



Создание мультимедийного проекта

Создание базы мультимедийных материалов к
урокам геометрии

ЦЕЛИ НАШЕГО

УРОКА:

- 1.** Разработать презентацию и реализовать творческий проект, путем систематизации знаний о возможностях использования компьютерных программ;
- 2.** Развить творческие способности, пространственное воображение, практическое понимание и логическое мышление.
- 3.** Способствовать воспитанию самостоятельности, ответственности за свой труд; воспитание информационной культуры;



1. Творчество – специфическая форма решения проблем, и каждый человек от рождения обладает каким-либо талантом в этой области. Творчество и знание – залог успеха в жизни.
2. В современном мире успешен тот, кто умеет выгодно использовать свои знания и интеллектуальную собственность.
3. Рассуждать и убеждать – этому можно и нужно научиться.



МОДЕЛИРУЕМ СИТУАЦИЮ

Необходимо создать мультимедийные материалы к урокам геометрии.



Мультимедиа

Мультимедиа
технологии

Компьютерные
презентации

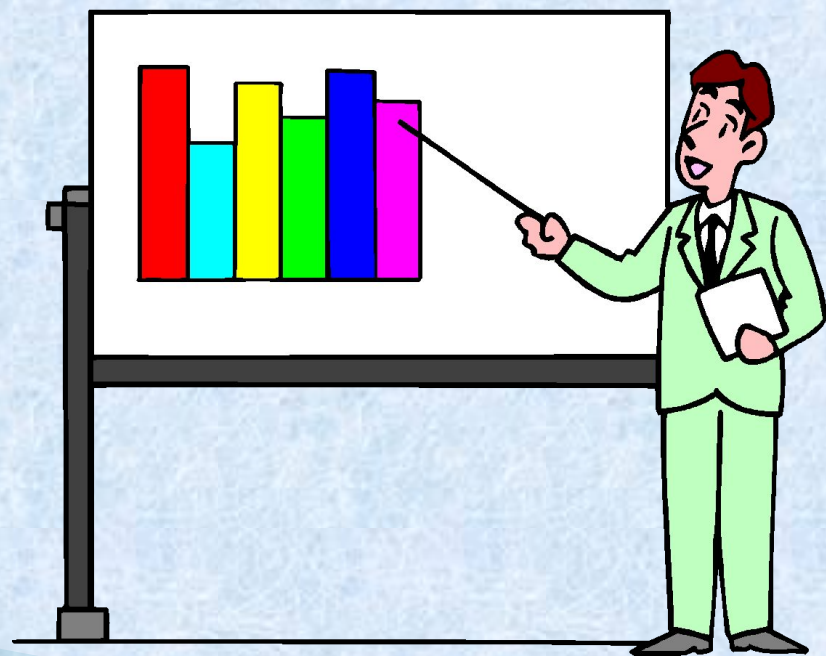
МУЛЬТИМЕДИА

Термин «Мультимедиа» – происходит от английского слова multimedia, что можно перевести как «многие среды» (от multi – много и media – среда).



МУЛЬТИМЕДИА ТЕХНОЛОГИИ

Мультимедиа технологии позволяют одновременно использовать различные способы представления информации: числа, текст, графику, анимацию, видео и звук.



КОМПЬЮТЕРНЫ Е ПРЕЗЕНТАЦИИ

Компьютерная презентация представляет собой последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты. Переход между слайдами осуществляется с помощью управляющих объектов (кнопок) или гиперссылок.

Компьютерная



ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

ПРЕЗЕНТАЦИИ:

1. Создание проекта (структуры) презентации, подбор информации, определение последовательности перехода между слайдами.
2. Создание и заполнение слайдов различными объектами: текст, таблица, схема, диаграмма, картинка, фото, рисунок, художественный заголовок, анимация.
3. Оформление слайдов: фон (цвет или шаблон), анимация к объектам, звуковое сопровождение.
4. Выполнение интерактивной презентации сводится к установке гиперссылок и управляющих кнопок.
5. Отладка, просмотр и демонстрация презентаций.
6. Сохранение на диске.



Защита проектов.

План выступления:

1. Назовите тему презентации.
2. Почему выбрали именно эту тему? *(укажите цели создания презентации.)*
3. Содержание презентации. *(Демонстрация презентации с комментариями.)*
4. Где и кто может использовать вашу презентацию? *(Для кого может быть полезна информация, содержащаяся в презентации)*

Критерии оценивания презентации:

- *Содержание*
- *Дизайн*
- *Навигация*
- *Анимация*

