Домашнее задание по биологии 9 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | класс | Тема | д/з |
| 06.04.2020 | 9 | Дигибридное скрещивание. Третий закон Г.Менделя | Параграф 37 стр.180-184 прочитать, решить задачу: У дрозофилы серая окраска тела и наличие щетинок – доминантные признаки, которые наследуются независимо. Какое потомство следует ожидать от скрещивания желтой самки без щетинок с гетерозиготным по обоим признакам самцом |
| 10.04.2020 | 9 | Анализирующее скрещивание | Параграф 37, стр.184-185 прочитать |
| 13.04.2020 | 9 | Сцепленное наследование генов | Параграф 38, прочитать . решить задачу: гомозиготное по обоим признакам гладкосемянное (А) растение гороха с усиками (В) скрестили с морщинистым (а) растением гороха без усиков (в). гены указанных признаков (форма семени и наличие или отсутствие усиков) локализованы в одной хромосоме, поэтому эти два признака наследуются сцеплено. Каковы генотипы и фенотипы F1 и F2 |
| 17.04.2020 | 9 | Генетика пола. Наследование признаков сцепленных с полом | Параграф 39, прочитать . Решить задачу: У человека доминантный ген А определяет стойкий рахит, который наследуется сцеплено с полом. Какова вероятность рождения больных детей, если мать гетерозиготна по гену рахита, а отец здоров? |