








## Инструкция для использования мультимедийного дидактического комплекса


### « Решение задач по генетике».

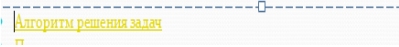

Для работы с мультимедийным дидактическим комплексом «Решение задач по генетике» требуется следующие системные требования: ОС WindowsXP\7\8, Linux, Процессор не ниже 2 .00GHz, ОЗУ 1 Гб и выше, МО Office 2007 и выше, OpenOffice.org.3.3.0 и выше.


#### Инструкция работы с пособием


1. Зайди в меню «Пуск»  - Все программы  Все программы  Microsoft Office  Microsoft PowerPoint 2010  или программы OpenOffice.org Impress. С помощью этих программ открой презентацию.


2. Для начала просмотра презентации нажми кнопки **Показ слайдов**  и  или 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  переходим 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. Научись решать задачи на сцепленное с полом наследование, если изучишь информацию на слайдах №13-17, перейдя к ним с помощью кнопки 

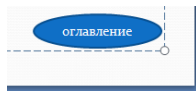
14. Чтобы правильно записать ответ задачи, надо просмотреть слайд №18, переходя к нему с помощью кнопки 

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!!!