Календарно-тематическое планирование уроков биологии на период дистанционного обучения

в 11х классах А, Б, В (база)

учитель Климова Ирина Анатольевна

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ уро-ка** | **Наименование разделов, темы уроков** | | **Теория** | | **Домашнее задание** |
| **Число** | **Тема** | **Электронные образовательные ресурсы** | **Учебник** |
|  | 12.11 | Изменчивость признаков организма и её типы. | <https://www.youtube.com/watch?v=1aRQVSJoYMo> | § 8 | § 8 + ознакомиться с материалом видеоурока. Записать типы изменчивости. |
|  | 19.11 | Генетические закономерности, открытые Г. Менделем. | Генетические закономерности <https://www.youtube.com/watch?v=U9KZHgjBwoA>  Решение задач на моногибридное скрещивание  <https://www.youtube.com/watch?v=7TaGMM9huww> | § 9 | § 9 + ознакомиться с материалом видеоурока.  Записать:   1. формулировки 1 и 2 законов Менделя; 2. генетическую символику; 3. решение задач. |
|  | 26.11 | Дигибридное скрещивание | Решение задач на дигибридное скрещивание  <https://www.youtube.com/watch?v=Nuze4PCY75g> | § 10 | § 10 + ознакомиться с материалом видеоурока. Записать:   1. формулировку 3 закона Менделя; 2. решение задач |
|  | 03. 12 | Генетические основы селекции. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции. | <https://www.youtube.com/watch?v=pahCCB5DDGE> | § 11 | § 11 + ознакомиться с материалом видеоурока. записать:   1. определения: сорт, порода, штамм; 2. задачи селекции |