

Liebe Schülerinnen und Schüler der 9b und 9c!

27.04.20

Danke an alle, die mir in der vergangenen Woche ein Mail mit der Einschätzung der Arbeit vor den Osterferien gesendet haben und an alle die, die den Chemieblock in der letzten Woche erledigt und eingeschickt haben. Die Lösungen findet ihr auch im Aufgabenpool.

Für alle, die die Rückmeldung für die Zeit vor Ostern noch nicht gesendet haben, gelten die ersten beiden Aufgaben (aus der vergangenen Woche) mit der Bitte, das in dieser Woche wirklich zu erledigen: (das dreiseitige Lösungsblatt stelle ich auch in dieser Woche noch einmal ein)

1. Ihr vergleicht bitte aufmerksam eure hoffentlich vollständigen Aufzeichnungen mit den Angaben auf dem Lösungsblatt, verbessert oder ergänzt gegebenenfalls. Wenn euch das in gedruckter Form gut gefällt, dürft ihr es auch gern ausdrucken und euch (zusätzlich!) in den Chemiehefter heften.
2. Bitte schreibt mir eine Mail mit einer persönlichen Einschätzung dazu wie ihr klar gekommen seid, ob ihr denkt alles verstanden zu haben, ob die Zeit gereicht hat, ob ihr alles fertig habt und ob es Interesse an mündlichen Rückfragen gibt. (z.B. im Rahmen einer Videokonferenz)

Schaut auch mal im Internet nach Videos von „musste wissen“ Chemie, die sind meist gut.

Aufgaben für die Woche vom 27.04.20 - 30.04.20

Halogenkohlenwasserstoffe

Lb S.70 durcharbeiten

Definition Halogenkohlenwasserstoff

Typische Eigenschaften

Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Technik und Haushalt

Probleme und daraus folgende Konsequenzen

S.70 / 1 schr. (Strukturformeln oder vereinfachte Strukturformeln aufstellen, Verwendung nur evtl.)

+ Informiere dich über die Ozonschicht Lb S.71 - ohne schriftliche Notizen

Als Rückmeldung hätte ich gern, dass alle, die den Chemieblock in dieser Woche erledigen, ihre Ergebnisse scannen oder abfotografieren und mir als Mail schicken bis spätestens Sonntag.

Die Lösungen gibt es zusammen mit den neuen Aufgaben am nächsten Montag.

Euch eine schöne Woche und vergesst die E-Mail nicht.

Viel Freude beim Lösen, viele Grüße, bleibt gesund und guter Dinge.

Claudia Posselt