

Klasse 5 eG Wochenplan 16.03.20 – 20.03.20

Fach	Lerneinheiten	Heft	Hilfen
<u>Englisch</u>	<p>Lerneinheit 1</p> <p><i>Eintrag:</i> „So sagst du, dass jmd etwas immer wieder oder aus Gewohnheit tut.“</p> <p><i>Übung:</i></p> <p>B. S. 52, Nr. 8 a B. S. 53, Nr. 10 a</p> <p>WB. S. 34, Nr. 4, 5</p> <p>Lerneinheit 2</p> <p><i>Eintrag:</i> „have und has“</p> <p><i>Übung:</i></p> <p>WB. S. 34, Nr. 6</p> <p>Lerneinheit 3:</p> <p><i>Arbeitsblatt:</i> „Üben und vertiefen“ -> kann auf mehrere Tage verteilt werden</p>	<p>Grammarbook</p> <p>Exercisebook</p> <p>Workbook</p> <p>Grammarbook</p> <p>Workbook</p> <p>Exercisebook</p>	<p>Lernvideo Simple Present: https://www.youtube.com/watch?v=3jltvGCVIKw&t=2s</p> <p>Lernvideo have oder has; https://www.youtube.com/watch?v=wuBE2l6Dn-Y</p>

(Bitte, wenn möglich ausdrucken und ordentlich einkleben lassen. Alternative: abschreiben.)			
<u>Deutsch</u>	<p>Lerneinheit 1</p> <p><i>Selbstständiges Begreifen</i> Arbeitsblatt: „Selbstständiges Begreifen: Das Prädikat“</p> <p><i>Merkeintrag:</i> „Das Prädikat“</p> <p><i>Üben:</i> Arbeitsblatt: „Das Prädikat Übungen“ -> alle Übungen (kann auf mehrere Tage verteilt werden)</p> <p>Lerneinheit 2</p> <p><i>Arbeitsblatt:</i> Selbstständiges Begreifen: Das Subjekt</p> <p><i>Merkeintrag:</i> „Das Subjekt“</p> <p><i>Üben:</i> Arbeitsblatt: Das Subjekt Übung</p>	<p>Deutsch- Übungsheft</p> <p>Deutsch- Merkheft</p> <p>Deutsch Übungsheft</p> <p>Deutsch Übungsheft</p> <p>Deutsch Merkheft</p> <p>Deutsch Übungsheft</p>	<p>Lernvideos zum Prädikat https://www.youtube.com/watch?v=UPWgi2gYrYc https://www.youtube.com/watch?v=aEEPbT8NEQI</p> <p>Lernvideo zum Subjekt https://www.youtube.com/watch?v=APazSX02VZs</p>

<u>Mathematik</u>	<p>Lerneinheit 1 IM KOPF DIVIDIEREN</p> <p><i>Neues erarbeiten</i> B.S. 94/4-6</p> <p><i>Merkeintrag</i> So dividierst du im Kopf B.S. 94 (Lernhilfe)</p> <p><i>Neues anwenden:</i> B.S. 95/7-10</p> <p>Lerneinheit 2 ÜBEN <i>Neu Erlerntes üben</i> B.S. 95/10-16</p> <p>Lerneinheit 3 SCHRIFTLICH MULTIPLIZIEREN</p> <p><i>Einstieg</i> B.S. 96/1/2</p> <p><i>Grundlagen schaffen</i> B.S. 96/3</p> <p><i>Neues Erarbeiten</i> B.S. 96/4-6</p> <p><i>Merkeintrag</i> So multiplizierst du mit einem einstelligen Faktor B.S. 96 (Lernhilfe)</p> <p>Neues anwenden</p>	<p>hellblau</p> <p>dunkelblau</p> <p>Hellblau</p> <p>hellblau</p>	<p>Fachbegriffe Spiel https://learningapps.org/1741982</p> <p>Lernvideo: Dividieren im Kopf https://www.youtube.com/watch?v=OIWPUCTx-sE</p> <p>Hilfe - weblearning: Schriftlich multiplizieren https://de.serlo.org/mathe/zahlen-groessen/grundrechenarten/multiplikation/schriftliche-multiplikation</p> <p>Datei - Arbeitsblatt AB_schriftlich_multiplizieren.doc(siehe eMail)</p> <p>Lernvideo https://learningapps.org/8899867</p> <p>Multiplizieren und dividieren Lernspiel https://learningapps.org/5123648</p>

	BS. 96/7		
<u>GPG</u>	<p>Im Fach GPG befinden wir uns gerade im antiken Ägypten. Hier gibt es sehr spannende Dokumentationen, die man über die ZDF-Mediathek im Internet abrufen kann.</p> <p>https://www.zdf.de/dokumentation/terra-x/geburt-des-pharaonenreiches-100.html</p> <p>Außerdem kann ich für Kinder, die einen Büchereiausweis haben folgende Bücher empfehlen:</p> <p>Ravensburger Buchverlag: „Altes Ägypten“</p> <p>Sehen – Staunen – Wissen: Das alte Ägypten. Vergangenheit erleben – Kultur im Reich der Pharaonen</p> <p>Was ist Was: Das alte Ägypten. Goldenes Reich am Nil.</p> <p>Bestimmt gibt es noch mehr spannende Bücher zu entdecken.</p>		
NT	<p>Lerneinheit 1/2</p> <p>Versuche zu Hause S.33</p> <p>B.S. 34/35 lesen →Stichpunkte zu TEMPERATUR MESSEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturempfinden • Temperaturbestimmen 	NT	<p>Erklärvideos Messen</p> <p>https://www.br.de/mediathek/video/waermelehre-das-messen-von-temperatur-av:585d0402e0267400112e87de</p> <p>Temperaturempfinden</p> <p>https://www.br.de/alphalernen/faecher/physik/waermelehre100.html</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Celsiusskala• Unterschiedliche Thermometer <p>→Foto an Hr. Groll</p> <p>Online – Übungen</p> <p>Wärmeempfinden https://www.br.de/alphalernen/faecher/physik/1-uebungen-waermeempfindung100.html</p> <p>Temperatur messen https://www.br.de/alphalernen/faecher/physik/2-uebungen-temperaturmessung100.html</p>		
--	--	--	--