|  |
| --- |
| **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. |