

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА УРОКАХ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА



Презентация
учителя английского языка
МБОУ г.Керчи РК
«Школа №13»
Кротенко Светланы
Валериевны

Работа над проектами развивает
воображение, фантазию, творческое
мышление, самостоятельность и другие
личностные качества



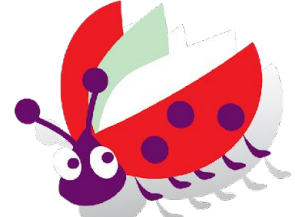
проектом может
вестись
индивидуально
или в группах.



Работа над проектом
начинается на уроке под
руководством учителя,
продолжается дома, а
презентация проекта
осуществляется на
следующем уроке



12



Презентация
проекта
должна
осуществлять
ся, на уроке
на
английском
языке



12



Очень важно организовать работу над проектом, создав максимально благоприятные условия для раскрытия и проявления творческого потенциала учеников



повторении учебного материала, а особенно при организации его практического применения метод проекта очень эффективен



В работе над проектом дети учатся сотрудничать, а обучение в сотрудничестве воспитывает в них такие нравственные ценности, как взаимопомощь, желание и умение сопереживать; формируются творческие способности и активность обучаемых





Метод проектов формирует и совершенствует общую культуру общения и социального поведения в целом, и приводит учеников к практическому владению иностранным языком

Проекты в 2, 6 и 7 классах проводились по темам:

- Животный мир
- Любимые игрушки
- Книга рецептов
- Любимый герой мультфильма



Работа над проектом проводится поэтапно:



1. Подготовительный этап
2. Основной этап
3. Завершающий этап:
 - оформление проектов в виде коллажа, путеводаителя, плаката;
 - презентация и защита проектов;
 - обсуждение результатов работы, подведение итогов

деятельности учащихся;

- повышение уровня мотивации при изучении предмета;
- реализация здоровьесберегающих технологий;
- развитие творческих способностей учащихся



компетенции, то есть способности
самостоятельно действовать в социальных
ситуациях, на развитие чувства
ответственности за конечный результат, умения
публично выступить и аргументированно
проводить презентацию данного результата

