|  |
| --- |
| **Подготовка к зачету по биологии.**  **9 класс.**  **Тема: «Основы учения о наследственности и изменчивости»**  1.  Ученые – генетики: Г. Мендель, Т. Морган.  2.  Понятия: ген, локус, аллель, генотип, фенотип, скрещивание, гибрид, наследственность, изменчивость, селекция.  3.  Гомозиготные и гетерозиготные организмы.  4.  Моногибридное и дигибридное скрещивание.  5.  Доминантные и рецессивные признаки.  6.  Половые хромосомы: Х-хромосома и У-хромосома. Неполовые хромосомы – аутосомы.  7.  Чем определяется пол потомства типом сперматозоидов или яйцеклеткой?  8.  Наследственные заболевания: генные и хромосомные. Гемофилия и дальтонизм.  9.  Виды изменчивости: мутационная и комбинативная.  10.  Законы Г. Менделя.  11.  Решение задач на моногибридное и дигибридное скрещивание. |
| **Подготовка к зачету по биологии.**  **9 класс.**  **Тема: «Основы учения о наследственности и изменчивости»**  1.  Ученые – генетики: Г. Мендель, Т. Морган.  2.  Понятия: ген, локус, аллель, генотип, фенотип, скрещивание, гибрид, наследственность, изменчивость, селекция.  3.  Гомозиготные и гетерозиготные организмы.  4.  Моногибридное и дигибридное скрещивание.  5.  Доминантные и рецессивные признаки.  6.  Половые хромосомы: Х-хромосома и У-хромосома. Неполовые хромосомы – аутосомы.  7.  Чем определяется пол потомства типом сперматозоидов или яйцеклеткой?  8.  Наследственные заболевания: генные и хромосомные. Гемофилия и дальтонизм.  9.  Виды изменчивости: мутационная и комбинативная.  10.  Законы Г. Менделя.  11.  Решение задач на моногибридное и дигибридное скрещивание. |
| **Подготовка к зачету по биологии.**  **9 класс.**  **Тема: «Основы учения о наследственности и изменчивости»**  1.  Ученые – генетики: Г. Мендель, Т. Морган.  2.  Понятия: ген, локус, аллель, генотип, фенотип, скрещивание, гибрид, наследственность, изменчивость, селекция.  3.  Гомозиготные и гетерозиготные организмы.  4.  Моногибридное и дигибридное скрещивание.  5.  Доминантные и рецессивные признаки.  6.  Половые хромосомы: Х-хромосома и У-хромосома. Неполовые хромосомы – аутосомы.  7.  Чем определяется пол потомства типом сперматозоидов или яйцеклеткой?  8.  Наследственные заболевания: генные и хромосомные. Гемофилия и дальтонизм.  9.  Виды изменчивости: мутационная и комбинативная.  10.  Законы Г. Менделя.  11.  Решение задач на моногибридное и дигибридное скрещивание. |