

## Klasse 7d:

## Klassenlehrer: Neidhard

Kunst-Kurs:

**Referat zur Steinzeit**, Abgabe 3.April. 2020 Material wurde über die Klassenlehrer versendet!  
Bei Fragen Kontakt aufnehmen: felisa.garciapias@schule.duesseldorf.de

Französisch-Kurs:

Woche 1

1. Wiederholen der Texte aus unité 2, p. 30, 34, 35 und 36.
2. Wiederholen der Vokabeln von unité 2, p. 133 von aimer bis p. 137, papi (blauer Kasten)
3. Wiederhole die Grammatik, p. 41, 1,2,3 abschreiben und nochmal lernen. Übersetze, p. 41, 1 ins Deutsche!

Woche 2

1. Wiederhole die Zahlen von 1-100, p. 125, schreibe die Zahlen nochmal ab
2. Übersetze den Text auf Seite 36 ins Deutsche.
3. Ergänze das Carnet unité 2.
4. Bearbeite die Aufgabe 1 und 2, p. 40, schriftlich.
5. Bearbeite die Seiten 44-45, lies die Texte und bearbeite Aufgabe 1 und 3.

Woche 3

1. Lies den Comic auf Seite 48-50, übersetze die Sprechblasen ins Deutsche.
2. P. 51, 3ab, Lies die Texte, worum geht es? Verteile smileys.
3. Wiederhole die Vokabeln von unité 1, p. 128-133 bis la citrouille.
4. Bearbeite p. 28-29, lies die Texte durch und bearbeite Aufgabe 1 und 2
5. Wiederhole alle Texte von unité 1, p. 10-11, 14, 16.
6. Wiederhole die Grammatik, p. 21, 1-4, übersetze 1 ins Deutsche.
7. Vervollständige das carnet, unité 1.
8. Bearbeite nochmal den „Bilan“ unités 1-2, p. 32-33 sowie „fais le point“ unité 2, p. 29-30 und unité 1, p. 17-18.

Englisch:

Alles schriftlich:

Buch: Nr. 2, 3 S. 70

Text S. 71-72 (lesen); Nr. 2, 3, 4, S. 73

Nr. 1, 2, 3, S. 76

Nr. 4, 5, S. 77

Workbook: S. 45 – 54 Komplett

Biologie: Alle Aufgaben schriftlich

Buch:

S. 24-25 – Stockwerke des Waldes (lesen)

Nr. 1, 2 S. 25

S. 26-27 – Der Wald im Jahresverlauf

Nr. 1, 2, 3 S. 27

S. 34 – 35 (den Text lesen) Nr. 1, 2, 3 S. 35

Mathematik:

Bearbeitung der Fördermaterialien zur Onlinediagnose (wird auf Nachfrage per Mail zugesandt)

Nacharbeit zu jeweiligen Klassenarbeitsförderplänen

Buch: S. 160 – S. 170 (Musteraufgaben; Infokästen; schwarze Aufgaben)

AH S. 45 – S. 48

Physik:

Buch: S. 64 – S. 73 (lesen und zusammenfassen)

Vorbereitung auf Besuch einer Sternwarte (siehe Buch S. 69)

Politik:

Aktuelle Pressemitteilungen verfolgen und tabellarisch aufführen (Datum; Quelle; Inhalt)

Technik:

Alle Skripte zum Baukran incl. Seilzügen etc. lernen

Deutsch:

Alles bekannt und bereits ausgegeben

Chemie:

Fertige ein schriftliches Referat an.

Thema: Wie funktioniert eine Kläranlage?

Informatik:

Die Skripte, Informationen und Aufgaben zum Thema „Calc“ (Tabellenkalkulation) befinden sich auf Moodle. Dort den Anweisungen folgen.