

Sammlung der Studienaufgaben



für die Klasse 5b

für die Woche von Mittwoch, 18.03.2020 bis Dienstag, 24.03.2020

Englisch	<p>Text book – Please read everything carefully and write carefully. (<i>Bitte alles sorgfältig lesen und aufschreiben!</i>)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Read p. 149 Mediation (sehr genau lesen!), then do p. 57 no. 7 (schriftlich unter 'Übungen' in Heft/Mappe)2. Grammar pp. 166-167, G 15 nachlesen, auf die im Unterricht angefangene Grammatikseite die Info von S. 167 oben abschreiben: „<i>In verneinten Sätzen ... Saturday.</i>“ - und verstehen. Danach die „Aufgabe <i>Überprüfe ...</i>“ schriftlich in Heft/Mappe unter 'Übungen'3. Grammar pp. 167-168, G 16 weiter auf die Grammatikseite in Heft / Mappe Folgendes schreiben: Überschrift „<i>Word order in statements/ Die Satzstellung ...</i>“, Regel auf blauem 'Zettel' „<i>Die Wortstellung ...folgen.</i>“, dann die Tabelle übertragen und alle Merksätze auf dieser und der nächsten Seite aufschreiben (und verstehen!). Dann S. 168 oben „Aufgabe <i>Überprüfe ...</i>“ schriftlich in Heft/Mappe unter 'Übungen'4. p. 58 no. 8 and no. 10 (Option A) – schriftlich in Heft/Mappe unter 'Übungen'; zu Aufg. 10 gibt es auf S. 126/7 Hilfe, zuerst eine Tabelle anzufertigen.5. Alle Vokabeln von S. 208 'whole' bis S. 209 'last' abschreiben und lernen. Außerdem den Kasten 'Prepositions' ordentlich abschreiben und lernen. <p>Workbook p. 39 no. 8, p. 40 no. 9 (mediation, see 1.)</p>
Deutsch	<p>Thema: Satzglieder Deutschbuch: S. 224 Aufgaben 1-3 S. 225 Aufgaben 5 - 7</p>
Mathematik	<p>Mathematik Klasse 5b: Aufgaben für die Woche bis zum 24. März 2020</p> <ol style="list-style-type: none">1. Regelheft gestalten Gestalte für dein Regelheft ein Deckblatt und ein Inhaltsverzeichnis Dein Regelheft muss bisher folgende Seiten enthalten:<ul style="list-style-type: none">• Natürliche Zahlen \mathbb{N} und der Zahlenstrahl• Stellenwerttafel des Zehnersystems (findest du S. 16)• Größen: Längen und Gewicht (findest du S. 53)• Fachbegriffe für die Grundrechenarten (findest du S. 118)• Terme (findest du S. 118)• Geschicktes Rechnen (Kommutativ- und Assoziativgesetz) (findest du S. 118)• Teilbarkeitsregeln (musst du aus den Seiten 111 bis 113 zusammensuchen)• Das Koordinatensystem (findest du S. 132)Wenn dir eine Seite fehlt, so ergänze sie! Ergänze außerdem die Größe Zeit, übertrage die Angaben von Seite 53 in dein Regelheft Ergänze die „Grundrechenart Potenzieren“ mit Beispielen von S. 118 in dein Regelheft <p>1. Realmath Klasse 5: (Anleitung siehe unten) Thema: Multiplizieren und Dividieren</p>

	<p>Multiplizieren: Grundkompetenz Einmaleins mindestens 300 Punkte Was ist x für eine Zahl? Mindestens 300 Punkte</p> <p>Dividieren: Kopfrechnen mindestens 300 Punkte Was ist x für eine Zahl mindestens 300 Punkte</p> <p>2. Teilbarkeitsregeln noch einmal gründlich lernen Seite 110 Aufgabe 4 und 5 und 6 Alternativ: realmath Klasse 5 Teilbarkeit Was ist ein Teiler und Was ist ein Vielfaches und Teilermenge und Quersumme Jeweils 500 Punkte (also insgesamt 2000)</p>
Religion/Praktische Philosophie	<p>Kath. Religion Lest euch im Religionsbuch bitte noch einmal die linke Seite der Schriftrolle (Seite 162) durch. Schaut außerdem in euer Religionsheft, um euer eigenes Gerichtsurteil nachzulesen. Überlegt euch nun, was der arme und der reiche Mann über dieses Gerichtsurteil denken könnten und schreibt diese Gedanken auf.</p> <p>Ev. Religion 1) Fertigstellen von Arbeitsblatt 3 zur Schöpfungsgeschichte (in der letzten Stunde erhalten; Kursmappe: Bilder zur Schöpfungsgeschichte). 2) Kursbuch Religion S. 42-43 lesen und Nr. 2 auf S. 43 bearbeiten.</p> <p>PP Philopraktisch, S. 49, Nr. 1 – 3 schriftlich</p>
Biologie	Buch Seite 126-127 lesen und auch die Abbildungen ansehen, Nr. 2 schriftlich bearbeiten.
Erdkunde	Buch S. 94 Nr. 1 bis 5 schriftlich bearbeiten (Nr. 2 stichwortartig, Nr. 5 in einer Tabelle)
Musik	<p>Übung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - male Noten auf und zwischen den Zeilen - übe den Notenschlüssel <p>Wieviel? Bis sie gut aussehen!</p>
Kunst	-----

Mathematik Klasse 5b: Anleitung zum Online-Üben auf realmath:

1. Suche zunächst die Seite **realmath Klasse 5** auf

Du kannst diese Aufgaben am Computer oder mit dem Handy bearbeiten, es ist alles kostenlos

2. Suche dann die Aufgaben, die ich genannt habe

Bearbeite die Aufgaben und erziele mindestens so viele Punkte wie angegeben, du darfst natürlich auch mehr machen.

3. Trage dich in die highscoreliste ein:

Die ersten drei Buchstaben vom Vornamen reichen aus, dazu Land Deutschland, Schulform Gymnasium, Klasse 5b, Schule Herne, Haranni-Gymnasium

Unter Neues kannst du nachgucken, auf welcher Stelle unsere Schule steht, zur Zeit 7. Platz, aber das schaffen wir doch wohl, dass die Schule höher kommt! Zeit genug ist im Moment vorhanden, also los.

Wer Lust hat, kann sich bei den anderen Aufgaben umsehen und für die Schule Punkte sammeln!

Viel Spaß – ihr könnt auch gegeneinander arbeiten, wer schafft die meisten Punkte bei