

10/B Biologie Frau Hogan

Liebe Schülerinnen und Schüler,

bitte bearbeitet folgende Aufgaben solange Ihr die Schule nicht besuchen könnt.

- Im Buch nochmal alles über die drei Mendelschen Regeln lesen.
- Die Mendelschen Regeln auswendig lernen und jeweils ein Kreuzungsschema anfertigen.
- Erklärt folgende Begriffe schriftlich: Genotyp, Phänotyp, Allel, P Generation, F1 Generation, F2 Generation.
- Erstelle für die Samenfarbe- und form der Erbse ein Kreuzungsschema (P bis F2 Generation):
Grüne, runzelige Erbse= gg (grün) rr (runzelig)
Gelbe, runde Erbse = GG (gelb), RR (rund)
- Was ist ein intermediärer Erbgang. Erkläre und fertige ein Kreuzungsschema an.
- Informiere dich und erkläre schriftlich, wie das Geschlecht des Menschen vererbt wird.

Ich wünsche Euch alles Gute und bleibt gesund!