

Hallo!

Ein Wiedersehen nach den Osterferien wird es nun leider doch nicht so schnell geben. Das ist schade und das ist nicht auf unseren Unterricht bezogen, sondern auf die gesamte Situation. Schule ohne Schülerinnen und Schüler macht keinen Spaß, auch wenn einige von euch das sicherlich anders sehen.

Nun aber zu den Aufgaben:

Klasse 9b (My) – Aufgaben KW 17 (20.04. bis 24.04.): zwei Schulstunden

Die Entdeckung der Kernspaltung

- Buch S. 326 lesen und schriftlich zusammenfassen
- Recherchiere im Internet zum Manhattan-Projekt und halte die wichtigsten Dinge dazu als Stichwortliste fest.

Klasse 9b (My) – Aufgaben KW 18 (27.04. bis 01.05.): zwei Schulstunden

Das Kernkraftwerk

- Buch, S. 327 lesen und folgende Videos anschauen (Bitte die Werbung gaaanz schnell überspringen...):
https://youtu.be/zGVQCJ_br5w
<https://youtu.be/Hxz3ub94bHY>
- Beschreibe schriftlich die Unterschiede zwischen einem Siedewasserreaktor und Druckwasserreaktor (Bilder 5 und 6 auf Seite 327) unter Benutzung der Fachsprache

Klasse 9b (My) – Aufgaben KW 19 (04.05. bis 08.05.): zwei Schulstunden

Chancen und Risiken der Kernenergie

- Buch, S. 331: Suche dir ein aus den Themen 1, 2 und 4 aus und bearbeite jeweils die Aufgaben 1 und 2 schriftlich.

Wenn du willst, kannst du mir bearbeitete Aufgaben als Fotos oder Texte per Mail zukommen lassen. Dies ist aber **nicht verpflichtend**, da nicht jeder die technische Möglichkeit dazu besitzt. Damit entsteht für dich kein Nachteil. Wichtig ist nur, dass ihr mir in der Betreffzeile der Email die Klasse und euren Namen nennt, damit ich die Unterlagen schneller zuordnen kann.

Ganz liebe Grüße

P. Mayboom

Für Rückfragen

->

aspel.mayboom@gmx.de

oder

my@gymnasiumaspel.de