Аттестационная работа

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

Авилочкиной Юлии Владимировны

Фамилия, имя, отчество

МБОУ «Гимназия № 5»

г.о.Королев Московской области

Образовательное учреждение, район

На тему:

Образовательная программа курса «Наглядная геометрия» для учащихся 5-6 классов (внеурочная деятельность)



1БОУ Гимназия № 5 г.о. Королев

«ГИМНАЗИЯ XXI ВЕКА: РАЗВИТИЕ, ТВОРЧЕСТВО, УСПЕШНОСТЬ»

- Общая цель Программы развития Гимназии
 - создание организационно-методических и психолого-педагогических условий для развития личности ученика в соответствии с требованиями времени личности «инициативной, способной творчески мыслить и находить нестандартные решения, готовой обучаться на протяжении всей жизни» (Национальная образовательная инициатива «Новая школа»).
- Программа включает ряд направлений (подпрограмм), обеспечивающих получение комплексного результата личности выпускника, соответствующей требованиям современности.

Основная цель обучения геометрии в 5-6 классах:



- развитие пространственных представлений и логического мышления;
- формирование у обучающихся геометрических понятий и первоначальных навыков геометрических построений с помощью линейки, циркуля, чертежных треугольников, транспортира,
- подготовка обучающихся к восприятию систематического курса геометрии 7-11 классов.

Задачи

- образовательная: развить представление о геометрических фигурах и телах, их образах, свойствах, отношениях, сформировать представления о геометрических величинах (длинах отрезка, площадях фигур, объемах тел) единицах их измерения;
- воспитательная: развивать и корректировать пространственные представления, воображение, моторику, логическое мышление, речь, умственную деятельность учащихся;
- практическая: формировать навыки измерения и построения геометрических фигур с помощью измерительных и чертежных инструментов, развивать умение решать жизненно-практические задачи.

Нормативно-правовые документы

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
- Авторская программа для 5- 6 классов В.А. Смирнова,
 И.М. Смирновой и И.В. Ященко.



Цели курса «Наглядная геометрия»

- развитие пространственных представлений, образного мышления, изобразительно графических умений, приемов конструктивной деятельности;
- развитие умений преодолевать трудности при решении математических задач;
- формирование геометрической интуиции, познавательного интереса учащихся, развитие глазомера, памяти обучение правильной геометрической речи;
- формирование логического и абстрактного мышления, формирование качеств личности (ответственность, добросовестность, дисциплинированность, аккуратность, усидчивость).

Задачи курса «Наглядная геометрия»

- Вооружить учащихся определенным объемом геометрических знаний и умений, необходимых им для нормального восприятия окружающей деятельности.
- Познакомить учащихся с геометрическими фигурами и понятиями на уровне представлений.
- Изучение свойств на уровне практических исследований, применение полученных знаний при решении различных задач. Основными приемами решения задач являются: наблюдение, конструирование, эксперимент.

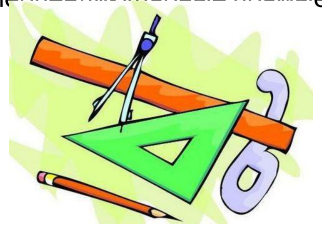
Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный план МБОУ «Гимназия №5» отводит для изучения учебного предмета «Наглядная геометрия» в 5 классе 34 часа (в 6 классе 34 часа), из расчета 1 учебный час в неделю.



геометрии 5 часов

Точки, прямые, плоскости. Лучи и отрезки. Взаимное расположение точек и прямых на плоскости. Параллельные и Перпопимупарные прамене



Основные понять КЛасса теристика основных видов деятельности ученика:

- понимать идеализацией каких объектов являются точки, прямые и плоскости;
- изображать, обозначать и называть точки, прямые, лучи, отрезки;
- устанавливать взаимное расположение точек и прямых на плоскости;
- □ решать задачи комбинаторного характера на взаимное расположение точек и прямых на плоскости.

Отрезки и углы 8 часов

Сравнение отрезков. Равенство отрезков. Сложение и вычитание отрезков. Измерение длин отрезков. Единицы измерения длины. Полуплоскость и угол. Виды углов: острые, прямые, тупые углы, развернутый угол. Смежные и вертикальные углы. Сравнение углов. Равенство углов. Сложение и вычитание углов. Биссектриса угла. Градусная величина угла. Измерение величин углов.

5 КЛасса теристика основных видов деятельности ученика

- сравнивать отрезки и устанавливать их равенство;
- измерять длины отрезков с помощью линейки;
- откладывать отрезки заданной длины;
- изображать, обозначать и называть углы;
- устанавливать виды углов;
- сравнивать углы и устанавливать их равенство;
- проводить биссектрису угла;
- измерять градусные величины углов с помощью транспортира;
- изображать углы заданных градусных величин;
- решать задачи на нахождение длин отрезков и величин углов.

Ломаные и многоугольники 4 часа

Ломаная.
Простые и замкнутые ломаные. Длина ломаной. Многоугольник.
Диагонали многоугольника. Выпуклые и невыпуклые многоугольники.
Правильные многоугольники. Звездчатые многоугольники.
Периметр многоугольника.

5 КЛасса характеристика основных видов деятельности ученика

- изображать, обозначать и называть ломаные и многоугольники;
- устанавливать вид многоугольника;
- проводить диагонали многоугольника;
- находить длину ломаной и периметр многоугольника.

5 класса

Треугольники и четырехугольники 6 часов

• Треугольник. Остроугольные, прямоугольные, тупоугольные, равнобедренные, разносторонние треугольники. Гипотенуза и катеты прямоугольного треугольника. Высота, медиана и биссектриса треугольника. Четырехугольник. Выпуклые и невыпуклые четырехугольники. Прямоугольник, квадрат, параллелограмм, ромб, трапеция. Равнобедренная и прямоугольная трапеция.

Характеристика основных видов деятельности ученика

- изображать, обозначать и называть треугольники и четырехугольники;
- устанавливать вид треугольников и четырехугольников;
- проводить высоты, медианы и биссектрисы треугольников;
- решать задачи на нахождение сторон и углов треугольников и четырехугольников.

Многогранники. 11 часов

 Понятие многогранника. Вершины, ребра и грани многогранника. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Куб, параллелепипед, призма, пирамида. Правильные, полуправильные и звездчатые многогранники. Развертки. Моделирование многогранников

5 КЛасса *характеристика основных видов деятельности ученика*

- изображать многогранники;
- устанавливать выпуклость и невыпуклость многогранников;
- находить число вершин, ребер и граней многогранников;
- изготавливать развертки многогранников;
- моделировать многогранники.

Выпускник научится:

различать простейшие геометрические фигуры (прямая, отрезок, луч, многоугольник, квадрат, треугольник, угол), пять правильных многогранников, свойства геометрических фигур.

Выпускник получит возможность:

строить простейшие геометрические фигуры, складывать из бумаги простейшие фигурки – оригами, измерять длины отрезког находить площади многоугольник объемы многогранников, строить развертку куба.

Описание учебно-методического и материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности

- 1. Наглядная геометрия. Программа для 5-6 классов / авторы В.А. Смирнов, И.М. Смирнова, И.В. Ященко / М.: МЦНМО, 2013.
- 2. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова, И.В. Ященко: Наглядная геометрия: пособие для учащихся 5-6 кл. / М.: МЦНМО, 2013 272 с.
- 3. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова, И.В. Ященко: Наглядная геометрия. Рабочая тетрадь № 1 / М.: МЦНМО, 2013 88 с.
- 4. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова, И.В. Ященко: Наглядная геометрия. Рабочая тетрадь № 2 / М.: МЦНМО, 2013 88 с.
- 5. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова, И.В. Ященко: Наглядная геометрия. Рабочая тетрадь № 3 / М.: МЦНМО, 2013 88 с.
- 6. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова, И.В. Ященко: Наглядная геометрия. Рабочая тетрадь № 4 / М.: МЦНМО, 2013 88 с.
- 7. Рослова Л.О. Методика преподавания наглядной геометрии учащихся 5-6 классов. М.: издательский дом —первое сентября ... 2009.