

## **Wochenpaket 18.05. – 29.05.2020**

### **Kurs: 7 FS**

#### **Chemie:**

Im Buch S. 28 lernt ihr die Methode kennen: „So erstellt man eine Temperaturkurve.“

Lest euch die Seite gut durch und beginnt mit dem Protokoll:

Versuch: Die Temperaturkurve von Kerzenwachs

Material und die Durchführung schreibt ihr bitte aus dem Buch ab und ihr fertigt eine Skizze zum Versuchsaufbau an.

Im Buch S. 29 lesen und die Aufgaben: 1 und 2 schriftlich bearbeiten.

### **Kurs 8 NW:**

#### **Chemie:**

Lest euch bitte im Buch S. 111 gut durch.

Bearbeitet schriftlich die Aufgaben: S. 111 Nr. 2, 3 und 4.

Die Abbildung im Buch S. 111 unten: „3. So lassen sich die Stoffe einteilen“

bitte sorgfältig ins Heft übernehmen.

Lest euch die Seiten 112 – 113 im Buch durch. Schreibt euch die 4 Aussagen über das Atommodell nach Dalton in den Schnellhefter. Bearbeitet die Aufgaben Nr. 1 a – e.

### **Klasse 9c:**

#### **Physik:**

Im Buch S. 177 findet ihr den Schnittpunkt: „Geschichte: James Watt und die Dampfmaschine“.

Bereitet schriftlich einen Vortrag vor zu diesem Thema. Ihr könnt gerne dazu auch im Internet recherchieren.

Lest euch die Seiten 178 – 179 durch und fasst jeden Abschnitt schriftlich kurz zusammen.

**Kurs9 NW:****Chemie:**

Lest euch im Buch bitte S. 248 – 249 durch und bearbeitet dazu die Aufgabe S. 249 Nr. 1 a – c schriftlich.

**Kurs 10 NW:****Biologie:**

Zur Vorbereitung des Tests, den wir am 29.05.2020, schreiben werden, habe ich euch Arbeitsblätter ausgeteilt, die ihr bitte mithilfe des Buches S. 304 – 313 erarbeitet. Am 29.05.2020 erscheint die 1. Gruppe bitte um 8.30 Uhr (Raum 101, Jewan), die 2. Gruppe um 9.00 Uhr (Raum 101) und die 3. Gruppe um 9.30 Uhr (Raum 101).

**Chemie:**

S. 390 – 391 lesen und die Aufgaben S. 391 Nr. 1 schriftlich bearbeiten