Учитель: Камалова Т.А.

Предмет: биология, класс 10

Тема: «Анализаторы». «Дигибридное скрещивание».

Учебник: Биология. Общая биология. 10-11 кл. / А.А.Каменский, Е.А.Крискунов, В.В.Пасечник – М.: Дрофа, 2013.

Вопросы:

1.Повторение основных понятий и законов генетики.

2.Какое скрещивание называют дигибридным?

3. В чем сущность закона независимого наследования признаков?

4. Основные этапы решения генетических задач.

Домашнее задание.

Повторить параграфы 38-40 учебника,изучить п.41, устно ответить на вопросы после параграфов. На сайте «Якласс» выполнить задание».