

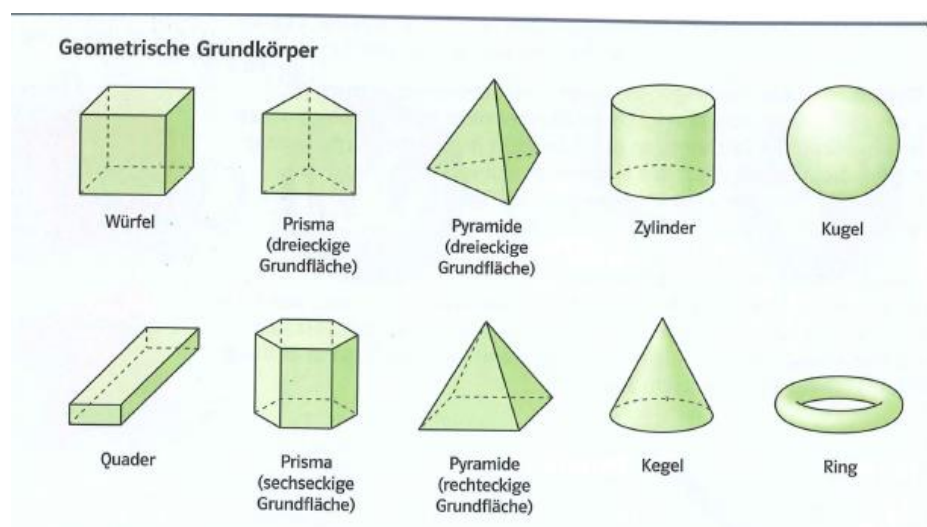
Hallo 5c!

Ich hoffe euch geht es gut und ihr seid (weiter) motiviert. Ich bin das in jedem Fall. Und seit heute wissen wir (bei mir ist jetzt Dienstag abends), dass es noch vor den Ferien ein Wiedersehen geben wird. Fragt mich jetzt bitte nicht wann das sein wird und fragt mich bitte auch nicht was aus der Klassenarbeit (der zweiten... die erste bekommt ihr natürlich noch zurück) und den Zeugnisnoten wird. Über all das wird an höherer Stelle gerade beraten. Wir müssen sehen was entschieden wird. In jedem Fall lohnt es sich weiter eifrig die Arbeitsaufträge zu bearbeiten. Und da braucht ihr jetzt Nachschub.

- ➔ Ihr habt fleißig gebastelt und ich habe einige schöne geometrische Grundkörper auf den Fotos entdeckt.
- ➔ Jetzt müssen wir versuchen, irgendwie eine **Ordnung** in die Grundkörper zu bekommen damit wir sie gut vergleichen können. Hier bieten sich drei Eigenschaften an: Anzahl und Art der **Flächen**, Anzahl der **Kanten** und Anzahl der **Ecken**.
- ➔ Beginne mit dem Hefteintrag (wie im echten Unterricht): Beispiel: „Wie man geometrische Körper ordnen und vergleichen kann“

Übernehme nun den Text S. 134 unter dem blauen Kasten und auf Seite 135 bis zum Beispiel 1 (also „zusammengeklebt“ ist das letzte Wort). Die Zeichnungen sollst du ebenfalls abzeichnen. Das ist eine gute Übung für das saubere Zeichnen.

Anschließend klebst du die Abbildung (die ist aus unserem Buch) in dein Heft.



- ➔ Bearbeite jetzt die Aufgaben 1-4 (S.135/136)(Nummer 2c ist freiwillig); Nummer 5: 3 eigene Steckbriefe, das Erraten durch die Mitschüler entfällt (leider!); Nummer 6-9 und Nummer 12, S. 137 (die ist etwas komplizierter)
- ➔ Das sieht nach viel aus... aber die Aufgaben sind meist wirklich leicht und sind schnell bearbeitet. Teilt euch die Zeit auf. Die vorgesehenen 5h brauchen die

wenigsten von euch. Wer Lust hat... tobt euch bei Nummer 2c aus... Macht ein Photo und ladet es in Sdui hoch. Würde mich sehr freuen.

Liebe Grüße und viel Motivation beim Arbeiten.

Clemens Straßer, Mathematiklehrer 5c