

Проект 2012 год

Знает нынче
каждый
школьник:

Важен в жизни
треугольник.

Чем он важен?

Ты узнай
И ребятам
передай!

Визитка проекта

Автор проекта

Федюнина
Валентина
Александровна

Школа, класс

МБОУ «Малыгинская С
ОШ» 7-а класс
Геометрия, алгебра,
информатика

Описание
проекта

Название темы
учебного проекта

Треугольники

Творческое название
проекта

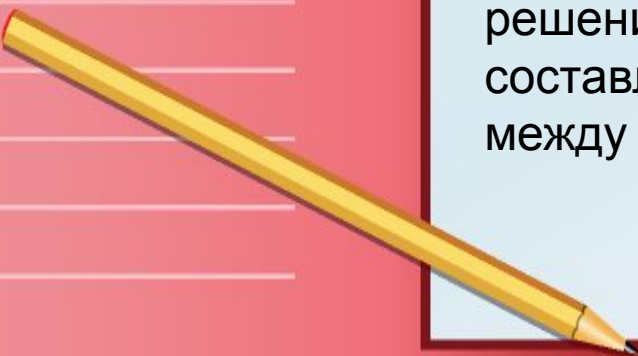
Тайны
треугольника

Продолжительность
проекта

3 недели

Краткое содержание проекта

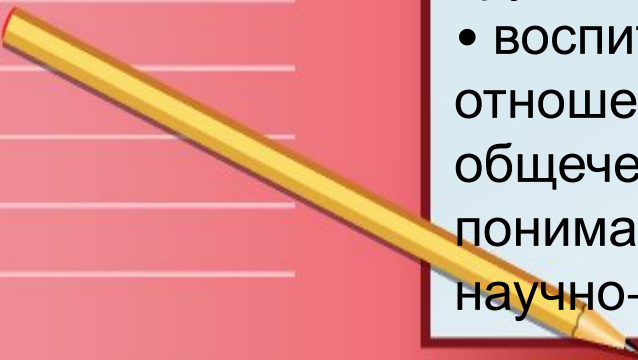
**Проект посвящён
треугольникам и
их видам ,
изучаемых в
курсе геометрии
7-9 классов.**



Треугольник – одна из простейших фигур геометрии. Так ли это? Есть у треугольника еще какие-нибудь тайны? Нужны ли треугольники в жизни? Тема «Треугольники»- одна из первых и самых важных тем в геометрии для семиклассников. От глубокого её изучения зависят дальнейшие успехи обучающихся в геометрии. Этим проектом я хочу подчеркнуть важность темы, развить интерес ребят к предмету (они впервые начинают знакомство с геометрией), помочь приобрести навыки самостоятельной работы, научить получать удовольствие от самостоятельного поиска знаний и решения задач, развить желание составлять свои задачи, увидеть связь между наукой и жизнью.

Основа проекта

Образовательные стандарты :



- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

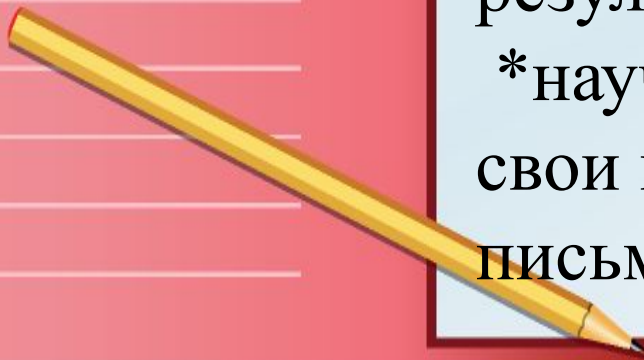
Дидактические
цели
проекта:



- * формирование компетентности в сфере самостоятельной исследовательской деятельности, навыков работы в команде и индивидуально
- * приобретение навыков самостоятельной работы с большим объемом информации
- * умение видеть проблему и находить пути её решения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Методические задачи:



- *сформировать представление о различных видах треугольников, их свойствах и признаках;
- *выработать умение применять свойства треугольников при решении различных задач;
- *научить пользоваться PowerPoint для оформления результатов;
- *научить кратко излагать свои мысли устно и письменно.

Вопросы, направляющие проект

**Основопола-
гающий вопрос**



**Может ли
геометрия
существовать без
треугольников?**



Вопросы

**Проблемные
вопросы
учебной
темы**



- 1. Зачем нужно изучать свойства треугольников?**
- 2. Людям каких профессий нужно знать свойства треугольников?**
- 3. Какую роль играют треугольники в геометрии**

Учебные вопросы

Геометрия

Алгебра

Информатика



Геометрия

1. Какой треугольник можно считать основным?
2. Как проверить равенство треугольников?
3. Какой треугольник «самый правильный»?
4. Что такое равнобедренный треугольник?
5. Каковы свойства и признаки равнобедренного Треугольника?

Алгебра

Измерения и вычисления

Информатика

Создание презентаций.

План оценивания

График оценивания

До работы над проектом



Стратегия выявления потребностей.
Методы оценивания:
- беседа по материалам стартовой презентации;
- мозговой штурм.

План оценивания

График оценивания

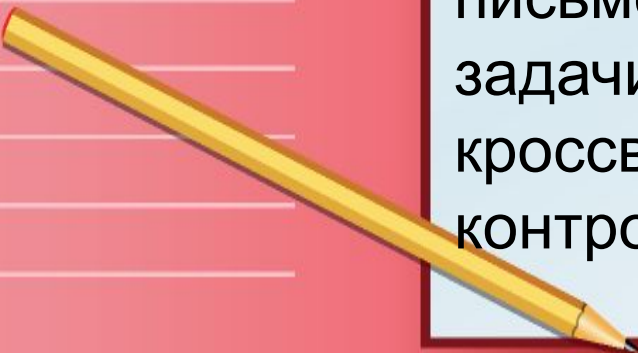
**Ученики работают
над проектом и
выполняют
задания**

Стратегии поддержки самостоятельности и взаимодействия, мониторинг прогресса.
Методы оценивания :
-планирование работы;
-самооценка группы,
-обратная связь от сверстников,
-наблюдение за работой групп.

План оценивания

График оценивания

После завершения работы над проектом



Стратегия доказательства понимания и умения.
Метод оценивания – оценка продукта, созданного учениками, показывающего то, чему они научились (вики-статьи, выступления).

Методы оценивания:
-лист оценивания проекта.

Стратегия понимания и мониторинг прогресса.

Методы оценивания:
письменные и устные тесты, задачи по готовым чертежам; кроссворд
контрольная работа.

Оценивание

Описание методов оценивания



Выявление интересов и опыта самих учащихся, наблюдение за успехами, анализ сделанной работы, рефлексии.
Методы включают использование опросов, таблиц с критериями оценивания продуктов проектной деятельности.
Продукты учебной деятельности учащихся: презентации, буклет.

Сведения о проекте

**Необходимые
начальные знания,
умения, навыки**



**Начальные
геометрические
знания и умения,
полученные в курсе
математики 5-6 кл.**



Учебные мероприятия

Организационный
этап
работы

1. Ознакомление обучающихся 7 классов со стартовой презентацией.
2. Ознакомление родителей с темой, целями проекта.

Этап работы

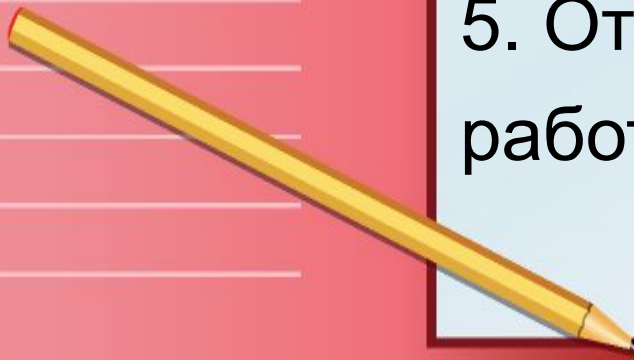
**Подготовительный
этап
работы .**



- 1. Деление обучающиеся на группы, с учётом выбранных направлений работы.**
- 2. Ознакомление с основными источниками информации и сроками выполнения проекта.**

Этапы работы

Этап реализации проекта



- 1. Сбор и систематизация информации по теме.
Информация обсуждается в группах.**
- 2. Подготовка вопросов к анкетированию.**
- 3. Проведение анкетирования.**
- 4. Оформление результатов работы.**
- 5. Отчет о проделанной работе.**

Этапы работы

Заключительный этап .

- Подготовка публичного представления в форме презентации, буклета. .
 - Презентация проекта.
Буклета.
 - Рефлексия участников проекта.
 - Подведение итогов.

Материалы для дифференцированного обучения

Ученик с проблемами усвоения учебного материала



Задания с выбором ответа. Карточки-подсказки. Для защиты составить подробный план ответа.

Материалы для дифференциированного обучения

Одаренный ученик

Быть лидером в группе, координировать работу, искать свои способы доказательства теорем, решение задач различными способами.

Материалы и ресурсы, необходимые для проекта

**Технологии —
оборудование
(отметьте нужные
пункты)**



лазерный диск,
компьютер(ы),
принтер,
проекционная система,
сканер

**Материалы и ресурсы,
необходимые для проекта**

**Технологии —
программное
обеспечение
(отметьте нужные
пункты)**



СУБД/электронные таблицы, программы обработки изображений, программы разработки веб-сайтов, веб-браузер, текстовые редакторы, программы электронной почты, мультимедийные системы

Материалы и ресурсы, необходимые для проекта

Материалы на печатной основе



- 1.Атанасян Л. с., Бутузов В.Ф. Кадомцев С. Б. Геометрия 7-9. М.: Просвещение , 2008.
- 2.Ходот П. Г., Ю. Б. Иванова Ю. Б. Геометрия. Рабочая тетрадь. Упражнения по развитию речи для 7 класса. М.: Просвещение, 2003.
- 3.Жохов В. И., Крайнева Л. Б. Геометрия 7 класс. Карточки для проведения контрольных работ и зачётов. М.: МНЕМОЗИНА 2011.
- 4.Алтынов П. И. Тесты. Геометрия 7-9. М.: Дрофа 2008.
- 5.Зив Б. Г., Мейлер В.М ,Дидактические материалы по геометрии 7. М.: Просвещение, 2002.

Материалы и ресурсы, необходимые для проекта

Интернет-ресурсы

<http://pptcloud.ru/kartinki/geometrija/Geometrija-2/Razvitie-geometrii.html>
-<http://www.little-mathematician.ru/treygolnik>
-http://dcs.isa.ru/www/vladimirv/Geometr/dshar/sco_3.2.1/sco_3_2_1.html
-http://metodisty.ru/m/files/view/buklety_po_matematike;
-<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/19516/?&sort>
- <http://ru.wikipedia.org/>

Материалы и ресурсы, необходимые для проекта

Другие ресурсы

ученики
класса
родители
педагоги
школы

