

Was unsere Schule ausmacht:

Wertschätzung, Vielfalt und der Blick für jedes Kind

Besondere Schwerpunkte

Projektlernen: In Projekten können die Schüler:innen ihren Interessen und eigenen Fragestellungen nachgehen.

Individualisierung: Die Arbeit mit Lernplänen macht Lernen im eigenen Tempo und auf allen Niveaus möglich.

Eine Schule für alle: Kinder verschiedenster Herkunft, verschiedener Begabungen und mit unterschiedlichsten Talenten lernen gemeinsam.



Unsere ganztägig geöffnete Schulbibliothek



Oberschule an der Koblenzer Straße
Koblenzer Str. 15
28325 Bremen
Tel. 0421-361 3029
E-Mail: 409@schulverwaltung.bremen.de
Website: www.osk-bremen.org

Unsere Angebote:

- Ganztagsschulkonzept mit vielen spannenden Clubangeboten
- Begleitung der Kinder durch ein Jahrgangs- und Sozialarbeitsteam
- Angebot aller Abschlüsse für Ihr Kind und eine zugeordnete Oberstufe
- Forschendes Lernen
- Soziales Lernen
- Individuelle Förderung
- Ausbildung zum Streitschlichter oder Schulsanitäter
- Freiday
- Ganztägig geöffnete Schulbibliothek mit Hausaufgabenhilfe
- Täglich frisch zubereitetes Essen in unserer eigenen Mensa
- Zertifizierte MINT-Schule
- Nachhilfeunterricht in der Schule durch ein Lerninstitut, z.B. Alerno



Unsere Kooperationspartner:



Oberschule an der Koblenzer Straße

**50
JAHRE
OSK**

Wir stellen uns vor!

Wissenswertes über unser Schulkonzept



Falls Sie weitere Fragen haben, rufen Sie uns gerne an (Tel. 0421 361 3029) oder schicken Sie eine E-Mail an die 409@schulverwaltung.bremen.de

Auf unserer Website finden Sie die aktuellen und ausführlichen Informationen. <https://osk-bremen.org>





Als zertifizierte MINT-Schule nehmen wir regelmäßig am Wettbewerb „Jugend forscht“ teil.

Die **Hauptfächer** Deutsch, Mathe und Englisch sind ein wichtiger Lernbaustein eines Schultages. Hier lernen die Kinder überwiegend in ihren Klassen. Die Kinder arbeiten gemeinsam, aber immer auch mit einem hohen Maß an Selbstständigkeit, an den Themen in ihrem eigenen Tempo.



Der Wettbewerb „Jugend debattiert“ verbindet jährlich die Jahrgänge 9 und 10

Unsere **Mentor:innen** begleiten die Kinder in ihrem Lernprozess und beraten sie auch, ihren eigenen Lernweg zu finden. Zum Abschluss eines bearbeiteten Lernthemas erhalten die Kinder ein Zertifikat zu der geleisteten Arbeit.



Überblick über einen Schultag in Klasse 5-7

ZEIT	FÄCHER
08.15 – 09.45 h	HAUPTFÄCHER Deutsch, Englisch, Mathe, im Lernbüro
09.45 – 10.05 h	Pause
10:05 – 11:35 h	PROJEKT
11.35 – 12.05 h	Pause – Essen
12.05 – 13:35 h	WERKSTÄTTEN
13.35 – 14:05 h	Pause
14.05 – 15.35 h	CLUBANGEBOTE

Im **Projekt** arbeiten die Kinder gemeinsam in den Fächern Gesellschaft u. Politik und Naturwissenschaften an einem Thema wie z.B. „Wir lernen uns kennen“, „Das Leben in der Steinzeit“ oder auch „Pflanzen und Tiere in unserer Umwelt“. Ein solches Projekt dauert ca. 4-5 Wochen. Zum Einstieg in ein Projekt erarbeiten wir mit den Kindern einen Überblick über das Thema. Anschließend arbeiten die Schüler:innen alleine oder in Kleingruppen an ihren eigenen Schwerpunkten zu diesem Thema. Am Ende eines jeden Projekts steht eine Präsentation, bei der die Eltern, Mitschüler:innen und Lehrkräfte die erarbeiteten Ergebnisse gezeigt bekommen.



Unsere Kletterwand wurde im Nov. 2022 eingeweiht

Die **Werkstätten** aus vier Bereichen werden von den Kindern ausgewählt. Es gibt Werkstätten im Forschenden, im Bewegenden, im Handwerklichen und im Künstlerischen. Hierbei können die Kinder die unterschiedlichsten Dinge lernen, z.B. Musizieren, mit Holz arbeiten, spannende Experimente durchführen oder unterschiedliche neue Sportarten ausprobieren.



Als zweite **Fremdsprache** bieten wir Spanisch, Französisch oder Russisch ab der 6. Klasse an.

Die **Clubs** (Jg. 5-7) finden am Nachmittag statt. Tanzen, Fußball, Robotik, Schach, Dart und Rennradfahren...für jedes Kind ist etwas dabei. Für einen guten Start in die Schulzeit bei uns unterrichten die Sozialpädago:innen im 5. Schuljahr das Fach „Soziales Lernen“.



Das Projekt „Urban Gardening“



Die „OSK-Elf“ des Fußball-Clubs



Cooler Lego-Modelle des Robotik-Clubs

