

Аннотация

проекта

Название проекта : «Обучение в сотрудничестве с

применением ИКТ

Предметная область : математика, биология, химия

Участники : учащиеся 6-11 классов общеобразовательной школы
на предметных уроках (математика)

Цели и задачи :

Цель: усовершенствовать, разработанную школой модель успешного ученика, способного адаптироваться в обществе

- Задачи:**
1. Обеспечить личностно-ориентированный и деятельностный подход в обучении.
 2. Вовлечь каждого ученика в активную познавательную деятельность.
 3. Сформировать умения и навыки совместной деятельности и работы в команде (умение: слушать; разрешать конфликты; *работать сообща для достижения общей цели*)
 4. Развить критическое и аналитическое мышление.
 5. Повысится компьютерно-технологическая грамотность.

Описание : В нашем проекте, мы предлагаем объединить обучение в сотрудничестве (работа в группах) с информационно-коммуникационными технологиями. Комплектование групп осуществляется с учетом индивидуальных и психологических особенностей каждого учащегося. Каждая группа получает отдельную тему, которая является подтемой большой темы. Учитель в данном проекте выступает как администратор. Он направляет работу учащихся, руководит поиском нужной информации, стимулирует учащихся к выявлению необходимых фактов, процессов, которые позволят им глубже осознать тему.

Информационные технологии: *Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel*

Ключевые слова : обучение в сотрудничестве, познавательный интерес, ситуация успеха, творческая активность

Авторы : Ястребова Ирина Михайловна, МОУ-СОШ № 18, г. Армавир, Краснодарский край

Коробейко Виктория Вячеславовна, МОУ СОШ № 18 г. Армавир, Краснодарский край

Планирование проекта

Актуальность и оригинальность проекта : Идея представляемого проекта «Обучение в сотрудничестве с применением ИКТ» является актуальной и оригинальной, так как объединяет педагогическую технологию коллективного способа обучения и информационно-коммуникационные технологии, выводя процесс обучения на новый более высокий уровень. Осуществление данного проекта: способствует формированию качественного аналитического мышления, которое необходимо человеку для решения жизненных задач; расширяет круг решаемых задач; приведет к долгосрочным позитивным результатам в выбранных классах.

Ожидаемые результаты : повышение компьютерно-технологической грамотности, формирование навыков работы в команде.

Программа проекта:

[Описание проекта](#)

[План проекта по геометрии](#)

Образовательная среда проекта :

[описание образовательной среды](#)

[фото образовательной среды](#)

Учебно-методические

материалы

Учебные материалы: [четырёхугольники презентация](#)
[План-схема «Четырёхугольники»](#)

Методические рекомендации :

[Методические рекомендации 1](#)

[Методические рекомендации 2](#)

[Методические рекомендации 3](#)

[Методические рекомендации 4](#)

Руководство для учащихся:

[Руководство 1](#)

[Руководство 2](#)

Оценка

Критерии оценки:

и стандарты

[Критерии 1](#)

[Критерии 2](#)

Примеры оценивания :

Проекты учащихся;

[«Почему у папы не хватило досточек для укладки паркета»](#)

[«Тайна золотой пропорции» \(Презентация *Microsoft Office PowerPoint*\)](#)

[«Тайна золотой пропорции» \(Документ *Microsoft Office Word*\)](#)

[«Тайна золотой пропорции» \(Буклет-приложение к учебнику математики 6 класса\)](#)

Материалы итоговых проектов (презентации) используются для проведения внеклассных мероприятий по предмету, буклет-приложение к учебнику математики как дополнительный материал к учебнику.

Об авторах

Авторы проекта

Ястребова Ирина Михайловна (телефон 918-955-69-07)

Коробейко Виктория Вячеславовна

Контактная информация

ira-yastrebova@mail.ru

armschool18@yandex.ru

Школа :

Муниципальное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 18,

г. Армавир, Краснодарский край

