![C:\Users\pk73050\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\ZBP175OB\MP900337348[1].jpg]()**Genetik och delar av Evolution**

**Vecka Innehåll**

35 Evolution: Människans utveckling 354-355

 Evolution: Hur evolutionen fungerar 356-357

 Escaperoom från Naturhistoriska om evolution

 Cellen (repetition från tidigare år)

36 Det handlar om Gener… s.328-331

Begrepp som t ex DNA, kromosom, gener, homozygot,

reccesivt anlag...

 Svarta och vita kaniner… s.332-333

37 Hur könet ärvs s.334

korsningsscheman (lösblad)

 Könsbundet arv s.343

 Ev Film om ärftlighet

38 Arvsanlag kan förändras – Genteknik 335-337

 Repetition och fördjupning

39 Vik tisdag och onsdag

 Prov fredag

40 PRAO

Planeringen är inte helt spikad men detta är vad vi kommer att behandla under perioden i stora drag. Eftersom lektionerna till största delen kommer att bygga på diskussioner så är det klokt att jobba mycket med att repetera faktakunskaper och begrepp för att vara förberedd.

*![C:\Users\pk73050\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\UHBF3TSI\MP900398761[1].jpg]()*Det vi huvudsakligen jobbar kring är filmer, arbetshäftet och boken på s.328-

346 samt 354-357. Vi kommer även att göra en fördjupning kring genteknik där vi även tränar argumentation.