

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
«Проектная и исследовательская деятельность как способ
формирования метапредметных результатов обучения в
условиях реализации ФГОС»

Фогель Ольга Сергеевна

МБОУ СОШ № 33 г.Электроугли, Ногинского района
Образовательное учреждение, район

**На тему: Рабочая программа внеурочной
деятельности. "Увлекательная математика
каждому", 7класс**

Значение мотивации зачастую для успешной учебы выше, чем значение интеллекта обучающегося, Высокая позитивная мотивация может играть роль компенсирующего фактора в случае недостаточно высоких Способностей обучающегося. Для этого необходимо показать им математику во всей ее многогранности, акцентируя внимание на интересных, занимательных темах, математических проблемах и фактах и способах их познания. Курс «Увлекательная математика каждому» вне уроков, вне оценок, может помочь ребятам полюбить математику.



**Я работаю в школе № 33 города Электроугли,
Московской области.**

В Электроуглях всего две школы. Чтобы работать в одну смену, наша школа может набирать только два первых класса. Поэтому 1 февраля у ворот школы родители занимают очередь с 4-х утра, чтобы дети попали в нашу школу.

В нашей школе обучаются 805 ребят:

**I ступень (1-4 классы) -
313 человек**

**II ступень (5-9 классы)
- 441 человек**

**III ступень
(10-11 классы) - 51
человек**



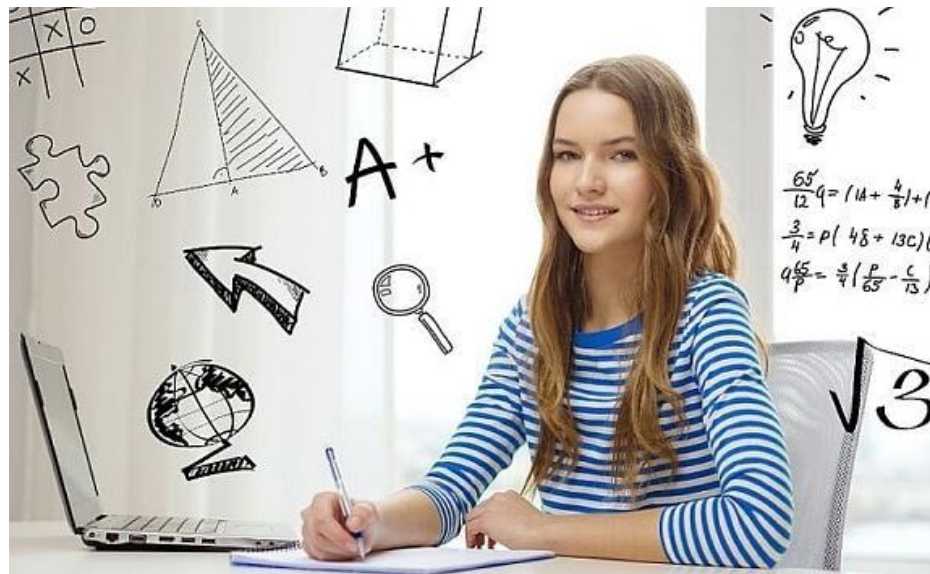
Общие цели программы

- развитие у детей творческого мышления;
- развитие уверенности в своих способностях и возможностях;
- формирование желания открывать для себя что-то новое;
- приобретение знаний и умений учащимися посредством проектирования исследовательской деятельности;
- освоение ими основных приемов исследовательской работы;
- раскрытие и развитие собственного потенциала, в создании благоприятных условий для реализации природных способностей учащегося;
- развитие высокой позитивной мотивации обучающегося.



Задачи программы

- разобрать основные виды задач практико-ориентированного содержания;
- проанализировать задачи по геометрии на построение, перекраивание и разрезание;
- научить воспитанников оперировать различными чертежными инструментами;
- познакомить учащихся с элементами теории множеств, теории вероятности, комбинаторики, логики;
- научить искусству отличать математическое доказательство от «правдоподобных рассуждений» посредством применения логики;
- научить детей наблюдать, сравнивать, делать выводы, обобщать материал.



- сформировать навыки исследовательской работы при решении нестандартных задач и задач повышенной сложности;
- сформировать умения и навыки работы с научно-популярной литературой, используя различные источники информации (книги, интернет, музейные экспонаты, рассказы музейных гидов и т. д.), научить извлекать нужную информацию и применять ее в исследованиях и решении задач;
- познакомить ребят с разнообразием задач разных исторических периодов и разных народов мира;
- изучая историю развития математики через театрализованные постановки, развивать воображение, интеллект, самостоятельность, эрудицию и др. качества личности.



Учебно-тематический план

| № | Наименование разделов и тем | Всего часов | Теория | Практика |
|----|--|-------------|--------|----------|
| 1. | Вводное занятие. | 1 | 1 | |
| 2 | Задача как объект изучения. | 1 | 1 | |
| 3 | Элементы теории множеств. | 1 | 1 | |
| 4 | Задачи практико-ориентированного содержания | 8 | 1 | 7 |
| 5 | Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур. | 3 | 1 | 2 |
| 6 | Математический фольклор . | 3 | 1 | 2 |
| 7 | Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики. | 8 | 3 | 5 |

Формы занятий

- Беседы
- Игра, как основная форма работы
- Лабораторная работа.
- Театрализация исторических событий становления математической науки
- Конференция при подведении итогов исследовательской работы
- Работа с научно-популярной литературой
- Олимпиады, математические праздники, конкурсы решения задач
- Фестиваль исследовательских работ

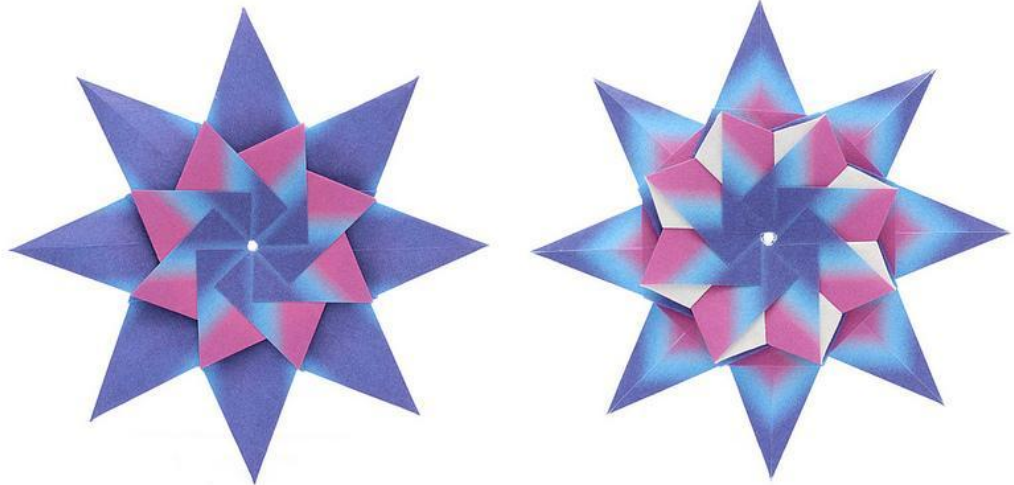


Ожидаемые результаты и способы их проверки

После завершения обучения по данной программе ученики будут

ЗНАТЬ:

- о развитии науки математики в разные исторические периоды;
- о математических открытиях и изобретениях некоторых великих математиков;
- о свойствах геометрических фигур и их элементов;
- принципы построения геометрических фигур по заданным элементам с помощью различных чертежных инструментов;
- формулы для вычисления площадей фигур на плоскости;
- об отличии равновеликих и равноставленных фигур;
- формулы объемов некоторых многогранников и тел вращения;
- принцип золотого сечения, способ его построения и применение золотого сечения в некоторых областях человеческой деятельности ;
- об особенностях и уникальности задач народов мира.



УМЕТЬ:

- использовать методику решения простейших практических задач и задач повышенного уровня;
- работать с различными чертежными инструментами;
- выполнять построения необходимых чертежей с помощью инструментов разного уровня сложности;
- складывать базовые фигуры оригами;
- читать схемы сложения оригами и выполнять модели разного уровня сложности;
- применять различные способы решения нестандартных задач ;
- находить точку Золотого Сечения некоторых объектов;
- составлять паркетты;
- измерять на местности длины и углы;
- выполнять некоторые геометрические построения с помощью некоторых подручных средств.



Оценка знаний, умений и навыков обучающихся

проводится в процессе практико-исследовательских работ, опросов, выполнения домашних заданий (выполнение на добровольных условиях, т.е. по желанию и в зависимости от наличия свободного времени) и письменных работ.

Вводный контроль осуществляется в виде тестирования, чтобы выяснить уровень знаний учащихся и иметь возможность откорректировать распределение учебных часов в курсе.

Текущий контроль проводится на практико-исследовательских работах, по итогам выполнения письменных работ.

Важен контроль за изменением познавательных интересов воспитанников, в связи с чем на разных этапах обучения производятся индивидуальные беседы.

Итоговый контроль осуществляется на олимпиадах, математических праздниках, занятиях-исследованиях, при выполнении письменных рефератов на выбранную тему, в виде индивидуальных исследовательских работ (проектов), при осуществлении театральных постановок.

