

Wochenplan für die 2. Woche von 23.03 – 27.03.2020

Montag:

Mathe:

Quadrat - Umfang und Flächeninhalt berechnen | Mathematik | Lehrerschmidt

<https://www.youtube.com/watch?v=wrNIhANQIUE>

1. Diesen Link anklicken → Das Lehrvideo auf „youtube“ ansehen!
2. Hefteinträge zu Umfang und Fläche anfertigen, genau wie im Video vorgegeben (Überschrift + Zeichnung + Formel + Rechenweg → *Regelheft*)
3. Übungsaufgabe: S. 110/2a (rot) ins *Übungsheft*

Deutsch:

Wortbildung: Baustelle Adjektive

- Buch S. 246 → *Merkwissen (gelber Kasten) lesen*

→ *Aufgaben 13, 14a, 15a,b* → ins *Übungsheft*

Englisch:

I'm really fed up

Buch S. 58/ 1 → *reading: Read the emails*

Aufgabe 2a,b schriftlich bearbeiten

Aufgabe 3 → *speaking: mündlich bearbeiten (z.B selbst mit dem Handy aufnehmen/anhören)*

NT: Natur und Technik (→ *Diese Aufgabe gilt für die ganze Woche*)

Bestandteile des Blutes und ihre Aufgaben

S. 106 + S. 108/109 genau lesen und mit Hilfe dieser Informationen die Aufgaben auf dem NT-Arbeitsblatt (siehe Anhang email) bearbeiten

Dienstag:

Mathe:

Rechteck - Flächeninhalt und Umfang berechnen | Mathematik | Lehrerschmidt

<https://www.youtube.com/watch?v=aWWf6E9-jmQ>

1. Diesen Link anklicken → Das Lehrvideo auf „youtube“ ansehen!
2. Hefteinträge zu Umfang und Fläche anfertigen, genau wie im Video vorgegeben (Überschrift + Zeichnung + Formel + Rechenweg → *Regelheft*)
3. Übungsaufgabe: S. 110/2c (rot) ins *Übungsheft*

Deutsch:

Regelwissen anwenden: Wortgruppen getrennt schreiben

- Buch S. 252 → *Aufgaben 1a,c / 2 / 3b,c* → ins *Übungsheft*

Englisch:

work with adjectives

Buch S. 59/ *Aufgabe 5a,b schriftlich bearbeiten*

Aufgabe 6a,b schriftlich bearbeiten

NT: Natur und Technik (→ *Siehe Aufgabe Montag*)

Mittwoch:

Mathe:

Parallelogramm - Flächeninhalt berechnen | Mathematik | Lehrerschmidt

<https://www.youtube.com/watch?v=NpGytqbVsZM>

1. Diesen Link anklicken → Das Lehrvideo auf „youtube“ ansehen!
2. Hefteintrag zur Fläche anfertigen, genau wie im Video vorgegeben (Überschrift + Zeichnung + Formel + Rechenweg → *Regelheft*)
3. **Übungsaufgaben:** S. 113/2a-d (blau) ins *Übungsheft*

Deutsch:

Regelwissen anwenden: Wortgruppen getrennt schreiben

- Buch S. 253 → Aufgaben 5,6,7 → ins *Übungsheft*

Englisch:

Die Zukunft mit -going to-

Buch S. 110/ Merkwissen (grüner Kasten) lesen und diesen als übersichtlichen Merkhefteintrag ins *Englischheft* schreiben und anschließend die Übung darunter (TEST YOURSELF) schriftlich bearbeiten

NT: Natur und Technik (→ Siehe Aufgabe Montag)

Donnerstag:

Mathe:

Dreieck - Flächeninhalt und Umfang berechnen | Mathematik | Lehrerschmidt

<https://www.youtube.com/watch?v=C4m9MwZbZuM>

1. Diesen Link anklicken → Das Lehrvideo auf „youtube“ ansehen!
2. Hefteinträge zu Umfang und Fläche anfertigen, genau wie im Video vorgegeben (Überschrift + Zeichnung + Formel + Rechenweg → *Regelheft*)
3. **Übungsaufgaben:** S. 117/3a,b (blau) und S. 117/1b (von Dreieck Nr.1+Nr.2 Umfänge berechnen) ins *Übungsheft*

Deutsch:

Merkwörter üben

- Buch S. 254 → Aufgaben 1a/2a/ 3a /4a,b → ins *Übungsheft*

Englisch:

Orts- und Zeitangaben: Satzstellung

Buch S. 113/ Merkwissen (grüner Kasten) lesen und diesen als übersichtlichen Merkhefteintrag ins *Englischheft* schreiben und anschließend die Übung darunter (TEST YOURSELF) schriftlich bearbeiten

NT: Natur und Technik (→ Siehe Aufgabe Montag)

Freitag:

Mathe:

Übungsaufgaben zu Quadrat, Rechteck, Parallelogramm, Dreieck: → ins *Übungsheft*

S. 110/2b,c,d (rot)

S113/3a,b (blau)

S. 117/3c,d,e (blau)

Deutsch:

Merkwörter üben

- Buch S. 255 → Aufgabe 5 (Wähle aus den drei oberen Wortlisten je 5 Wörter aus und übertrage diese in die erste Tabelle bei Aufgabe Nr. 5, ohne die Spalte Wörterbuch! → ins *Übungsheft*)

Englisch:

Vokabeln eintragen + lernen

S.150/151 Topic2 (to be fed up with-> to walk)

NT: Natur und Technik (→ Siehe Aufgabe Montag)