|  |
| --- |
| **Технологическая карта занятия****Дата 16.04.2020** |
| **Учитель** Хабарова Галина Ивановна**Предмет**: биология **Класс** 10-к |
| **Тема**: Дигибридное скрещивание .**Учебник** Биология .Общая биология 10-11 класс ;А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.ПасечникМ., «Дрофа» 2018г. |
| **п/п** | **Этапы** | **Действия** | **Ресурс** |
| 1. | *шаг* | Биологический диктант по генетическим теринам | 1. Наука, изучающая закономерности основных свойств живых организмов – наследственность и изменчивость.
2. Преобладающий признак, подавляющий проявление рецессивного.
3. Свойство организма передавать по наследству свои признаки и особенности развития следующему поколению.
4. Одно из возможных структурных состояний гена.
5. Совокупность всех признаков организма.
6. Взаимоисключающие признаки.
7. Зигота, содержащая разные аллели данного гена **(Аа)**
 |
| 2. | *шаг* | Ответить на вопросы устно. | Стр.\_149\_\_, вопросы 1,2 перед текстом параграфа 41 |
| 3. | *шаг* | Повторить | Параграф 40 |
| 4. | *шаг* | Ответить |  Вопрос 1,2 стр. 149  |
| 5. | *шаг* | Закон независимого наследования признаков | Стр.150-151 рис.59 |
| 6. | *шаг* | Составить схему задачи на дигибридное наследование | Стр.243, рисунок.Электронные ресурсы:[www.youtube.com](http://www.youtube.com) видеоурок«Дигибридное скркщивание»  |
| 7. | *шаг* |  *Ответить письменно* | Вопрос 3 стр.150 |
| 8. | *шаг* | Эл.почта до 22.04.2020 | khabarova.galina2016@yandex.ru |