## Инструкция для использования мультимедийного дидактического комплекса « Решение задач по генетике».

Для работы с мультимедийным дидактическим комплексом «Решение задач по генетике» требуется следующие системные требования: ОС WindowsXP\7\8, Linux, Процессор не ниже 2 .00GHz, ОЗУ 1 Гб и выше, МО Office 2007 и выше, ОрепOffice.org.3.3.0 и выше.

## Инструкция работы с пособием

- 1. Зайди в меню «Пуск» Все программы Все программы и містозоft Office PowerPoint. 

  Містозоft Office PowerPoint. 

  ОрепОffice.org Impress С помощью этих программ открой презентацию.
- 2. Для начала просмотра презентации нажми кнопки **Показ слайдов** показ слайдов и кнопку F5 на панели клавиатуры компьютера.
- 3. Для перехода просмотра последующих и предыдущих слайдов нажми на кнопки в левом углу слайда.
- 4. На третьем слайде «Оглавление», нажав на любую тему можно перейти на слайд с памяткой разбора задач по данной теме.
- 5.Познакомившись с оглавлением, нажав на кнопку переходим на четвертый слайд, где мы знакомимся с алгоритмом решения задач.
- 6. Нажав на кнопку, переходим к пятому слайду, где находится памятка «Правила при решении генетических задач».
- 7. Познакомившись с памяткой, с помощью кнопки переходим к следующему слайду, на котором идет объяснение как правильно записать условия и решения задач.
- 8. Переход на седьмой слайд осуществляем с помощью кнопки . На данном слайде мы знакомимся с примерами решения задач на моногибридное скрещивание.
- 9. С помощью кнопки ререзодим к следующему слайду, где мы учимся определять генотипы организмов через решение задачи на анализирующее скрещивание.
- 10. Перейдя на следующий слайд, мы знакомимся с задачами на «Промежуточное наследование признаков» и научимся определять фенотипы и генотипы потомства при данном типе скрещивания.
- 11. Нажми на кнопку и перейди на одиннадцатый слайд, на котором узнаешь, как решать задачи на кодоминирование.

- 12. Если хочешь познакомиться с задачами на дигибридное скрещивание, нажми на кнопку и перейди на слайд № 12.
- 13. Научишься решать задачи на сцепленное с полом наследование, если изучишь информацию на слайдах №13-17, перейдя к ним с помощью кнопки
- 14. Чтобы правильно записать ответ задачи, надо просмотреть слайд №18, переходя к нему с помощью кнопки
- 15. Просмотрев приемы и методы решения задач, и, перейдя на слайд №19 с помощью кнопки , решим задачи и проверим свои знания.
- 16. Чтобы убедиться в правильности решения задач, нажми на кнопку и перейди на слайд №20.
- 18. На следующем слайде гиперссылки, если нажать на них, то можно узнать, с каких источников взят материал для презентации.
- 19. На каждом слайде в правом углу находится активная кнопка « Оглавление» , если нажать на неё, то с любого слайда можно перейти сразу на третий слайд.

Желаю успеха!!!