

## Distanzunterricht (22.02. bis 26.02.2021)

### Allgemeine Hinweise

Die Wochenpläne der einzelnen Fächer sind von allen Schülerinnen und Schülern im Distanzunterricht zu Hause zu bearbeiten. Eine Kontrolle erfolgt durch die Klassen- und jeweiligen Fachlehrer/innen. Individuelle Absprachen zu Kommunikationswegen, digitalen Unterrichtsformen und -zeiten sowie die Möglichkeit einer zwischenzeitlichen Kontrolle oder Abgabe einzelner Aufgaben kann durch die Klassenlehrer/innen vereinbart werden.

## Wochenpläne

Fach	Aufgaben
Deutsch	<p>Meine lieben Schülerinnen und Schüler der 5cR,</p> <p>ich danke euch und euren engagierten Eltern erneut sehr für die zahlreichen verlässlichen und fleißigen Lösungen, die ich per eMail erhielt!</p> <p>Hier findet ihr nun weitere Aufgaben für die Woche vom 22.-26.02.2021.</p> <p><b>Montag: Die Zeitformen</b></p> <p>Praxis Sprache S. 246 Nr. 1 + 2: Bitte beide Gedichte vollständig ins Heft!</p> <p><b>Mittwoch: Die Zeitformen</b></p> <p>Praxis Sprache S. 246 Nr.3 + 4: Bitte die Tabelle ins Heft übertragen! (Nr. 3)</p> <p><b>Donnerstag: Die Zeitformen</b></p> <p>Praxis Sprache S. 247 Nr.1: Bitte den Text jeweils <b>in allen drei Zeitformen</b> ins Heft übertragen!</p> <p><b>Freitag: Die Zeitformen</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Praxis Sprache 247 Nr. 2 +3: Bitte die Begründungen jeweils in einem ganzen Satz ins Heft schreiben!</li><li>2. 247: Regelkasten „Futur I“ bitte ins Heft abschreiben, bunt gestalten und umrahmen!</li></ol> <p>Bitte sendet mir eure Erarbeitungen per eMail unter <a href="mailto:schmitt@dohlberg.schule">schmitt@dohlberg.schule</a> bis Freitag, den 26.02.2021.</p> <p>Viel Spaß, Fleiß und Erfolg!</p>

	<p>Liebe Grüße,</p> <p>eure Frau Schmitt</p>
Englisch	<p>1. Work out pages 46+47+48+49+55+56+57+58+ 60+61+62+63+64+65 in your Workbook</p> <p>2. Repeat Vocabulary Unit 3 and 4</p>
Mathematik	<p style="text-align: center;"><b><u>Wochenplan 5cR 22. –</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>26.02.21</u></b></p> <p><b><u>Montag, den 22.02. (45 Minuten)</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berichtigung der falschen Aufgaben aus der letzten Rückmeldung mithilfe der Musterlösung der letzten Woche machen</li> <li>2. Seite 105 Nr. 2 ins Heft genau übertragen und alle Symmetrieachsen einzeichnen. Evtl. mit einem Spiegel selbst überprüfen.</li> <li>3. Seite 105 Nr. 4</li> <li>4. Hausaufgabe fotografieren</li> <li>5. Hausaufgabe schicken</li> </ol> <p><b><u>Dienstag, den 23.02. (90 Minuten)</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berichtigung der falschen Aufgaben aus der letzten Rückmeldung</li> <li>2. Seite 105 Nr. 5a) Jedes Bild genau ins Heft übertragen und <b>alle möglichen Symmetrieachsen</b> einzeichnen. Evtl. mit einem Spiegel selbst überprüfen.</li> <li>3. Film über Achsenspiegelung ansehen ((Nur der erste Teil mit dem Geodreieck) Achsenspiegelung mit Zirkel und Geodreieck - Mathematik - einfach erklärt   Lehrerschmidt <a href="https://youtu.be/pej1BH3i6Yw">https://youtu.be/pej1BH3i6Yw</a></li> <li>4. Seite 106 unterhalb des obersten Bildes alles abschreiben und abzeichnen. Hinweis: Nimm einen kleinen Handspiegel und stelle ihn entlang der Spiegelachse. Nun kannst du die Originalfigur und im Spiegel die gespiegelte Figur sehen, die du auch gezeichnet hast. Falls das nicht das Gleiche ist, dann hast du beim Spiegeln etwas falsch gemacht.</li> <li>5. Hausaufgabe fotografieren</li> <li>6. Hausaufgabe schicken</li> </ol> <p><b><u>Donnerstag, den 25.02. (45 Minuten)</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berichtigung der falschen Aufgaben aus der letzten Rückmeldung</li> <li>2. Seite 107 Nr. 1 a) – c) abzeichnen mit Spiegelachse (rot) und dann</li> </ol>

	<p>spiegeln. Am besten mit einem Handspiegel kontrollieren.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Seite 107 Nr. 2 im Heft bearbeiten.</li> <li>4. Hausaufgabe fotografieren</li> <li>5. Hausaufgabe schicken</li> </ol>
<b>Erdkunde</b>	
<b>Biologie</b>	<p><b>Hallo liebe Schülerinnen und Schüler,</b> Wirbeltiere sind an ihre Umgebung angepasst. Informiert euch darüber wie Eisbären an ihre Umgebung angepasst sind.</p> <p>Schaut das Video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2Tf69RyoM_I">https://www.youtube.com/watch?v=2Tf69RyoM_I</a></p> <p>Aufgabe im Buch:</p> <p>S. 134, Aufgabe 1 Erstellt eine Tabelle im Heft und schickt mir diese bis 26.02.21 an <a href="mailto:wolf@dohlberg.schule">wolf@dohlberg.schule</a></p> <p>Viel Erfolg und liebe Grüße, Frau Wolf</p>
<b>Kunst</b>	<p>Zeitungstier- Collagen aus Zeitungspapier</p> <p>Suche dir ein Tier aus, das du magst, eine Katze oder ein Hund. Du kannst auch mehrere Tiere gestalten.</p> <p>Zeichne das Tier auf ein weißes Blatt Papier. Schneide es dann aus und schneide die Einzelnen Körperteile dabei auch aus.</p> <p>Lege die Körperteile auf die alte Zeitung und umrande diese mit einem Bleistift. Achte darauf, dass du die Körperteile aus weißem Papier auf interessante Zeitungsausschnitte legst, weil man diese dann hinterher sieht.</p> <p>Schneide die Zeitungsteile aus oder reiße sie vorsichtig heraus.</p> <p>Nimm ein Stück dickes Papier (zum Beispiel von einem Karton).</p> <p>Male dieses passend an und klebe dein Tier drauf.</p> <p>Ergänze noch mit einem schwarzen Filstift Augen, Ohren und den Schwanz. Schicke mir dein Tier an <a href="mailto:wolf@dohlberg.schule">wolf@dohlberg.schule</a> bis 26.02.21 (Freitag).</p> <p>Hier siehst du Beispiele: <a href="https://shop.labbe.de/info/tier-collagen-aus-zeitungspapier">https://shop.labbe.de/info/tier-collagen-aus-zeitungspapier</a></p>