

## Chemie Klasse 10b

Liebe Schüler!

Da wir uns ja nur ein Mal in 2 Wochen in den Gruppen in der Schule sehen, sind hier die neuen Aufgaben für euch. Bearbeitet sie bitte bis **Freitag, den 26. Februar 2021** und schickt mir eure Lösungen per E- Mail oder gebt sie in der Schule in Raum 4 ab.

Arbeitet weiter so fleißig!

Viel Erfolg und liebe Grüße von  
Frau Blankenburg

---

Notiere die Überschrift „**Neutralisation**“!

1. Was versteht man unter „Neutralisation“?
2. Notiere eine Reaktionsgleichung für eine Neutralisation!
3. Welche Bedeutung hat die Neutralisation? Gib 6 Beispiele dazu an!
4. Begründe, dass die Neutralisation eine chemische Reaktion ist!
5. Löse die Aufgaben der Arbeitsblätter!

Nutzt für die Beantwortung der Aufgaben die beiden Info- Blätter, das Internet sowie das folgende kurze Video!

<https://youtu.be/5c5SrQb2SM4>