

Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
Mathematik	Checkliste / Finale Heft / Lernapp Anton	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bearbeite die Aufgaben der Checkliste.</li> <li>2. Löse die Aufgaben im Buch S.115 Nr. 1,2,3 (reche Seite)</li> <li>3. Bearbeite Zentralen Abschlussprüfungen der Jahre 2019, 2018 und 2017. (Besonderer Fokus auf die Wiederholungsteile für die Klassenarbeit am 24.4.20)</li> <li>4. Löse die Wochenaufgaben in der Lernapp Anton.</li> <li>5. Eine Probearbeit, lasse ich euch noch zukommen!</li> </ol> <p><b>Ich erinnere euch noch einmal daran, dass ihr mir jederzeit eure Lernergebnisse per E-Mail (andreas_roske@web.de) zusenden könnt und dazu eine Rückmeldung bekommt!!!</b></p>	
D	Finaleheft	<p>Bearbeite alle restlichen Aufgaben, die du im Finaleheft noch nicht bearbeitet hast. Vergleiche deine Lösungen ausführlich mit dem Lösungsheft. Bei Rückfragen stehe ich euch gerne per Email zur Verfügung (candice.kessmann@gmail.com).</p>	
EK	<p>Erkundebuch/ www.flightradar24.com</p> <p>verschiedene Atlasseiten</p>	<p>Hallo, liebe Schülerin/lieber Schüler der 10F! Hoffentlich geht es Euch und Euren Familien gut! Wenn Ihr Fragen zu den Aufgaben habt oder einfach so schreiben wollt, schickt mir eine E-mail. m.simon@rs-am-stadtpark.de Ich freue mich über jede Nachricht! Eure Frau Simon</p> <p><i>Gehe von Montag bis Freitag jeden Tag auf diese Seite und zähle die Anzahl der Flugzeuge über Deutschland. Notiere Dein Ergebnis jeden Tag (Tabelle zeichnen).</i></p> <p>Hier jetzt eine Präzisierung: gehe auf „flightradar24“ genau über den Flughafen Köln/Bonn, Maßstab 5 km. Zähle hier jeden Werktag, möglichst zur gleichen Uhrzeit die Anzahl der Flugzeuge.</p> <p>Freiwillige Zusatzaufgabe: Du kannst auch jeden beliebigen anderen Flughafen der Welt beobachten. Notiere, welchen du gewählt hast. Was fällt dir auf?</p>	
Physik	B	<p>Lese bitte im Buch die Seite 68 durch.</p> <p>Schreibe danach unter Überschrift „Die Halbwertzeit“ den dreizeiligen Text neben dem blauen Pfeil ab („Die Zeitspanne ... genannt). Darunter bitte Bild 2. Nun bearbeite die Aufgaben 1,2 und drei und schreibe die Lösungen in Dein Heft.</p> <p>Zusatz: Wie funktioniert die C-14-Methode?</p>	

E	Buch S. 333-335	Lerne die unregelmäßigen Verben! Ich werde sie abprüfen!	
E	WB S. 82-93	Listening comprehension L1 bis L5, Reading comprehension R1 bis R4	
E	WB S. 95 Buch S. 184	W3 Achte darauf, <u>alle im Aufgabentext geforderten Aspekte</u> zu erfüllen. Schau dir im Buch S. 184 nochmal an, wie man einen Bewerbungsbrief schreibt. Da es eine Email sein soll, kannst du die Adressfelder durch eine Emailadresse und ein Betrefffeld ersetzen. Verwende passende Floskeln und Grußformeln! <b>Schicke mir die Texte bis zum 3. April!</b>	
E	Mail oder Handy	Bisher habe ich erst sehr wenige Texte geschickt bekommen! Es gibt keine zulässigen Ausreden!!!	
E	WB S. 98-99	MD3	
E	<a href="http://www.learnattack.de/corona">www.learnattack.de/corona</a>	Du hast dich ja hoffentlich schon bei <a href="http://learnattack.de">learnattack.de</a> angemeldet! Gehe dort auf „Grammatik -> Zeitformen->Present Tenses-> Simple Present, Present progr, Present Perfect..... Lernjahr 6“ und schau dir dort die Videos an und bearbeite die Übungen zur Wiederholung der Gegenwartsformen.	
E	WB, STARK Vertretungsheft	<b>Alle weiteren Aufgaben im WB dürfen natürlich gerne freiwillig gemacht werden! Außerdem empfehle denjenigen von euch, die sich in den Ferien weiter auf die ZAP vorbereiten wollen, in ihrem STARK Vertretungsheft weiterzuarbeiten!</b>	
PK	B	S.228-229, Nr.1, 2, 3a	
GE	B	S.188-189, Nr. 1,2,3,4,5	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse