

9a (BEIZ/OVER) Aufgaben für die Fächer:

Deutsch (BEIZ + ALBA) :

Die Aufgabe befindet sich seit 20.4. im Klassen-TEAM.

(Lernen auf Distanz – Dateien – Pflichtaufgaben – Deutsch)

Englisch EK (DUMM)

Die Aufgaben befinden sich im angelegten Englisch-TEAM

Englisch GK (ASHA)

Die Aufgabe befindet sich im Klassen-TEAM.

(Lernen auf Distanz – Dateien – Pflichtaufgaben – Englisch GK)

Mathe EK (DAST)

Ich habe ein Classnotebook-Gruppe „9a(M_E)_2019_20“ für den Kurs (9a_M_E) geöffnet und einen neuen Arbeitsplan hochgeladen.

Und zusätzlich auch im Klassen-TEAM zu finden.

(Lernen auf Distanz – Dateien – Pflichtaufgaben – Mathe EK)

Mathe GK (BUDD)

Die Aufgabe befindet sich im Klassen-TEAM.

(Lernen auf Distanz – Dateien – Pflichtaufgaben – Mathe GK)

Chemie (SEKD)

Buch S. 196- 197 lesen

Buch S. 198 G: Aufgabe 1+2, E: Aufgabe 3

Buch S. 199 G: Aufgaben 1+2, E: Aufgabe 3

Lösungen findet ihr im Klassen-Team.

Chemie (SERT)

WP Französisch 9a-f (BONG)

WP DuG 9a-f (HUMM/ZABY)

Die Aufgabe befindet sich im Klassen-TEAM.

(Lernen auf Distanz – Dateien – Zusatzaufgaben – WP DuG)

WP AL, Hauswirtschaft (HOFF)

Ihr habt in den letzten Wochen mindestens einmal pro Woche für eure Familie gekocht und ein Bild davon gemacht.

Macht das bitte weiter!

Zusätzlich erstellt ihr bitte ein Kochbuch. Nehmt euch Blätter und einen Ordner und schreibt jedes Rezept, welches ihr gekocht habt, auf eine neue Seite. Wenn möglich, könnt ihr auch euer Bild dazufügen/kleben.

Ihr dürft die Rezepte mit der Hand oder am Computer schreiben.

WP NW (THIM)

GL (BEIZ)

SPORT (OVER)

PHYSIK (OVER)

Öffne die folgende Seite im Web:

<https://www.leifiphysik.de/elektrizitaetslehre/elektrische-grundgroessen>

Informiere Dich und wiederhole damit die folgenden drei Teilthemen aus der siebten Jahrgangsstufe über

- Elektrische Größen (<https://www.leifiphysik.de/elektrizitaetslehre/elektrische-grundgroessen/grundwissen/elektrische-groessen>)
- Elektrische Stromstärke (<https://www.leifiphysik.de/elektrizitaetslehre/elektrische-grundgroessen/grundwissen/elektrische-stromstaerke>)
- Elektrische Spannung (<https://www.leifiphysik.de/elektrizitaetslehre/elektrische-grundgroessen/grundwissen/elektrische-spannung>)
-

Sehr gerne kannst Du die dort aufgeführten Simulationsexperimente durchführen. Auf der Seite <https://www.leifiphysik.de/elektrizitaetslehre/elektrische-grundgroessen/versuche/stromkreise-simulation-von-phet> steht Dir zudem ein digitales Experimentierlabor zur Verfügung.

Gegen Ende der Woche wird ein Link im Chat des Klassenteams gepostet werden, der Dich zu einem Online-Quiz/ Fragebogen leitet. Diesen sollst Du zwecks Lernzielkontrolle bitte durcharbeiten und absenden.

Für Fragen stehe ich weiterhin jederzeit via Cloud zur Verfügung. LG Hr. Overath

Latein 9a-f (KLIE)

Aufgaben für die Lateingruppe im Jahrgang 9 - Lektion 15: Der Acl

Der Acl kommt per Post (Seite 84 im Lateinbuch):

Lies dir die lateinischen Sätze in 2. durch und bearbeite die Aufgabe c mithilfe der Infos auf Seite 54 und 55 in deiner Begleitgrammatik.

Übersetze die Zeilen 5-9 des Lektionstexts 14 auf Seite 85 im Lateinbuch.

> Tipp: in Zeile fünf ist ein Acl versteckt

Lerne die Vokabeln der Lektion 14.

**In einige Fächer brauchst du in dieser Woche keine Aufgaben bearbeiten, aber dann vielleicht in der nächsten oder übernächsten Woche. ;-)
Denke auch an die Rücksendungen deiner Arbeitsergebnisse.**

Bleibt gesund und wir senden euch viele Grüße! Frau Beitz und Herr Overath