

Lernplan

Woche: 27.4.-1.5.

Klasse:8c

Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch		<input type="checkbox"/>
Mathematik	Siehe Lernplan Mathematik weiter unten	<input type="checkbox"/>
Englisch	-Wiederhole Extra Training Unit 1/ Lösungen hingten im Buch -Grammatik S.156/157 lesen,verstehen und Test yourself Aufgaben lösen, DANN die Lösungen hinen im Buch suche un vergleichen Lesen und unbekannte Wörter rausschreiben und übersetzen S.134+135	<input type="checkbox"/>
Geschichte	M-SchülerInnen: S. 204: Texte lesen, A. 1 und 2 schriftlich G-SchülerInnen: S. 204, A. 2a) (Starthilfe am Rand nutzen!) und Worterklärungen am Rand abschreiben Bei Fragen: mailto:kohlhaas@weiherhof-realschule.de	<input type="checkbox"/>
Geografie		<input type="checkbox"/>
Gk	S.200/201 Kompetenz Check: Aufgaben: Nr.1/2/3+4 Wenn du nicht weiter kommst, such die Information im Kapitel auf den Seiten davor!	<input type="checkbox"/>
WBS	Training S.50/ Nr.1+2 Wenn du nicht weiter kommst, such die Information im Kapitel auf den Seiten davor!	<input type="checkbox"/>
BNT		<input type="checkbox"/>
Physik	Folge nach Möglichkeit dem Link: https://www.youtube.com/watch?v=UBclpGsj8sk Damit hast du nochmals eine Zusammenfassung vonletzter Woche.	<input type="checkbox"/>
Chemie	Fülle den Lückentext aus. Schreibe den vollständigen Text ab und hefte ihn im Chemieordner ab. Das PSE hat Spalten und Zeilen. Die Spalten nennt man _____. Die Zeilen nennt man _____.	<input type="checkbox"/>

	<p>Die Nummer der Hauptgruppe sagt aus wieviel _____.</p> <p>Die Nummer der Periode sagt aus wieviel _____.</p> <p>Wo steht die Ordnungszahl und was sagt sie aus? _____ _____.</p> <p>Schicke mir das Ergebnis an egger@weiherhof-realschule.de</p> <p>Bei Fragen kannst Du mich anrufen unter 07666/9378029</p>	
Biologie	<p>Biobuch: Erlebnis Biologie 7/8, Schroedel Verlag Bei allen Aufgaben immer: a. die angegebenen Buchseiten lesen b. Überschrift groß ins Heft schreiben c. Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft 5. Woche (27.4. – 1.5.) Äußere und innere Atmung: S. 98 lesen S. 98: Aufgaben: 1 a + b, 2, 3</p>	
Musik		
Bildende Kunst		
Sport		
IT		
Profil AC		
Technik		
AES/MUM	Siehe Arbeitsblatt weiter unten	
Französisch	<p>Französisch</p> <p>im Schulbuch (dans le livre)</p> <p>1. Vokabeln der unité 3 B Seite 192, 193, 194 abschreiben und lernen.</p> <p>2. Text unité 3 B lesen.</p> <p>3. Grammatik Seite 48 Nr. 4 anschauen und Aufgabe 4 Seite 43 schriftlich bearbeiten.</p>	

	im cahier d'activités (dans le cahier d'activités) Aufgaben 1, 2, 3 Seite 27 und 28	
Kath. Religion		<input type="checkbox"/>
Ev. Religion		<input type="checkbox"/>
Ethik	<p>1. Schulbuch Seite 222 und 223 lesen und Aufgaben 2, 3, 4, 5, 7 schriftlich bearbeiten.</p> <p>2. "Durch eine andere Brille sehen" Seite 223 lesen und einen Speiseplan entwerfen, der für alle Schüler aller Glaubensgemeinschaften geeignet wäre (s. h. Aufgabe b in Einzelarbeit).</p>	<input type="checkbox"/>

Buch S. 150 blauer Kasten lesen und verstehen.

Aufgaben 1 und 2

S. 151 Nr. 3

S. 151 Nr. A

S. 151 Nr. B

S. 151 Nr. 5 links orange

S. 151 Nr. 5 rechts grün

Buch S.152 blauer Kasten lesen und verstehen und nachbauen aus Papier oder Karton

S. 153 Nr. 3, 4 A, B

Lösung S. 150 Nr. 1

Nr. 1,2,4 sind Prismen, weil die Deckfläche und Grundfläche parallel und gleichgroß (kongruent) sind. Und die Seitenflächen sind alle Rechtecke. (1) ist ein Dreiecksprisma, (2) ist ein Vierecksprisma, (4) ist ein Sechseckprisma. (3) ist eine abgeschnittene Pyramide, (5) ist irgendwas schiefes....

Lösung S.150 Nr.2

Richtig sind (1), (5), (6)

Lösung S. 151 Nr.3

(3) und (7) sind gleich. (2) und (8) sind gleich. (4) und (5) sind gleich. (1) und (6) könnten gleich sein.

Lösung S. 151 Nr. A

a.) steht auf der Grundfläche und ist ein Fünfecksprisma

b.) steht auf einer Seitenfläche(=Mantelrechteck) und ist ein Dreiecksprisma

c.) liegt auf einer Seitenfläche und ist ein unregelmäßiges Vierecksprisma

Lösung S.151 Nr. B

(1) ist ein Vierecksprisma und steht auf einer Seitenfläche. Die Grundfläche schaut nach vorn(helllila).

(2) ist kein Prisma. Man findet keine gleichen Flächen, die sich gegenüber stehen und vorn ist kein Rechteck, das eine Seitenfläche sein könnte.

(3) ist kein Prisma.

Lösung S. 151 Nr. 5 links

Das Dreiecksprisma hat 5 Flächen, 9 Kanten und 6 Eckpunkte.

Lösung S. 151 Nr. 5 rechts

	Flächen	Kanten	Eckpunkte
Dreieck	5	9	6
Viereck	6	12	8
Fünfeck	7	15	10
Sechseck	8	18	12
Siebeneck	9	21	14
Achteck	10	24	16
Neuneck	11	27	18
Zehneck	12	30	20
11-Eck	13	33	22
12-Eck	14	36	24
n-Eck	$2 + n$	$n \cdot 3$	$n \cdot 2$

Arbeitsauftrag Woche 27.04.2020 – 03.05.2020

In dieser Woche bekommt ihr einen praktischen Arbeitsauftrag.

Wenn es möglich ist, sollt ihr zu Hause kochen.

Es wäre schön, wenn ihr es möglich machen könnt bei euch zu Hause zu kochen, denn ich weiß nicht, ob wir in diesem Schuljahr noch zum Kochen kommen (oder überhaupt kochen dürfen, wegen der Hygienevorschriften). Deshalb: Ran an den Herd und macht euren Familien eine selbstgekochte Freude 😊

Und wenn ihr mir eine Freude machen wollt: macht ein Bild von eurem kulinarischen Werk und schickt es mir oder zeigt es mir, wenn wir uns wieder sehen.

PS: Keine Angst vor dem Spinat. Der macht sich wirklich gut und schmeckt ausgezeichnet.

Gebackene Tortellini

Zutaten

Für 4 Portionen

25 g Butter

150 g TK-Blattspinat
(aufgetaut)

Salz

Pfeffer

frisch geriebene Muskatnuss

1 El Olivenöl

400 g Tortellini (Frischepack)

125 g Pizzakäse

Tomatensauce

2 Zwiebeln

2 Knoblauchzehen

1 Dose Tomaten (400 g EW)

2 El Olivenöl

etwas getrockneter Oregano

Salz

Pfeffer

1 Prise Zucker



Zubereitung

1. Für die Tomatensauce Zwiebeln und Knoblauchzehen fein hacken. Tomaten in ein Sieb geben und zerkleinern, Saft auffangen. 2 El Olivenöl erhitzen, Zwiebeln und Knoblauch darin bei mittlerer Hitze 2 Min. farblos andünsten. Tomaten, Saft und etwas Oregano dazugeben und alles 20 Min. kochen. Mit Salz, Pfeffer und Zucker würzen.

2. Butter in einer Pfanne erhitzen, den Spinat ausdrücken und darin 2 Min. andünsten, mit Salz, Pfeffer und etwas Muskatnuss würzen. Eine ofenfeste Form mit Olivenöl fetten und den Spinat hineingeben.

3. Die Tortellini nach Packungsanweisung kochen und abgießen. Gut abgetropft auf den Spinat geben und mit der heißen Tomatensauce begießen. Mit dem Pizzakäse bestreuen und im vorgeheizten Ofen auf der 2. Schiene von unten bei 200 Grad 15-20 Min. backen.

Dänische Knuspercreme**Zutaten**

Für 4 Portionen

300 ml Sahne
 300 g Frischkäse
 100 g Zucker
 1 EL Vanillezucker
 1 Päckchen Vanillepuddingpulver
 200 g TK Himbeeren
 50 g gehobelte Mandeln
 1 EL Butter
 1 EL Zucker

**Zubereitung**

1. Die Mandeln mit der Butter und 1 EL Zucker in eine kleine Pfanne geben und bei mittlerer Hitze karamellisieren und bis zu einer schöner Bräune rösten lassen Bitte an der Pfanne bleiben und die Mandeln gut im Auge behalten. Abkühlen lassen.
2. Die Sahne und Sahnesteif mit dem Handrührgerät steif schlagen.
3. In einer Schüssel den Frischkäse mit dem Zucker, Vanillezucker und dem Vanillepuddingpulver verrühren bis sich der Zucker aufgelöst hat. Die Sahne unter die Frischkäsecreme heben.
4. Die Hälfte der Creme in Dessertgläser oder eine große Glasschale füllen. Auf die Creme die gefrorene Himbeeren verteilen. Auf die Himbeeren die restliche Creme verteilen. Mit den Mandelblättchen dekorieren. Bis zum servieren kalt stellen.