

Lernplan 6

Woche: 04.05.-08.05.20

Klasse: 8a



Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Beende die Tabelle der Lernwoche 5, falls du das noch nicht erledigt hast. • Lies dir die bisher unbekanntten Begriffe und deren Bedeutung nochmals durch und lerne sie. 	
Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • siehe Anhang 	
Geschichte	<p>Wer löst die Soziale Frage im 19.Jahrhundert?</p> <p>Aufgaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lies Seite 204 im Geschichtsbuch. • Schreibe die Überschrift und die Definition von Kommunismus in dein Heft. • Erkläre in dein Heft, was die Vertreter des Kommunismus, Karl Marx und Friedrich Engels unter Proletarier und Kapitalisten verstehen. • Wie soll sich ihrer Überzeugung die soziale Frage gelöst werden? Schreibe auf. • Lies das Infoblatt. Auch die Kirche und die Unternehmer tragen zur Lösung bei! • Fülle das Arbeitsblatt aus und klebe es in dein Heft. 	
Bio	<p>Biobuch: Erlebnis Biologie 7/8, Schroedel Verlag</p> <p>Bei allen Aufgaben immer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die angegebenen Buchseiten lesen • Überschrift groß ins Heft schreiben • Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft <p>6. Woche (4.5. – 8.5.)</p>	

	<p>Diffusion und Osmose: S. 99 lesen</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 99: Erkläre die Begriffe Diffusion und Osmose schriftlich in Deinem Heft • S. 99: Aufgaben: Versuch 2 a 	
Gk	<ul style="list-style-type: none"> • Das 8er-Rat-Projekt mit den Treffen aller drei Klassen kann in diesem Schuljahr nicht mehr stattfinden. Darüber sind alle sehr traurig. Das 8er-Team weiß auch noch nicht wie es ohne Treffen mit dem Projekt weitergehen kann. • Vielleicht habt ihr auch eine Idee und mailt sie uns. • Ich würde euch bitten in der nächsten Woche, die Reflexion zu schreiben. Ihr könnt auch noch eure Wünsche oder Ideen aufschreiben. <p>Die 8er-Rat-Mappe bitte bei Gelegenheit (vor Pfingsten) abgeben.</p>	
Physik	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Selbstkontrolle erhältst du per Mail oder auf der Homepage der Schule ein Blatt mit Lösungen zu den Aufgaben auf Seite 182. • Kontrolliere deine Lösungen damit. 	
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> • Buch S. 58 Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6 b) • Vok. Unit 3 bis electric 	
Französisch	<ul style="list-style-type: none"> • Révise le vocabulaire unité 3 page 188 – 194 (Wiederhole täglich die Vokabeln der Unité 3!) • Conjugue (beuge) les verbes apprendre et comprendre au présent (je prends, tu ...), à l'impératif (Prends ! ...), au passé 	

	<p>composé (j'ai pris ...) et au futur composé (je vais prendre, tu) et fais 12 phrases (bilde 12 Sätze). Utilise ne... pas. (Benutze auch die Verneinung !)</p> <ul style="list-style-type: none"> Exemples avec prendre Je prends une photo et je ne prends pas mon temps. J'ai pris un coca et je n'ai pas pris un café. Je vais prendre la voiture, mais je ne vais pas prendre le vélo. Schicke mir deine Sätze per Mail! <p>(Es ist wichtig, dass du Sätze bilden kannst. Benutze deshalb nicht den Google-Übersetzer!)</p> <ul style="list-style-type: none"> Cahier d'activités page 30 Nr. 8 et page 31 Nr. 11 Kostenlose interaktive Übungen zu den Unité 1- 3 kostenlos als Schüler unter scook.de registrieren Atoi2 kostenlos herunterladen Code :jze8b-beu6q Übungen zu den Unité 1-3 machen! 	
AES Fr. Sc	Aufgaben kommen per Mail.	
AES Fr. Km	Aufgaben im Anhang.	
Chemie	<ul style="list-style-type: none"> Welches Element ist das? In welcher Hauptgruppe steht es und in welcher Periode? Begründe deine Meinung. <p>Ein weiches sehr reaktionsfreudiges Metall. Es hat ein Elektron auf seiner äußersten Schale und zwei besetzte Schalen.</p> <p>Insgesamt hat es drei Protonen und 4 Neutronen. In der Autoindustrie wird es für Elektroautos verwendet.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Wende das an, was du in den letzten Wochen gelernt hast. <p>Schicke mir das Ergebnis an: egger@weiherhof-realschule.de</p> <p>Bei Fragen kannst Du mich anrufen unter 07666/9378029</p>	
Sport	<ul style="list-style-type: none"> • Für einen guten Start in den Tag gibt es hier eine Morgenroutine. <p>https://www.youtube.com/watch?v=d_lbq08-ucg&t=329s</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerne könnt ihr euch auch weitere Videos von Mady Morrison anschauen. 	

Mathematik 8a Lernplan vom 04.05.-08.05.

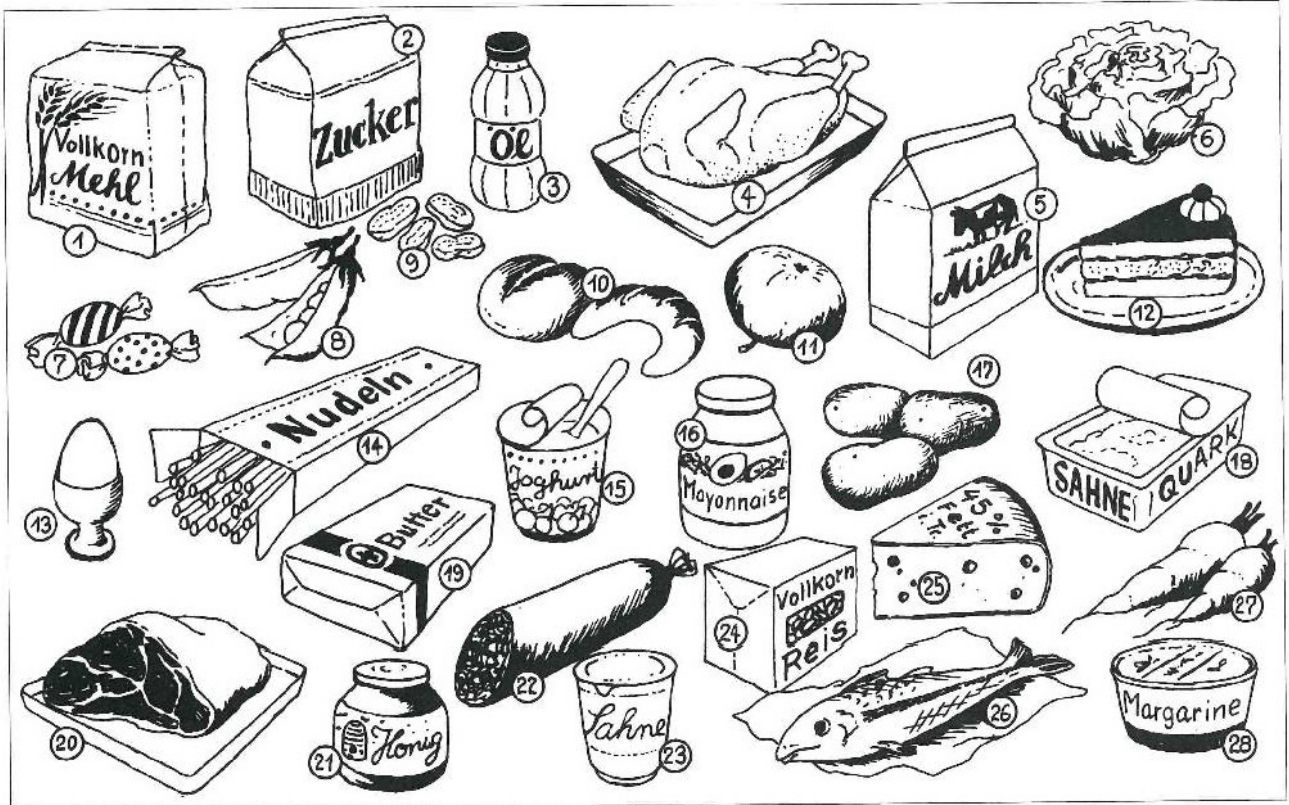
<p>Mo 4.5.</p>	<p>1 Wir beginnen zur Abwechslung mal die Woche mit bettermarks-Aufgaben</p>	<p>www.bettermarks.de</p>	
<p>Di 5.5.</p>	<p>1 Übungen zum Zinseszins</p>	<p>Schnittpunkt S.137 Nr. 3,4,5 orange</p>	<p>Diesmal ohne Lösungen Bitte Ergebnisse an mich schicken!</p>
<p>Mi 6.5.</p>	<p>1 Übungen zum Zinseszins</p>	<p>Schnittpunkt S.137 Nr. 3,4,5 Grün</p>	<p>Diesmal ohne Lösungen Bitte Ergebnisse an mich schicken!</p>
<p>Do 7.5.</p>	<p>1 Übungen zum Zinseszins</p>	<p>Schnittpunkt S.138 Nr. 6,7 orange</p>	<p>Diesmal ohne Lösungen Bitte Ergebnisse an mich schicken!</p>
<p>Fr 8.5.</p>	<p>1 Übungen zum Zinseszins</p>	<p>Schnittpunkt S.138 Nr. 6,7 grün</p>	<p>Diesmal ohne Lösungen Bitte Ergebnisse an mich schicken!</p>

LEBENSMITTEL ORDNEN NACH IHREM NÄHRSTOFFGEHALT

Schreibe die Namen der abgebildeten Lebensmittel in die unten stehenden Liste. Welche der Lebensmittel enthalten viel

a) Eiweiß b) Fett c) Kohlenhydrate?

Einige Lebensmittel kannst du auch in zwei Spalten eintragen, da sie z.B. Neben Kohlenhydraten auch reichlich Eiweiß enthalten.



a) Viel Eiweiß enthalten:

b) Viel Fett enthalten:

c) Viel Kohlenhydrate enthalten:

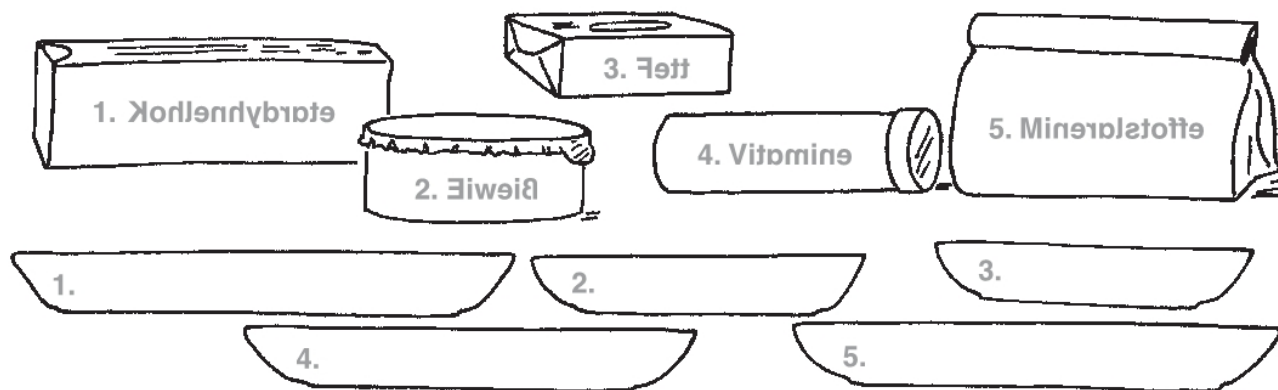
NÄHRSTOFFE UND IHRE BEDEUTUNG - DAS BRAUCHT DEIN KÖRPER

Arbeitsauftrag: Bearbeite das Arbeitsblatt mit Hilfe der unten angegebenen Internetadresse.

PS: Klicke dich nicht nur durch den Film, sondern auch durch das ABC

Dein Körper braucht ganz bestimmte Nährstoffe, damit er richtig funktionieren kann.

► Wenn du die Geheimschrift entziffert hast, kennst du ihre Namen.



► Ergänze den Lückentext. Auf der Internetseite findest du Hilfe.

Kohlenhydrate sind unsere wichtigste _____. Tierisches Eiweiß ist in _____, _____ und _____ enthalten, pflanzliches Eiweiß vor allem in Hülsenfrüchten wie _____ und _____. Fett ist der wichtigste _____ - und _____. Vitamine brauchen wir, um _____ zu bleiben. Mineralstoffe sind chemische _____, die der Körper braucht.

► Notiere, welche Nährstoffe in je 100 g dieser Nahrungsmittel enthalten sind. Schau auf der Internetseite nach.



PRÜFUNGSREGISTERFRAGEN ZU DEN THEMEN VOR DEN OSTERFERIEN

Hier sind die Fragen um dein Prüfungsregister zu ergänzen. Sie beziehen sich auf die Themen, die vor den Osterferien von dir bearbeitet wurden. Teilweise hast du vielleicht schon dein Prüfungsregister ergänzt – dann kannst diese Frage überspringen.

Wenn du dir nicht sicher bist, ob deine Bearbeitung stimmt, kannst du die Fragen am PC bearbeiten, und mir deine Datei per Mail schicken. Ich schaue es mir an und korrigiere gegebenenfalls Fehler und sende es dann wieder an dich zurück.

(PS: Auch bei allen anderen Arbeitsblätter und Aufgaben: wenn du Fragen hast, kannst du dich immer bei mir melden.)

- Verschiedenen Verzehrsgewohnheiten: Du kennst unterschiedliche Verzehrsgewohnheiten.
- Qualitätsmerkmale von Lebensmitteln: Du kennst die Qualitätsmerkmale für Lebensmittel
- Kulturell und religiös motiviertes Ernährungsverhalten: Du kannst einige Speisevorschriften von deiner eigenen Religion (oder einer Religion deiner Wahl) nennen.
- Essstörungen: Du kennst Essstörungen und ihre Auswirkungen.

HEIMAUFGABEN AES KLASSE 8ABC GRUPPE KAMSTIES

Lernplan AES 8abc Kamsties	
Woche	Inhalt
04.05 - 08.05.	<ul style="list-style-type: none"> - AB Lebensmittel ordnen nach Nährstoffgehalt - AB Lebensmittel und ihre Bedeutung - das braucht dein Körper (Ausfüllen mit Hilfe des Internets) - Prüfungsregister ergänzen (wer es noch nicht gemacht hat 😊)

Arbeitsblätter bei Verlust oder Nichterhalt: Mail an: kamsties@weiherhof-realschule.de