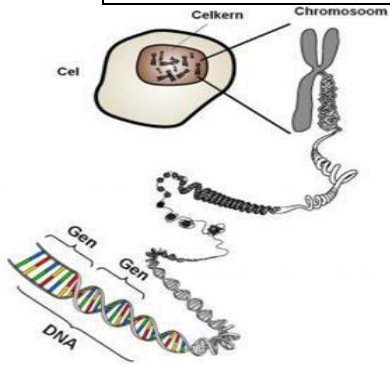


Werkpad:

Biologie /Periode 4/erfelijkheid/ havo 3



Verwondersessie

- Mutaties en natuurlijke selectie.
- Charles Darwin

Verwondersessie

- Chromosomen

Verwondersessie

- Proeven Mendel

Workshopsessies / Oefenstof

- Maken werkdoelen
- Maken oefeningen biologiepagina.nl

Verwondersessie

- Ontstaan van fossielen
- monohybride kruisingen

Workshopsessies / Oefenstof

Maken werkdoelen
Oefenen op biologiepagina.nl

Verwondersessie

- villa genetica

Workshopsessies / Oefenstof

oefenen met biologiepagina.nl maken werkdoelen.

Workshopsessies / Oefenstof

Oefenen biologiepagina.nl, maken werkdoelen portal.

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt uitleggen wat een mutatie is en natuurlijke selectie aan de hand van zelf gegeven voorbeelden. En je weet wie Charles Darwin is en hoe hij de evolutie van soorten ontdekte.
- Je weet wat een chromosoom is en waar deze liggen.
- Je kunt omschrijven hoe de proeven van Mendel werken. Dominant, recessief en berekening F1 en F2
- Je kunt omschrijven wat een gen, chromosoom en DNA is. Ook weet je hoe je een stamboom maakt

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt uitleggen hoe een fossiel ontstaat en je kan monohybride kruisingen uitvoeren.
- Je kunt uitleggen wat een mutatie is en natuurlijke selectie aan de hand van zelf gegeven voorbeelden
- Je weet wat een chromosoom is en waar deze liggen.
- Ook kun je uitleggen hoe chromosomen gaan delen.
- Je kunt omschrijven hoe de proeven van Mendel werken. Dominant, recessief en berekening F1 en F2
- Je kunt omschrijven wat een gen, chromosoom en DNA is. Ook weet je hoe je een stamboom maakt

Workshopsessies / Oefenstof

Vragen over de video beantwoorden

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt omschrijven wat een gen, chromosoom en DNA is. Ook weet je hoe je een stamboom maakt.

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt omschrijven hoe de proeven van Mendel werken. Dominant, recessief en berekening F1 en F2
- Je kunt omschrijven wat een gen, chromosoom en DNA is. Ook weet je hoe je een stamboom maakt.

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je weet wat een chromosoom is en waar deze liggen.
- Ook kun je uitleggen hoe chromosomen gaan delen.
- Je kunt omschrijven hoe de proeven van Mendel werken. Dominant, recessief en berekening F1 en F2
- Je kunt omschrijven wat een gen, chromosoom en DNA is. Ook weet je hoe je een stamboom maakt

