**Биология 10 класс с 12.04 по 30.04. 2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Материал к уроку** | **Домашнее задание** | **Почта учителя** |
| 3 | Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование признаков. | П.42 | 1. Прочтите и ответьте на вопросы в конце параграфов (устно).  2. РЭШ биология раздел 15 урок 18  3. **Отправьте на почту учителя** решение индивидуальной задачи. | Хайлова Л.В.  [95dist.haylova@mail.ru](mailto:95dist.haylova@mail.ru) |
| 4 | Взаимодействие неаллельных генов. Цитоплазматическая наследственность. | П.43-44 | 1.Прочтите и ответьте на вопросы в конце параграфов (устно).  2.РЭШ биология раздел 15 урок 18  2. **Отправить на почту учителю** расшифровку понятий на с. 157, 158 оформив в виде таблицы:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п | Понятие | Расшифровка | | 1 | Эпистаз | Взаимодействие генов, при котором один из них подавляет проявление другого, неаллельного ему. | | 2 |  |  | | Хайлова Л.В.  [95dist.haylova@mail.ru](mailto:95dist.haylova@mail.ru) |
| 5 | Генетическое определение пола. Наследование, сцепленное с полом. П.р. №1 «Решение генетических задач». | П.45 | 1.Прочтите и ответьте на вопросы в конце параграфов (устно).  2. РЭШ биология раздел 15 урок 18  **3. Отправьте на почту учителя** фото оформленной практической работы. | Хайлова Л.В.  [95dist.haylova@mail.ru](mailto:95dist.haylova@mail.ru) |