

Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения географии - как средства развития познавательного интереса.



Из опыта работы:

Использую ПК и ИКТ в процессе подготовки к урокам:

Готовлю учебно - методическую документацию: тематические, поурочные планы, доклады.....

Раздаточный материал: карточки-задания, географические диктанты, контрольные тесты, кроссворды.....

Провожу уроки с наглядной компьютерной демонстрацией.

Что делает урок интересным, наглядным, динамичным;

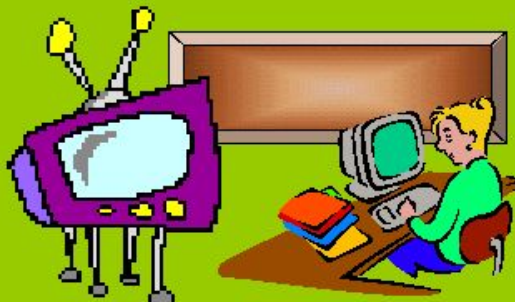
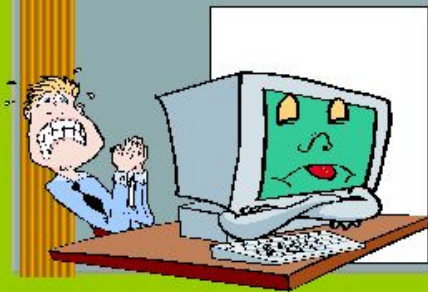
Помогает ученику более глубоко проникнуть в суть вопроса, лучше понять и запомнить изучаемый материал.



2. Создаю собственные «учебники», в форме презентаций.



Использую программу PowerPoint



На отдельном этапе урока:

1. Вывожу на экран определения, типовые планы, планы практических работ...

2. Создаю слайды для показа: диаграмм, схем, фотографий, текста...

В течение всего урока, подбирая именно тот материал, который нужен для конкретного урока, разместив его в нужной последовательности.



**Применяю слайд -
презентации для
проведения устных и
письменных опросов.
Например.**

Номенклатурный диктант

Назови объекты

географического положения

1. Мыс
2. Океан
3. Залив
4. Мыс
5. Течение
6. Мыс
7. Море
8. Океан
9. Течение
0. Мыс



Одна из самых
распространенных форм
организации учебной
деятельности –
индивидуальная
самостоятельная работа
ученика.

рефератов



сообщений



Построение
графиков



Подготовка
докладов



диаграмм

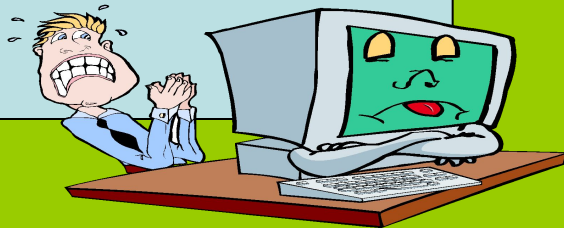


проектов



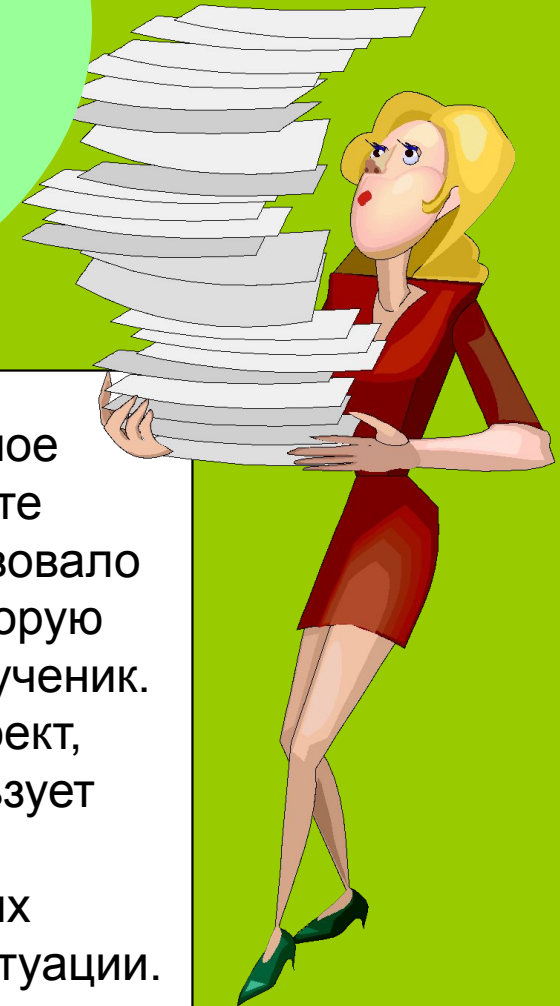
**Использую
компьютерные
технологии для
выполнения
индивидуального
дополнительного
задания.(проектов)**

**Проекты:
длительные,
краткосрочные**



Начинаем с выбора
темы,
постановки целей,
задач,
подбора
литературы.

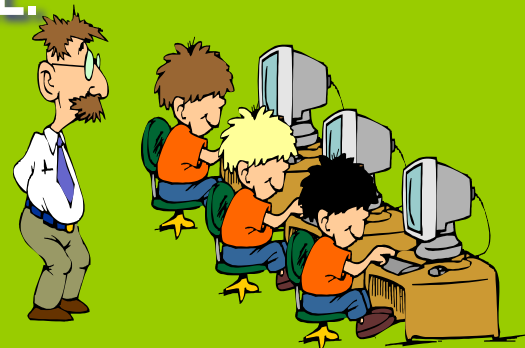
Самое главное
в этой работе
чтобы присутствовало
проблема, которую
должен решить ученик.
Создавая проект,
ученик использует
знания,
применяя их
в незнакомой ситуации.



Выполняем программные практические работы, используя элементы программы EXCEL.

Практическая работа. 6 класс.

Построение графиков изменения температур.



месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Сочи	1	5	8	11	16	22	26	24	18	11	8	2
Москва	16	10	-5	0	6	10	16	20	10	-3	-8	10

