Mendel-Genetik – Klassische Genetik: Mendels Erbregeln

Buch Prisma Biologie 7-10: Seite 320 bis 321

- 1. Informiere dich auf Seite 320 über Johann Gregor Mendel. Warum verwendet Mendel für seine Kreuzungsversuche Erbsen und was sind Kreuzungsversuche überhaupt?
- 2. Lese "Mendels Vererbungsregeln" auf Seite 321.
- 3. Schreibe alle fett-gedruckten Wörter auf und erkläre sie stichwortartig.
- 4. Zeichne das Kreuzungsschema (Abb. 3) in dein Heft und schreibe dazu die Uniformitätsregel (blaues Dreieck) in dein Heft.
- 5. Bearbeite Aufgabe 1 auf Seite 321.

Abgabe: Freitag, den 15.5.20 per Email an: m.musielak@gaz-kassel.de