**СОЗДАНИЕ ТЕСТОВО-ОБУЧАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПОМОЩИ Microsoft Power Point**

1. Подумайте, сколько вопросов может должна содержать ваша система.
2. Постройте навигационную модель. Простейшая навигационная модель должна выглядеть следующим образом:
3. Титульный слайд
4. Комментарии
5. Первый вопрос
6. Реакция на неверный ответ на первый вопрос
7. Реакция на верный ответ первого вопроса
8. Второй вопрос
9. Реакция на неверный ответ второго вопроса
10. Реакция на верный ответ второго вопроса
11. Третий вопрос
12. Реакция на неверный ответ на третий вопрос
13. Реакция на верный ответ третьего вопроса
14. Заключительный слайд
15. Создайте все слайды в линейном порядке.
16. Для слайдов 2 – 11 отмените переход по щелчку. Сделайте слайд активным. **Анимация – Смена слайдов.** В открывшемся справа окне убрать «галочку» в параметре **По щелчку.**
17. Настройте гиперссылки на каждом слайде в соответствии с нарисованной навигационной моделью. Для создания гиперссылки надо:
18. Выделить объект (это может быть фраза или рисунок), с которого будет уходить гиперссылка.
19. Выбрать элемент меню **Вставка – Гиперссылка** или нажать на панели кнопку .
20. В появившемся окне выбрать вариант **Место в документе.**
21. В окне, где перечислены все созданные слайды, выбрать слайд, на который должна указывать гиперссылка.
22. Нажать **ОК.**

*Помните!* Гиперссылки будут работать только в режиме просмотра презентации (нажатие клавиши **F5**).

Подробное пояснение

[Тестово-обучающая система.pptx](%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0.pptx)

1. Составить тест
2. У двух матерей по пяти детей. Без них невозможен труд. Знаете, как их зовут?
* ножницы
* иголки и нитки
* руки и пальцы
1. Выберите предмет, про который можно сказать, что он прямоугольный, гладкий, плотный, волокнистый:

Пластилин

* + - * Лоскут ткани
			* Нитка
1. Выберите то свойство бумаги, без которого нельзя сделать поделки в технике оригами:
* Шероховтость
* Гладкость поверхности
* Сгибаемость
1. В программе Microsoft Power Point создать все слайды в линейном порядке



1. Для слайдов 2 – 11 отмените переход по щелчку. Сделайте слайд активным. **Анимация – Смена слайдов.** В открывшемся справа окне убрать «галочку» в параметре **По щелчку.**



1. Оформите титульный лист 
2. Во второй слайд впишите первый вопрос и варианты ответов



1. Настройте гиперссылки на первом слайде, для того, чтобы при щелке мышью на текст, переходил в другой, заданный слайд.

Для этого выделите текст, а затем в меню **Вставка** нажмите левой кнопкой мышки **Гиперссылка**



При нажатии на гиперссылку появится окошко, в котором выбрать **Место в документе**. Нам необходимо перейти на следующий слайд № 2 с первым вопросом. Выбираем этот слайд, как показано на рисунке.



После выбора слайда, к которому мы должны перейти, рядом в окошке появится этот слайд **Просмотр слайда**. После этого нажимаем **ОК.**

Текст на первом слайде стал подчеркнутым



Аналогично действуем и с другими слайдами. При работе с ответами поочередно выделяем каждый вариант ответа и в гиперссылке выбирает тот номер слайда, который соответствует тому ответу.

Если окно **Гиперссылка** не работает, то выбираем **Вставка – Действие**.

После второго слайда с первым вопросом теста создаем 3 и 4 слайд. В третьем слайде пишем –«Ответ верный», в четвертом слайде – «Подумай еще».

На втором слайде выделяем ответ «Ножницы». Выбираем **Вставка – Действие**, появляется окно **Настройка действия**. Ставим точку на **Перейти по гиперссылке**, в загоревшемся окне выбрать **Слайд…** . Появится еще одно окно **Гиперссылка на слайд**, в котором выбрать необходимый слайд. В данном случает ответ «Ножницы» является неверным, поэтому выбираем слайд № 4 «Подумай еще». Поочередно на каждом слайде нажимаем **ОК.**

Выполните по-порядку действия, как показано на рисунке.



После этих действий ответ «Ножницы» стал синего цвета и подчеркнутым



Аналогично работаем и с другими вариантами ответов.

Гиперссылки активны только в режиме **Показ слайдов**(**F 5**)