
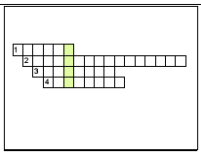



Создание кроссвордов кроссворда средствами MS Office PowerPoint

Гаврыш С. В., преподаватель
Смоленского РЦДО

Рассмотрим на примерах алгоритм составления кроссворда средствами MS Office PowerPoint

Кроссворд № 1

| Слайд | Описание |
|--|--|
|  <p>Слайд 1</p> | <p>Титульный слайд: тема и элементы оформления</p> |
|  <p>Слайд 2</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Создать слайд с макетом <i>Таблица</i>. 2. Задать нужное число столбцов и строк. 3. Расположить таблицу на слайде. 4. С помощью панели <i>Таблицы и границы</i> 5. прорисовать линии и выполнить заливку ячеек таблицы. 6. Разместить текст на слайде, для этого можно использовать кнопки: Надпись на панели Рисование и объект WordArt . 7. На этом слайде можно написать задание к кроссворду. |
|  <p>Слайд 3</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Добавить вопросы на слайд – на каждый вопрос - отдельная надпись. • Для каждого вопроса применить Эффект входа и выхода. Для этого выполнить команду <i>Показ слайдов – Настройка анимации</i>. Щелкнуть по кнопке <i>Добавить эффект – Вход – Выбрать эффект</i>. Начало воспроизведения каждого эффекта настроить, лучше – по щелчку. • Так повторить для каждого вопроса |



Слайд 4

1. Добавить ответы на слайд – на каждый ответ – отдельная надпись.
2. Для каждого ответа применить *Эффект входа*. Начало воспроизведения каждого эффекта настроить по щелчку. В поле *Параметры эффектов* настроить *По буквам*.
3. Так повторить для каждого ответа.
4. Установить последовательность появления вопросов и ответов (вопрос - ответ)

Кроссворд № 2

Если кроссворд создан с помощью программ MS Office Word или MS Office Excel, его можно скопировать на слайд, затем задать анимационные эффекты.

| | |
|--|--|
| | <p><i>1 этап</i></p> <p>В программе MS Office Excel создать сетку для кроссворда и выполнить форматирование: заливка и цвет линии для границ ячеек</p> |
| | <p><i>2 этап</i></p> <p>Скопировать сетку на слайд. При копировании щелкнуть по кнопке <i>Параметры вставки</i> и выбрать пункт <i>Рисунок таблицы (меньший размер файла)</i>. Это необходимо сделать для того, чтобы ячейки сетки кроссворда имели вид клеток</p> |
| | <p><i>3 этап</i></p> <p>Добавить необходимые объекты: надписи, рисунки и т.д.</p> |
| | <p><i>4 этап</i></p> <p>Настроить анимацию аналогично алгоритму, описанному выше на слайдах 3 и 4</p> |