

Arbeitsaufträge 8.

Fach	Arbeitsauftrag
D	<p>Lehrbuch: S. 14-15/1-7; S. 16/1-3; S. 17/1-4; S. 18/1-3; S. 19/1; S. 20/1-3; S. 21/1-2; S. 38/1-3; S. 39/1; S. 40/1-5; S. 42-43/1-5.</p> <p>Empfehlung der Fachschaft Deutsch Über Ihren AppStore können Sie und oder Ihre Kinder "ANTON" herunterladen. Diese App ist kostenlos und bietet Ihren Kinder die Möglichkeit die Themenschwerpunkte für das Fach Deutsch mit Erklärungen, Beispielen und Übungen zu bearbeiten.</p>
Ma	LB. S. 124 Aufgaben 1-9 und 12 - 15
E	<p>1. Erstellen einer Vokabeldatei → Vorderseite : englische Vokabel Rückseite . deutsche Vokabel 2. Arbeitsblarr → Easter <b>siehe Anhang</b></p> <p>Sucht euch 1-Mal wöchentlich eine Kurzgeschichte ab Niveau „Mittelstufe“ aus der Sammlung auf <a href="https://www.fluentu.com/blog/english-ger/einfache-kurzgeschichten-englisch/">https://www.fluentu.com/blog/english-ger/einfache-kurzgeschichten-englisch/</a> aus und bearbeitet diese (Lesen, unbekannte Wörter unterstreichen und nur nachschlagen, wenn ihr sie nicht aus dem Satzzusammenhang erschließen könnt). Wiederholt die „irregular verbs“ und prägt euch alle drei Formen ein. Eine alphabetische Auflistung findet ihr ganz hinten im Lehrbuch. Erledigt die Übungen auf <a href="http://www.english-irregular-verbs.com/">http://www.english-irregular-verbs.com/</a></p>
Bio	<p>Wiederhole mit Hilfe der Hilfe der Aufgaben im Arbeitsheft, was du über Ernährung und Atmung des Menschen gelernt hast! Löse dazu nachfolgend genannte Aufgaben!</p> <p>Arbeitsheft S. 19 Nr. 9+10 S. 20 Nr. 1+2 S. 21 Nr. 4+5 S. 22 Nr. 5 S. 24</p>
Ch	<p>Zur Wiederholung der Arten von chemischen Bindungen: Schau Dir die Videos an und löse anschließend folgende Aufgaben: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0bvldHVL_TU&amp;t=6s">Link Metallbindung: https://www.youtube.com/watch?v=0bvldHVL_TU&amp;t=6s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PsR-HRiGAzA">Link Atombindung: https://www.youtube.com/watch?v=PsR-HRiGAzA</a></p> <p>Aufgaben: 1) LB S. 109 Nr. 8 2) Zeichne die Schalenmodelle der Atome und Ionen von Wasserstoff und Chlor!</p>
Geo	<p>Trainiert euer Kartenwissen auf <a href="http://seterra.com/de">seterra.com/de</a> Findet die richtigen Antworten im Fache Erdkunde bei <a href="http://schlaukopf.de">schlaukopf.de</a> Russland ist das größte Land der Erde. Beschreibe auf einem eigenen Blatt das Land. Beantworte dazu die Aufgaben 1 und 2 der Lehrbuchseite 88.</p>
SK	Beschreibe die Aufgaben der Familie. Bearbeite dazu die S. 14-15/ 1-4, die ihr im Downloadbereich findet.
Hw	<p>Vorbereitung Kochen: <b>(Bitte nicht in den Gruppen persönlich treffen, sondern moderne Kommunikationsmittel zur Absprache nutzen! 😊)</b></p> <p>1. Zutatenliste <u>übersichtlich</u> aufschreiben 2. Einkaufsliste schreiben (Rezept + Zutaten anpassen an Anzahl der Gruppenmitglieder!!!) 3. Preis kalkulieren (Was kostet das alles ungefähr zusammen?)</p>
Ru	Nutzt die Zeit und wiederholt alle Vokabeln und Grammatikthemen und natürlich das Alphabet.
	Recherchiere im Internet zu Alkohol und Tabakrauch und deinen 2 selbstgewählten Drogen für das

WpK 8b	Drogentagebuch! Bereite deine Informationen zu 1.) Inhaltsstoffe und gesundheitliche Auswirkungen und 2.) Auswirkungen des langfristigen Konsums auf Arbeits- und soziales Leben eines Menschen so auf, dass du deine Ergebnisse in der Schule nur noch übertragen musst!																				
WpK	"Hilfe meine beste Freundin/ mein bester Freund nimmt Crystal Meth!" Erstelle einen kurzen Handlungsplan, wie DU deiner Meinung nach am besten helfen würdest. Begründe deine Entscheidungen.																				
Mu	1) Bearbeitet den Text „An die Freude“ als Rap a) Sucht einen passenden Rhythmus am Keyboard aus und gestaltet den Rap zu diesem Groove. b) Gestaltet selbst einen HipHop – Rhythmus mit Percussion-Instrumenten oder mit Beat-Boxing. c) Erfindet eigene Reime zum Thema „An die Freude“.  2) Vergleicht eure Bearbeitung mit dem Original (Text, musikalische Mittel, Instrumente)  3) Gestaltet ein weiteres Gedicht von Friedrich Schiller oder Johann Wolfgang v. Goethe als Rap																				
Rel.	1. <a href="http://www.die-bibel.de">www.die-bibel.de</a> , <a href="http://www.bibel-online.net">www.bibel-online.net</a> a) Welche Bilder und Vergleiche werden im Hohelied gebraucht? Nenne einige Beispiele, die dir besonders gefallen. b) Das Hohelied ist voller Farben, Gerüche, Geschmack und Bewegung. Suche nach Beispielen. c) Im Hohelied werden im Besingen von Liebe und Erotik viele verschiedene Wörter verwendet, auch Symbole. Was könnten diese Symbole heute bedeuten? d) Zum Vers „Stark wie der Tod ist die Liebe, die Leidenschaft ist hart wie die Unterwelt“: Gestalte diesen Vers neu, indem du deine eigenen Gedanken dazu aufschreibst: „Stark wie ..., die Leidenschaft ...“.																				
Phy	Festigt euer Wissen über die elektrischen Ladungen, die elektrische Stromstärke und die elektrische Spannung.																				
Te	<p>Erarbeite nach dem im Unterricht bearbeiteten Arbeitsblatt „Einteilung von Maschinen“ eine neue Tabelle für 4 neue Maschinen eine für je einen unterschiedlichen Zweck von Maschinen!</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Maschine</th> <th>Zweck</th> <th>Maschinen die den gleichen Zweck erfüllen</th> <th>Tätigkeiten der Maschinen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Maschine	Zweck	Maschinen die den gleichen Zweck erfüllen	Tätigkeiten der Maschinen																
Maschine	Zweck	Maschinen die den gleichen Zweck erfüllen	Tätigkeiten der Maschinen																		