und Schulranzen ordentlich halten • Hausaufgaben übersichtlich im Schülerbuch notieren • Benötigte Arbeitsmittel in gutem benutzbaren Zustand mitführen • Anderen helfen • Hilfe holen können • Fehler bearbeiten
Kunst	<ul style="list-style-type: none"> • Sauberes Ausschneiden und Kleben

Jahrgangsstufe 2	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Partnerarbeit • Saubere Arbeitsweise mit Bleistift und Lineal • Einführung der ANTON-App
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Lesekarte für die Stadtbücherei nutzen • Füllerführerschein • Arbeit mit der Wörterliste • Leseprojekt „Antolin“

Jahrgangsstufe 3	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit • Nutzung des Computers • Selbstkontrolle
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Buchvorstellung • Wörterbuchtraining
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Tabelle anlegen und bearbeiten
SU/Kunst	<ul style="list-style-type: none"> • Sachzeichnung anfertigen

Jahrgangsstufe 4	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenen Standpunkt vertreten und Kritik annehmen
Deutsch/HWS	<ul style="list-style-type: none"> • Referat halten • Informationen aus Internet und Lexika beschaffen
SU	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsplakate gestalten
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Diagramme lesen • Mit Zirkel und Geodreieck umgehen

Jahrgangsstufe 5	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Mi dem Schülerbuch umgehen • Hefte und Mappen Kriterien gerecht erfüllen • Das Klassenleben gestalten <ul style="list-style-type: none"> ○ Klassenrat ○ Ämterplan ○ Verantwortlichkeit ○ Gesprächsregeln ○ Klassenregeln ○ Schulregeln • Mit anderen zusammenarbeiten <ul style="list-style-type: none"> ○ Tischgruppenregeln ○ Tischgruppentraining • Das eigene Lernverhalten beeinflussen
Methodenstunde	<ul style="list-style-type: none"> • Effektiv üben und behalten
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Texterschließung • Schlüsselbegriffe markieren • 5-Schritt-Lesetechnik • Nachschlagewerk/Wörterbuch benutzen • Textknacker • Internetrecherche • Büchereibesuch • Placemat • Cluster und Mindmaps erstellen • Lernen an Stationen und Lerntheken
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Tabelle anfertigen • Diagramm erstellen und interpretieren • Einführung ins Koordinatensystem (1. Quadrant) • Wochenplanarbeit • Merkheft führen

Englisch	<ul style="list-style-type: none"> • Merktechniken etablieren
Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsorientierter Umgang mit Geräten und Untersuchung von Objekten • Systematisches naturwissenschaftliches Arbeiten • Naturwissenschaftliche Zeichnungen anfertigen • Einfache Protokolle anlegen • Einen Steckbrief anfertigen
Weltkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Sachzusammenhänge angemessen mündlich und schriftlich darstellen • Arbeiten mit Sachtexten, Bildern und Filmen • Einführung Karten- und Atlasarbeit • Projektorientiertes Arbeiten
Kunst	<ul style="list-style-type: none"> • Feedback annehmen und abgeben
Philosophie	<ul style="list-style-type: none"> • Experimente durchführen • Beziehungen zwischen Modell und realem Gegenstand herausfinden
Religion	<ul style="list-style-type: none"> • Mit biblischen Texten arbeiten • Umgang mit der Bibel

Jahrgangsstufe 6	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Wiederholen, Üben und Festigen der in Jahrgang 5 eingeführten Methoden
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Lesetagebuch erstellen • Arbeiten mit Lesekiste • Schreibplan erstellen • Schreibkonferenz durchführen • Quiz, Puzzle, Lückentexte bearbeiten • Partnerdiktat schreiben • Diagramme verstehen und interpretieren

	<ul style="list-style-type: none"> • Stationsarbeit mit Selbstkontrolle • Partner- und Gruppenarbeit • Rollenspiele
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit Zirkel und Geodreieck
Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit dem Binokular • Ein Referat halten • Schaltskizzen anfertigen
Weltkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentationsformen (Kurzvorträge, Plakate) • Offene Unterrichtsmethoden (Wochenpläne) • Informationen beschaffen • Arbeit mit Sachtexten, Bildern und Filmen • Internetrecherche
Kunst	<ul style="list-style-type: none"> • Werkbetrachtung <ul style="list-style-type: none"> ○ Künstlerkonferenz ○ Galeriegang • Zeichnerische Gestaltungsmittel erkennen und anwenden
Philosophie	<ul style="list-style-type: none"> • Rollenspiele • Analogien finden und analysieren
Religion	<ul style="list-style-type: none"> • Plakate entwerfen und gestalten

Jahrgangsstufe 7	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in Word, Excel und PowerPoint
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Textanalyse • Personen charakterisieren • Interpretieren • Zitieren
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des Koordinatensystems • Einführung des Taschenrechners
Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturierte Protokolle schreiben

Chemie Physik	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit dem Mikroskop • Umgang mit dem Bunsenbrenner (Bunsenbrenner Führerschein)
Weltkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten • Forschungspläne entwickeln • Mindmaps und Assoziationen entwickeln
Berufsorientierung	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen einer Wandzeitung • Erstellen einer Collage • Internetrecherche • Erstellen einer PowerPoint-Präsentation • Ein Handout erstellen • Feedback geben
Kunst	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden perspektivischer Darstellung erkennen und anwenden • Modelle aus unterschiedlichen Materialien herstellen

Jahrgangsstufe 8	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Wiederholung Word, Excel und PowerPoint
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Bewerbung und Lebenslauf formgerecht verfassen • Argumentieren/Meinungsbildung • Zeitschriften-, Zeitungs- und Internetartikel im Hinblick auf ihre Intention und Funktion untersuchen • Teilnahme am „Zisch-Projekt“ • Verschiedene epische Kleinformen anhand von Kriterien erkennen und unterscheiden • Pro- und Contra-Debatte/Streitgespräche führen
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionsbeschreibungen • Übungen in Excel
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Wörterbucharbeit

Biologie/Chemie Physik	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Referat (mit Handout) erstellen
Weltkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Interviews und Diskussionen entwickeln • Analyse und Auswertung von Quellen, Daten, Karten etc. • Sich mit verschiedenen Standpunkten auseinandersetzen
Berufsorientierung	<ul style="list-style-type: none"> • Berufswahlrecherche • Bewerbung und Lebenslauf Kriterien gerecht anfertigen • Richtiges Telefonieren üben • Eine Praktikumsmappe anfertigen
Kunst	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung Fotografie und Videographie (fakultativ)

Jahrgangsstufe 9	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Methoden der Zeitplanung für die Projektprüfung • Methoden zur Vorbereitung von Projekt- und Abschlussprüfung • Bewerbungstraining
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Zentrale Schreibformen nutzen • Altersangemessene Jugendbücher lesen
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit der Formelsammlung (ESA)
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeit mit dem Wörterbuch
Weltkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Quellenanalyse/Kritik • Karikaturen • Entwicklung von Fragestellungen
WiPo	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Vorstellungsgespräch simulieren • Eine Praktikumsmappe anfertigen
Philosophie	<ul style="list-style-type: none"> • Gedankenexperimente zur Entwicklung von Handlungsalternativen durchführen • Begriffe durch Ableitung und Zuordnung analysieren

Religion	<ul style="list-style-type: none"> • Rollenspiel • Bildinterpretationen
----------	---

Jahrgangsstufe 10	
Fach	Zu erwerbende Kompetenzen/Lernmethoden
Alle Fächer	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden bei der Vorbereitung der Abschlussprüfung • Bewerbungstraining
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefen der erlernten Methoden
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit der Formelsammlung (MSA)
Philosophie	<ul style="list-style-type: none"> • Ober- und Unterbegriffe untersuchen: Begriffsleitern bzw. Begriffsbäume anfertigen • Prüfung von Behauptungen und Gegenannahmen
Religion	<ul style="list-style-type: none"> • Karikaturen interpretieren