

Liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 8e,

in dieser Woche bekommen der G- Kurs und der E-Kurs getrennte Wochenpläne.

E-Kurs:

In dieser Woche werdet ihr...

- ... den Ausgangstest zum Thema „ebene Figuren“ bearbeiten
- ... lernen Prismen zu erkennen und Eigenschaften zu benennen.
- ... lernen das Schrägbild eines Prismas zu zeichnen.
- ... lernen das Netz eines Prismas zu erkennen und zu zeichnen.

G- Kurs:

In dieser Woche werdet ihr...

- ...die ausgeteilten Blätter weiterbearbeiten
- ...Aufgaben in dem Arbeitsheft bearbeiten

Abgabetermin des 7. Wochenplans ist der 17.06.2020

Bitte schreibt zu den Aufgaben auch die Rechnung mit auf. Sobald ihr fertig seid, korrigiert ihr euch mit den Lösungen (denkt an die Häkchen).

Falls ihr Schwierigkeiten oder Fragen habt meldet euch gerne!

8e Frau Lauer Mail oder Whatsapp:

meg.lauer@schulen-koeln.de

015734541205

Buch/Arbeitsheft Seite	E-Kurs	Anmerkungen
Buch S. 103 Ausgangstest 2	E	Überprüfe dein Wissen mit dem Ausgangstest . Wenn du mit einer Aufgabe Probleme hast, schau dir die dazugehörigen Seiten nochmals im Buch an. (grüner Kasten)
Buch S.134/1, 2, 3	E	Auf der Buchseite siehst du links geometrische Körper abgebildet. Die Namen kennst du bereits. Ordne diese den Körpern auf dem Foto in Aufgabe 1 zu. Erstelle anschließend für Aufgabe 2 eine Tabelle und gehe die Eigenschaften der Körper durch.
Buch + Regelheft	E	Übertrage den orangenen Kasten auf S.135 in dein Regelheft. Du musst erklären können, was ein Prisma ausmacht.
Buch S.135/3	E	Kannst du Prismen erkennen ? Notiere dir zu dem Körper, der kein Prisma ist, den Grund, warum er kein Prisma ist.
Buch S.136	E	Lies dir die drei Schritte zur Zeichnen eines Schrägbildes Prismas im grünen Kasten durch.
Buch E: S.137/2ab, 3	E	Nachdem du den grünen Kasten durchgelesen hast, erstelle drei Schrägbilder . Schrägbild eines Quaders/Würfels: https://www.youtube.com/watch?v=zl3UkPH1Vp8 Schrägbild eines Dreiecksprisma: https://www.youtube.com/watch?v=nwJrX_a8IIQ
Buch S.138/1, 2, 5	E	Das Netz eines Prismas erhältst du, wenn du ein Prisma auffaltest. Suche in deiner Wohnung nach einem Prisma, das du auffalten kannst. Im Supermarkt gibt es auf jeden Fall Prismen. Bei Aufgabe 2 und Aufgabe 5 musst du dir jeweils nur Stichwörter notieren.

Buch/Arbeitsheft Seite	G-Kurs	Anmerkungen
Ausgeteilte Arbeitsblätter	G	Bearbeite die Aufgaben weiter bis einschließlich „Flächeninhalt des Dreiecks“
Arbeitsheft S. 30, 31, 32	G	Bearbeite die Seiten zu Flächeninhalt eines Rechtecks, Parallelogramm und Dreieck im Arbeitsheft.