

Aufgaben- Präsenzunterricht vom 11.01.2021 bis zum 15.01.2021 (RF)

→ Abgabe: am 18.01.21 bis spätestens 9.30 Uhr unter carmen.rohmann-fiene@rs-mulvany-ge.schulserver.de

Ganz wichtig: Auf jeder eingereichten Datei steht bitte der vollständige Schülername und die Klasse!!! Bei handschriftlichen Lösungen unbedingt auf Lesbarkeit und Ordnung achten!!!

Chemie:

Klassen 9b, 9c, 9d	Buch Seite 51 lesen, verstehen, Nr. 1 a, b, c, d und e lösen
Klasse 10 c	Buch Seite 141 lesen, Nr.1 und 2 lösen Video auf YouTube schauen: https://www.youtube.com/watch?v=fPK616jmgjY und die darin genannten Regeln für die Isomerie der Alkane im Heft notieren.

Physik:

Klasse 6b	Buch Seite 86-87 lesen und verstehen; bearbeite dann folgende Aufgaben: 1) Was ist ein Temperatursinn?, 2) Wie wird die Temperatur richtig abgelesen?, 4) Buch Seite 87 Nr. 2 lösen
Klassen 7a, 7b	Buch Seite 66- 67 lesen und verstehen, bearbeite dann die Aufgaben 1 und 2 auf der Seite 67
Klassen 8a, 8b, 8c	Buch Seite 170-171 lesen und verstehen; erkläre dann, was a)Höhenenergie und b) Bewegungsenergie ist, beschreiben anschließend die Abbildung 1 auf der Seite 171
Klasse 10c	Buch Seite 88-89 lesen und verstehen, anschließend auf der Seite 89 Nr.1, 2 und 3 bearbeiten (Abgabe dieser Distanzaufgabe ist der 28.01.21!)

Biologie:

Klasse 8c	Buch Seite 38 lesen und verstehen; Bearbeitung der Aufgaben Nr. 1, 2 und 3
-----------	--

Deutsch:

Klasse 10c	Buch Seite 208 – 211 lesen, bearbeite dann auf der Seite 208 Nr. 1.1 und Nr. 2.1 sowie auf der Seite 211 die Nummer 2.2
------------	---