

Wochenplan 16.03. – 20.03.2020

Klasse 9c

Englisch

- Vokabeln unregelmäßige Verben abschreiben (im Buch ganz hinten)
- Bewerbung und Lebenslauf auf Englisch (wenn möglich auf dem PC) schreiben

Mathe

- Arbeitsheft Seite 1 bis 12 (Wiederholungsthemen vergangener Jahrgänge)

Deutsch

- Schreibe einen Brief an die SV, in dem du 2 Projekte vorstellst, wie wir Müll in der Schule reduzieren können (2 DinA4 Seiten)

Sowi Diff

- Portfolio zum Thema: Demokratie in der BRD (mindestens 10 DinA4 Seiten, wird als **Klassenarbeit** gewertet!!)

Material dazu kommt in Form von Fotos in die Info Gruppe. Schaut euch bitte die Anleitung Portfolio der letzten Unterrichtsreihe an und orientiert euch an den Überschriften den Buchseiten für euer Portfolio.

Bio Diff

- Grundlage ist ein Youtube Video: RichardDavidPrecht Grundlagen der Genetik 1/3
 - 1. Zeichne (Skizze) den Bau der DANN und beschreibe ausführlich diesen Bau!
 - 2. Zeichne und erkläre den Bau eines Chromosoms.
 - 3. Beschreibe die Vorgänge der Zellteilung.
 - 4. Erkläre den Begriff Gen.
 - 5. Als Wiederholung: Versuch zum Krallenfrosch (Beschreibung und Ergebnisse)

Französisch

- Vokabeln lernen S. 215 / 216
- Wegbeschreibung aufschreiben und üben (anhand des Stadtplans Montpellier)

- Buch S. 108 – 110 La region de Montpellier: Freizeitaktivitäten auflisten
- Verben *decouvrir, ouvrir, offrir* lernen

Wochenplan 23.03. – 27.03.2020

Englisch

- Wordmaster S. 29 – 42
- Vortrag für Oral Exam üben üben üben!! (wird direkt nach den Ferien stattfinden)

Mathe

- Arbeitsheft S. 59 – 72 und S. 78 – 84

Deutsch und Kunst

- Arbeitsheft S. 80 – 83 und 92 – 95
- Gestalte 2 Plakate (Collage und Argumente) zu den Themen
 - Verpackungsfreies Einkaufen
 - Gärtnern in der Stadt

Grundlage dazu sind die Texte aus der 1. Woche. Natürlich reichen auch große Blätter oder aneinandergeklebte Blätter

Chemie

- Youtube Video ***musstewissen Chemie*** *Atommodell nach Dalton*
 - Was ist ein Modell?
 - Warum nutzt man Modelle in der Chemie?
 - Nenne die 3 wichtigsten Punkte zu Daltons Atommodell!
 - Beschreibe kurz den Papierversuch und das Ergebnis.
 - Nenne die Unterschiede zwischen Sauerstoffatomen und Goldatomen.
 - Aus welchen und wie vielen Atomen besteht Kohlenstoffdioxid, Wasser und Kohlensäure?
 - Welche Aussagen kannst du über die Gesamtmasse der Atome vor und nach einer chemischen Reaktion machen?

Erdkunde

- Portfolio S. 83 bis 97 im Schnellhefter (Basisaufgaben)
Buchseiten folgen als Fotos in der Info Gruppe

Wochenplan 30.03. – 03.04.2020

Englisch

- Vokabeln Unit 3 (Test über die übrigen Seiten nach den Ferien)
- Dialoge schreiben und ggfs. mit dem Partner per Facetime etc üben.

Mathe

- Buch Seite 187 roten Kasten abschreiben und Nummer 2 bis 5
- Buch Seite 188 roten Kasten abschreiben und Nummer 2 bis 5
- Buch Seite 191 Nummer 4
- Hilfreiche Youtube Videos: Lehrerschmidt Kugel Volumen,
Lehrerschmidt Kugel Oberfläche

—→ *Wer eine Aufgabe nicht schafft, muss dies schriftlich begründen!!*

Deutsch

- Buch S. 47 Nummer 1 bis 5, S. 46 blauen Informationskasten lesen

Biologie

- Schreibt die Ergebnisse eurer Forschungsarbeit auf (einige hatten mir schon einen Teil abgegeben und noch nicht zurückerhalten, das müsst ihr dann nicht nochmal schreiben)
Denkt dran: Inhalt ausführlich und in eigenen Worten und Bildern und Mind-Maps.
Fachbegriffe in einer Tabelle erklären
Mindestens 10 Seiten Informationen, ihr könnt auch mehrere Forschungsfragen beantworten (Aktuell passt der Corona-Virus zum Thema)

Politik

- M5 Aufgabe 2 und 3
- M6 Aufgabe 1 bis 3
- M7 bis M10 einen Text aussuchen und anhand von M7 bearbeiten
Buchseiten folgen als Fotos in der Info Gruppe