

Klasse: 7b

Klassenlehrer/in: Va

Aufgaben für den Zeitraum ab 20.04.2020 – 01.05.2020

Deutsch:

1. Beende den Arbeitsplan "Kalendergeschichten" und kontrolliere deine Aufgaben mit den vorliegenden Lösungen. Wenn du noch Fragen hast, schicke mir deine konkreten Fragen per E-Mail, ich helfe dir gern. :-). Nach wie vor gilt, dass du mir eine von dir erstellte Inhaltsangabe als Word-Datei schicken kannst, dann korrigiere ich sie.
2. Vervollständige dein Arbeitsheft und bearbeite fehlende Aufgaben auf den Seiten: 37-74. Kontrolliere selbstständig mit dem Lösungsheft.
3. Lies ein schönes Buch und mache es dir dabei gemütlich! :-)

Englisch: Workplan English **UNIT 4 – Revision**

	tasks	info	submission date (Abgabetermin)
A	Texts and grammar		
	Read the texts in your book at pages 64 -68 again. Read the grammar files 20, 21, 22 again. Study the words of Unit 4 again!		
B	Workbook		
1.	p. 42 no. 1,2 a	Send me a photo of your workbook pages. You will get an answer key later.	24.04.20
2.	p. 43 no. 1, 3		24.04.20
3.	p. 44 no. 4a -> Write into your exercise book		24.04.20
4.	p.44 no. 5		24.04.20
5.	p. 45 1,2		24.04.20
C	Research and writing task		
6.	Imagine you want to spend your next holidays in the UK. a) Research interesting places. b) Plan a week in the UK. c) Write a text about your holiday plans (8-10 sentences) You should answer the following questions: How do you get to the UK? Which places will you visit and why? (3 at least) What are you going to eat? Where are you going to sleep? (hotel, hostel, tent...)	Please write the text on your computer and send it to me via e-mail!	28.04.20
Extra	Workbook p. 44 no. 4b / p.45 no. 3	These tasks are voluntary. (freiwillig)	28.04.20

Mathematik: Wiederholung

20.04	Was du bisher gelernt hast: Buch S. 156 Bereite dir einen Lernzettel/Spickzettel vor.
21.04	Bearbeite im Buch auf S. 157 Nr. 1 und Nr. 2. Vergleiche deine Ergebnisse mit den Lösungen auf S. 224.
22.04	Bearbeite im Buch auf S. 157 Nr. 3 und Nr. 4. Vergleiche deine Ergebnisse mit den Lösungen auf S. 224.
23.04	Bearbeite im Buch auf S. 157 Nr. 5 und Nr. 6a)b). Vergleiche deine Ergebnisse mit den Lösungen auf S. 224.
24.04	Post ist da! 😊 In der Post befindet sich die Lernzielkontrolle zu Zufall und Wahrscheinlichkeit. Bearbeite die Aufgaben und sende sie mir per SchoolFox oder per E-Mail.

Erdkunde:

1. Informiere dich über das Thema "Savannen" und erstelle einen kurzen Informationstext oder eine Mind-Map.
2. Welche Tiere leben in der Savanne? Erstelle für ein Tier einen Steckbrief am PC und sende diesen per E-Mail an mich zurück.

Kunst: Per Post unterwegs

Aufgaben für Schülerinnen und Schüler mit dem Schwerpunkt „Lernen“: Aufgaben bereits bekannt

WP-Kurse:

WP-Technik:

Elektrotechnik: Erkundige dich über folgende Teilaspekte und stelle sie schriftlich zusammen:

- Warum ist das Thema wichtig?
- Geschichte der elektrischen Beleuchtung (siehe hierzu: Gaslicht; Glühstrumpf; Bogenlampe; Glühlampe; Thomas Alva Edison; Halogenlampe; Leuchtstoffröhre; Energiesparlampe; LED)
- Geschichte der elektrischen Hausinstallationstechnik (siehe hierzu: Elektrische Klingel-, Türöffner- und Ruftafelanlagen; Braunstein-Element; Batterien)
- Geschichte der Medizintechnik (siehe hierzu: Elektrotherapeutischer Taschenapparat; Elektrisiermaschinen)

WP-Informatik: Skripte, Informationen und Aufgaben zum Thema „Calc“ (Tabellenkalkulation) befinden sich auf Moodle, dort den Anweisungen folgen.

WP-Kunst:

Zeichne ein Selbstporträt von dir.

Setze um das Porträt herum lauter Attribute (charakteristische Eigenschaft, Wesensmerkmal) kleine Zeichnungen, die zu dir passen.

Zum Beispiel könnte ein gezeichneter Pinsel darauf hinweisen, dass du gerne malst. Oder ein gezeichnetes Skateboard könnte zeigen, was du in deiner Freizeit machst. Zusätzlich werden bitte die Arbeitsblätter zu Leonardo da Vinci (kommen per Post) bearbeitet. Schreibe den Text über den Künstler in deine Kladde oder sauber auf ein Blatt.

WP-Französisch: Woche 1 vom 20.-24.4.20 und Woche 2, 27.4.-1.5.20

Im carnet gibt es hinten als Einlage die Förder- und Zusatzübungen!

1. P. 2, $1abc+2a$
2. P. 3, $2bc$
3. P. 4, $3abc$
4. P. 5, $4abc$
5. P. 6, $5abc$
6. P. 7, $1ab$
7. P. 8, $1c, 2ab$
8. P. 9, $2c, 3ab$
9. P. 10, $3c, 4ab$
10. P. 11, $4c$.