

Checkliste 9a, Woche vom 1.6. bis 5.6.2020

Fach	Hinweise für die Schüler/innen	Pflichtaufgaben	Erweiterungsaufgaben (freiwillig)	Bearbeitet am, Unterschrift der Eltern
Mathe		Aufgaben von letzter Woche / bekannt		
Deutsch	Hausaufgaben bis 5. 6. an vschuette@igs-salmtal.de schicken!	Tschick 1.) Erkundige dich, was typisch für die Bezeichnungen „Road-Novel“ und „Heldenreise“ ist. Schreibe jeweils eine Definition in deinen eigenen Worten! 2.) Stelle heraus, welche Merkmale einer „Road-Novel“ bzw. einer „Heldenreise“ der Roman „Tschick“ besitzt. 3.) Welche zusätzlichen Themen werden im Roman angesprochen?		
Englisch (G-Kurs)		Text: Gamer - SB p. 87 ex. 2+3 - WB p. 54 ex. 15-16 - Vocab 84-86 + WM		
Englisch (E-Kurs)		Text: Gamer - SB p. 94 ex 2-4 - WB p.54 ex. 15-16 - Vocab 90-95 + WM		
Bio		Ein Kind entsteht <input type="checkbox"/> Lies im Bio-Buch die Seiten 188-189. Löse anschließend die Aufgaben 1 bis 4. Risiken in der Schwangerschaft <input type="checkbox"/> Lies im Bio-Buch die Seiten 190-191. Löse anschließend die Aufgaben 1 und 2. Fortpflanzungsmedizin <input type="checkbox"/> Lies im Bio-Buch die Seiten 202-203. Löse anschließend die Aufgaben 1 und 3.	Kinderwunsch - In-vitro-Fertilisation <input type="checkbox"/> Lies im Bio-Buch die Seite 192. Löse anschließend die Aufgaben 1 bis 2. Familienpläne <input type="checkbox"/> Lies im Bio-Buch die Seite 193. Löse anschließend die Aufgabe 1.	
Chemie	als kurze Aufgabentexte (oder Bild/ Scan des Hefteintrags) an:	Das Modell des Atomkerns <ul style="list-style-type: none"> • Erkläre, inwiefern die <u>Kernladungszahl</u> eine Information über die <u>Stellung eines Elements</u> im Periodensystem macht. 	Für die Schnellen: <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite auf S.73 die Aufgabe 4. Nutze dazu das Periodensystem auf der letzten Seite des Buches. • Versuche den Sachverhalt zu erklären, warum die 	

	tberger@igs-salmtal.de	<ul style="list-style-type: none"> • Zeichne die Atomkerne der Chlor-Isotope in <u>2D</u> und erkläre kurz, weshalb die Atomkerne nicht auseinanderfliegen: → ${}_{17}^{35}\text{Cl}$ → ${}_{17}^{37}\text{Cl}$ • Bearbeite auf S. 73 die Aufgabe 2. 	Elemente mit ihrer <u>durchschnittlichen Atommasse</u> im Periodensystem angegeben werden.	
GL		Das Ende des 2. Weltkriegs ~ 25 Min. <input type="checkbox"/> AB links lesen <input type="checkbox"/> AB M2 lesen, Nr. 1 + 2 ausführlich		

Benutzerhinweis für Klasse 8-10:

Aufgaben, die mit (!) gekennzeichnet sind, müssen abgegeben werden.

→ Die Abgabebedingungen (Datum, Lehrperson) sind in der Spalte "Hinweise" zu finden. (Klasse 8-10)