|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | тема | задание | контроль |
| **10** | - Взаимодействие генов. | р.9.5. Устно ответить на вопросы в конце раздела. В тетрадь выписать название типов взаимодействия аллельных и неаллельных генов. | Самост.раб. по теме «Закономерности изменчивости» |
| - Наследственная изменчивость. | р. 10.1. Устно ответить на вопросы в конце раздела. В тетрадь выписать: классификацию мутаций с примерами (по проявлению, по характеру и месту возникновения); свойства мутаций. |
| - Фенотипическая изменчивость. | р. 10.2. Устно ответить на вопросы в конце раздела. В тетрадь выписать: определение нормы реакции, примеры широкой и узкой нормы реакции; чем характеризуется фенотипическая (модификационная изменчивость) изменчивость. |
|  |  |
| **По желанию задача**:  Альбинизм определяется аутосомным рецессивным геном, а дальтонизм (цветовая слепота) – рецессивным , сцепленным с полом геном. Женщина-альбинос, отец которой был дальтоником, выходит замуж за нормального мужчину, отец которого был альбиносом. Какова вероятность рождения в этой семье первых двух сыновей нормальными? | | |

Просмотреть видеоуроки по данным темам без регистрации можно на интернет ресурсе «Российская электронная школа» (РЭШ), и решить тренировочные задания (если зарегистрироваться, то будут доступны и контрольные задания). Готовиться к ГИА на сайте «Решу ЕГЭ». Так же ежедневно по расписанию, доступны без регистрации «Яндекс Уроки» в Яндекс Эфире.