

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.

Hinweise des Klassenlehrers/der Klassenlehrerin

Hallo liebe Klasse,

wir starten in dieser Woche ein neues Deutschthema: „Rechtschreibung und Zeichensetzung“. Ich lade dafür wöchentlich (montags) die Lösungen der letzten Woche bei wtkedu hoch. Deshalb ist es wichtig, dass ihr die Hausaufgaben pünktlich bis spätestens samstags abschickt, sonst kann man ja schummeln. Für das Englischthema ist es wichtig, dass ihr diese Woche in die Konferenz kommt, da die Grammatik recht schwierig ist.

LG eure Frau Latta

digitaler Unterricht (wtkedu/etc.)

| Fach | App/Videochat/Plattform | Zeit(en) |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Chemie | Wtkedu | Di., 23.2.21 10.30 Uhr |
| Geschichte | Wtkedu | Di., 23.2.21 14 Uhr |
| Deutsch/ Englisch | Wtkedu | Mi., 24.2.21 10 Uhr |
| Französisch | Senfcall | Mi., 24.2.21 13 Uhr |
| Mathe | Wtkedu | Fr., 26.2.21 10.30 Uhr |

Wochenpläne

| Fach | Aufgaben |
|----------|--|
| Deutsch | S. 212 lesen S. 213/1 (oben), 2 (nur die gelben Wörter),3 S. 214/1-5 (Erledige die Aufgaben am PC und schicke mir ein Word-Dokument.) |
| Englisch | Read the grammar rules on p. 163 again. B., p. 60/7 |

| | <p>B., p. 60/8 (difficult) OR B., p. 124/8 (easy)</p> <p>Wb., p. 46/6,7,8a</p> <p>(Please send photos.)</p> | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|---------------|-----------------|---------|---|--|--|
| Mathematik | <p>Abschluss Prozentrechnung</p> <p>Wir werden diese Woche das Thema „Prozent- und Zinsrechnung“ abschließen. Bearbeitet dazu das Arbeitsblatt „Vermischte Übungen Prozentrechnung“, das ich euch auf wtkedu hochlade.</p> <p>Neues Thema: Vierecke und Vielecke</p> <p>Welche Vierecke und Vielecke kennst du? Schreibe folgende Tabelle in dein Heft ab und fülle sie weiter aus.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name des Vielecks</th> <th>Zeichnung</th> <th>Eigenschaften</th> <th>Alltagsbeispiel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Quadrat</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>Vier gleich lange Seiten, vier rechte Winkel, gegenüberliegende Seiten sind parallel</td> <td>Schachbrett, Fliesen, Ritter Sport Schokolade, ...</td> </tr> </tbody> </table> <p>Im Online-Unterricht besprechen wir die Themen dieser Woche nochmal zusammen und klären alle Fragen. Bitte schickt mir wie gewohnt bis zum Ende der Woche (Sonntag 28.02.) Fotos eurer erledigten Aufgaben an meine E-Mail-Adresse rieger@dohlberg.schule.</p> <p>Viele Grüße, Frau Rieger</p> | Name des Vielecks | Zeichnung | Eigenschaften | Alltagsbeispiel | Quadrat | □ | Vier gleich lange Seiten, vier rechte Winkel, gegenüberliegende Seiten sind parallel | Schachbrett, Fliesen, Ritter Sport Schokolade, ... |
| Name des Vielecks | Zeichnung | Eigenschaften | Alltagsbeispiel | | | | | | |
| Quadrat | □ | Vier gleich lange Seiten, vier rechte Winkel, gegenüberliegende Seiten sind parallel | Schachbrett, Fliesen, Ritter Sport Schokolade, ... | | | | | | |
| AL | <p>Azubiyo-Heft</p> <p>S. 25-27 lesen</p> <p>S. 28-29</p> <p>(Schicke mir Fotos von S. 28 und 29.)</p> | | | | | | | | |
| Geschichte | <p>AB „ Die Probleme Frankreichs“ (alle Aufgaben)</p> <p>Arbeitsergebnisse per E-Mail zuschicken bis Freitag 19.1.2021 13.25 Uhr!</p> | | | | | | | | |
| Chemie | <p>Wichtiger Hinweis vorab: Bitte schreibe <u>unbedingt</u> deine Klasse in den Betreff, wenn du mir eine E-Mail schickst. So machst du mir es beim Zuordnen etwas leichter.</p> <p>Online-Unterricht: Auch diese Woche werden wir uns wieder online treffen. Genauere Infos habt ihr bereits via E-Mail erhalten. ☺</p> <p>Und nun die neuen Aufgaben:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lade dir bei WTKedu das PDF „Material_KW08“ im Chemie-Ordner runter. Dort findest du die benötigten Texte und Arbeitsblätter. <p>-----</p> <ol style="list-style-type: none"> Übertrage den Text „Zusammenfassung: Reinstoffe und Stoffgemische“ (im PDF) (sauber!) in dein Heft oder drucke ihn aus und klebe ihn in dein Heft. Lies dir den Text aufmerksam durch. Vermerke aufkommende Fragen auf einem | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|--|
| | <p>Post-It (oder ähnlichem) und klebe dieses neben den Text. Deine Fragen klären wir gemeinsam im (Online-)Unterricht.</p> <p>-----</p> <p>4. Schau dir folgende Videos auf YouTube an:</p> <p>a) Trennverfahren von Stoffgemischen / Musstewissen Chemie https://www.youtube.com/watch?v=W66TqZOi2sc</p> <p>b) Trennverfahren / Chemie simpleclub https://www.youtube.com/watch?v=Euhwe0QhNxs</p> <p>c) Stofftrennung Trennverfahren / Chemie Lernvideos https://www.youtube.com/watch?v=CbJ19ee1i8o</p> <p>5. Bearbeite das Arbeitsblatt „Trennverfahren“.</p> <p>-----</p> <p>6. Lies im Chemiebuch die Seiten 65, 69 und 72.</p> <p>7. Bearbeite das Arbeitsblatt „Trennverfahren genauer betrachtet“.</p> <p>Du hast für diesen Arbeitsauftrag zwei Wochen Zeit. Schicke mir deine Lösungen bitte bis zum 05.03.2021 an meine E-Mail-Adresse siegert@dohlberg.schule .</p> <p>Bei Fragen erreichst du mich wie gehabt via E-Mail. Liebe Grüße und bis hoffentlich bald ☺</p> <p>Frau Siegert</p> |
| <p>Physik</p> | <p>S.164 - Das Gleichgewicht an der Wippe</p> <p>Das Thema durchlesen, bearbeiten und die Fragen schriftlich ins Heft beantworten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Was ist ein Hebel? 2. Welche sind die Teile eines Hebels? Die Abbildung Nr. 2 ins Heft übertragen. 3. Welche sind die Hebelarten? Beispiele. 4. Was besagt das Hebelgesetz? <p>S.165 - Nr.2 Die Rechnung zum Hebelgesetz (Abbildung 3) ins Heft übertragen und diesem Muster die Nr. 4 von der Seite 165 anfertigen. Viel Erfolg!</p> |
| <p>Musik</p> | <p>Liebe Klasse 8aR,</p> <p>ein großes Lob an alle, die mir letzte Woche ein Video mit einem selbstgespielten Cup-Song geschickt haben! :-)</p> <p>Leider waren es jedoch insgesamt nur sehr wenige Videos, die bei mir angekommen sind. Daher möchte ich nochmals alle bitten, ein Video aufzunehmen und es mir bis spätestens Donnerstag, 25.02.2021 um 15 Uhr zuzuschicken.</p> <p>Zur Aufgabe: Bitte nehmt eure Hände und den Becher auf, während ihr zu diesem Video von „Savage Love“ spielt: https://www.youtube.com/watch?v=wLMxwp_FDkM</p> <p>Wenn die Video-Aufnahme fertig ist, schickt ihr es mir einfach per Mail zu: fischinger@dohlberg.schule</p> <p>Falls ihr Probleme beim Versenden der Aufnahmen habt, weil die Dateien z.B. zu groß sind, empfehle ich euch die Video-Dateien zu komprimieren (z.B. als Zip-Datei oder Rar-Datei). Außerdem könnt ihr die Dateien auch mit Apps, wie „Video Compressor Panda“ oder „Video Compress - Shrink Vids“ komprimieren. (Für Android und iOS gibt es genügend Apps, mit denen man die Videos komprimieren kann, um sie dann bequem zu verschicken.</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>Unten findet ihr noch einen Tipp, wie man Videos ganz einfach mit dem VLC-Player komprimieren bzw. in andere Formate konvertieren kann. Der VLC-Player ist kostenfrei und läuft auf den aller meisten Computern. ;-)</p> <p>„Tipps und Tricks. Oft ist es notwendig Videos zu komprimieren damit man sie z.B. per Email versenden kann. Fast jeder hat den VLC Media Player installiert. Ein einfaches Tool mit dem man diese Aufgabe erledigen kann.“ von Jürgen Ulomek: https://www.youtube.com/watch?v=9d6a4ToCYLo</p> <p>Wer trotzdem noch Probleme damit hat, mir sein Video zu schicken, kann sich jederzeit bei mir melden.</p> <p>Mit musikalischen Grüßen, Euer Herr Fischinger</p> |
| Sport | <p>Hallo liebe Schülerinnen und Schüler der 8aR,</p> <p>ich möchte euch bitten, in dieser Woche <u>zwei</u> der unten aufgeführten Workouts zu machen. Am besten an zwei verschiedenen Tagen. Das hält euch nicht nur körperlich, sondern auch geistig gesund.</p> <p>Deshalb: Bitte unbedingt ernst nehmen! Wer möchte, kann natürlich auch mehr machen. ;-)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=T2IyoAhcnXI Eher für Jungs, aber auch für Mädchen mit einem guten Kraftniveau, sehr anstrengend, Muskelaufbau (Kursleiter Sascha Huber).</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=D7JzZf7IAE Für Mädchen und Jungs gleichermaßen geeignet, HIIT-Training und Fatburn (Kursleiter Paulina Wallner und Sascha Huber).</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=pwpcEJpwpdE Für Mädchen. Oder Jungs, die halt unbedingt eine Kursleiterin sehen wollen ? Muskelaufbau (Kursleiterin Paulina Wallner).</p> <p>Viel Spaß bei den Workouts und mit sonnigen Grüßen, Euer Herr Fischinger</p> |
| Religion (Fr. Wiesenbach) | <p>Hallo ihr Lieben, den Arbeitsauftrag findet ihr ab Montag auf wtkedu. Liebe Grüße Frau Wiesenbach</p> |
| WPU (Fr. Hartmann) | <p>Liebe WPU-Bibliothek Gruppe, bitte sendet mir über wtkedu bis <u>Freitag, 26.2.21</u> eine Mail mit dem Titel, Autor und Verlag des Buches, welches ihr für das Lesetagebuch ausgesucht habt. Gruß B. Hartmann</p> |