АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РУБЦОВСКА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 6»

Рассмотрено	Согласовано	ерждаю
на заседании кафедры	Заместитель директора по УВР Дир	жтор МБОУ «Лицей №6»
Протокол № 1 от 28.08.2017г	Л.М	ПМапилова
Руководитель кафедры	Наший для	Little Oceres
Meny-	Amonapoba John MENT	19001
Mennegreoba G.A.	При	каз № 184 от 18 08 2017г.
	100 4 100 1 1 5 45 WH	

Рабочая программа основного общего образования по курсу «Наглядная геометрия» 5 класс на 2017 – 2018 учебный год

Составитель: Боброва Раиса Александровна, учитель математики.

І. Пояснительная записка

Обоснование выбора примерных программ для разработки рабочей программы: Причиной составления программы, соответствующей учебному пособию И.Ф.Шарыгина и Л.Н.Ерганжиевой послужило следующее:

- УМК по наглядной геометрии для 5-6 классов под редакцией И.Ф.Шарыгина и Л.Н.Ерганжиевой
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2017-2018 учебный год;
- Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №6»;
- Положение о рабочих программах Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №6»;

Одной из важнейших задач школы является воспитание культурного, всесторонне развитого человека, воспринимающего мир как единое целое. Каждая из учебных дисциплин объясняет ту или иную сторону окружающего мира, изучает ее, применяя для этого разнообразные методы.

Геометрия — это раздел математики, являющийся носителем собственного метода познания мира, с помощью которого рассматриваются формы и взаимное расположение предметов, развивающий пространственные представления, образное мышление обучающихся их изобразительно-графические умения и приёмы конструктивной деятельности, т.е. формирует геометрическое мышление. Геометрия дает учителю уникальную возможность развивать ребёнка на любой стадии формирования его интеллекта. Три ее основные составляющие: фигуры, логика и практическая применимость позволяют гармонично развивать образное и логическое мышление ребенка любого возраста, воспитывать у него навыки познавательной, творческой и практической деятельности.

Целью изучения досистематического курса геометрии — курса наглядной геометрии является всестороннее развитие геометрического мышления обучающихся 5-6-х классов с помощью методов геометрической наглядности. Изучение и применение этих методов в конкретной задачной и житейской ситуациях способствуют развитию нагляднодейственного и наглядно-образного видов мышления.

Геометрия как учебный предмет обладает большим потенциалом в решении задач согласования работы образного и логического мышления, так как по мере развития геометрического мышления возрастает его логическая составляющая.

Содержание курса «Наглядная геометрия» и методика его изучения обеспечивают развитие творческих способностей ребенка (гибкость его мышления, «геометрическую зоркость», интуицию, воображение). Вместе с тем наглядная геометрия обладает высоким эстетическим потенциалом, огромными возможностями для эмоционального и духовного развития человека.

Одной из важнейших задач в преподавании наглядной геометрии является вооружение обучающихся геометрическим методом познания мира, определенным объемом геометрических знаний и умений, необходимых ученику для нормального восприятия окружающей действительности. Выделение "интуитивного" пропедевтического курса геометрии, нацеленного на укрепление и совершенствование системы геометрических представлений, решает основные проблемы. С одной стороны, это способствует предварительной адаптации учащихся к регулярному курсу геометрии, с другой — может обеспечить достаточный

уровень геометрических знаний в гуманитарном секторе школьного образования, давая возможность в дальнейшем высвободить часы для углубленного изучения других предметов без нанесения ущерба развитию ребенка.

Приобретение новых знаний обучающимися осуществляется в основном в ходе их самостоятельной деятельности. Среди задачного и теоретического материала акцент делается на упражнения, развивающие «геометрическую зоркость», интуицию и воображение обучающихся. Уровень сложности задач таков, чтобы их решения были доступны большинству обучающихся.

Темы, изучаемые в наглядной геометрии, не связаны жестко друг с другом, что допускает возможность перестановки изучаемых вопросов, их сокращение или расширение.

Цели курса "Наглядная геометрия"

Через систему задач организовать интеллектуально-практическую и исследовательскую деятельность учащихся, направленную на:

- * развитие пространственных представлений, образного мышления, изобразительно графических умений, приемов конструктивной деятельности, умений преодолевать трудности при решении математических задач, 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).
- * подготовка обучающихся к успешному усвоению систематического курса геометрии средней школы.

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.
- * Развивать логическое мышления учащихся, которое, в основном, соответствует логике систематического курса, а во-вторых, при решении соответствующих задач, как правило, "в картинках", познакомить обучающихся с простейшими логическими операциями.
- * На занятиях наглядной геометрии предусмотрено решение интересных головоломок, занимательных задач, бумажных геометрических игр и т.п. Этот курс поможет развить у ребят смекалку и находчивость при решении задач.
- * Приобретение новых знаний учащимися осуществляется в основном в ходе их самостоятельной деятельности. Среди задачного и теоретического материала акцент делается на упражнения, развивающие "геометрическую зоркость", интуицию и воображение учащихся. Уровень сложности задач таков, чтобы их решения были доступны большинству учащихся.
- * Углубить и расширить представления об известных геометрических фигурах.
- * Способствовать развитию пространственных представлений, навыков рисования;

В результате изучения курса учащиеся должны:

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

УМЕТЬ: строить простейшие геометрические фигуры, складывать из бумаги простейшие фигурки — оригами, измерять длины отрезков. Находить площади многоугольников, объемы многогранников, строить развертку куба, распознавать

геометрические фигуры, различать их взаимное расположение; «оживлять» геометрические чертежи; строить фигуры симметричные данным; решать простейшие задачи на конструирование; применять основные приемы решения задач: наблюдение, конструирование, эксперимент.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир);

решения практических задач с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера; описания реальных ситуаций на языке геометрии Программа рассчитана на 2 года. Занятия 1 раз в неделю. Продолжительность каждого-45 минут.

Место предмета в федеральном базисном учебном плане

Курс реализуется за счет школьного компонента учебного плана. Данная программа рассчитана на 35 часов по 1 часу в неделю.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

- * В ходе преподавания математики в основной школе, работы над формированием у обучающихся перечисленных в программе знаний и умений, следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:
- * исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- * ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- * проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;
- * поиска, систематизации, анализа и классификации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Содержание обучения:

Осмориос солоризацию на томом

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов		
	деятельности ученика (на уровне		
	учебных действий)		
1. Введение. Поиск геометрических	Распознавать на фотографиях, рисунках,		
свойств	чертежах и в окружающей обстановке,		
Форма и фигура. Модели и рисунки	описывать и определять (узнавать) по		
геометрических фигур. Пространственные и	некоторым признакам геометрические		
плоские геометрические фигуры.	фигуры и их модели. Изготавливать из		
Геометрические тела – цилиндр, конус, шар,	пластилина, разбивать на части,		
пирамида, призма, куб - и их элементы. Круг	дополнять и составлять из частей модели		
и многоугольники. Конструкции из кубиков и	геометрических фигур. Различать (на		
шашек, шифры и виды. Графические диктанты	моделях, по названию, по некоторым		
и « Танграм». Поверхность геометрических	признакам) и изображать		
тел. Развертки	пространственные и плоские		
	геометрические фигуры. Записывать		
	шифр и составлять по шифру или		

собственному замыслу конструкции из шашек. Определять три вида - вид спереди, вид сверху, вид слева – и составлять по заданным трем видам конструкции из кубиков. Выполнять рисунок на листе в клетку по описанию траектории движения карандаша. Составлять по нарисованному контуру фигуру из частей квадрата и перекраивать её в другие фигуры («Танграм»). Изготавливать модели цилиндра, конуса, призмы и пирамиды, используя развертки-выкройки из бумаги. Решать задачи на распознавание, изображение, преобразование и восстановление разверток поверхностей геометрических тел Компьютерная поддержка темы Использовать программы: «Геометрия и моделирование», «Конструкции из «Введение. Поиск геометрических кубиков и шашек», «Графические свойств» диктанты и Танграм» Строить, обозначать, продолжать и 1. Отрезок и другие геометрические соединять отрезки. Изображать прямую и фигуры Отрезок. Прямая. Луч. Дополнительные луч на чертеже. Исследовать взаимное лучи. Шкалы и координаты. Пентамино и расположение точек, отрезков, лучей и танграм. Плоскость. Куб и конструкции из прямых: а) на плоскости; б) кубиков. Сравнение отрезков. определяемых элементами куба. Равносторонний и равнобедренный Сравнивать отрезки разными способами. треугольники. Измерение отрезков. Измерять длину и строить отрезки Единицы длины. Координатный луч заданной длины. Выражать одни единицы измерения длины через другие. Изображать фигуры по координатам точек относительно двух шкал отсчета на листе в клетку и составлять их из частей танграма и элементов пентамино. На основе мысленного оперирования кубиками определять все возможные конструкции по двум заданным видам. Изображать координатный луч Использовать программы: «Конструкции Компьютерная поддержка темы из кубиков и шашек», «Графические «Отрезок и другие геометрические фигуры» диктанты и Танграм» Распознавать, описывать и изображать 2. Окружность и её применение Окружность. Центр, радиус, хорда, окружность и её элементы на чертежах и рисунках. Строить и исследовать полуокружность. Круг. диаметр, дуга,

различные конфигурации из точек,

цветов. Конструировать узоры по

отрезков и окружностей. Определять три вида - вид спереди, вид сверху, вид слева — и составлять по заданным трем видам конструкции из шашек одного и разных

Конструкции из шашек и виды. Вышивки,

узоры и математическое вышивание

	мотивам различных вышивок. Строить		
	по заданным алгоритмам некоторые		
	кривые методом математического		
	вышивания.		
Компьютерная поддержка темы	Использовать программы: «Конструкции		
«Окружность и её применение»	из кубиков и шашек», «Математическое		
	вышивание»		
3. Углы. Многоугольники и	Распознавать, обозначать и изображать		
развертки	углы, смежные и вертикальные углы.		
Угол. Развернутый угол. Смежные и	Сравнивать углы, используя модели.		
вертикальные углы. Равные углы. Прямой,	Различать, определять и строить прямые,		
острый и тупой углы. Измерение углов.	острые и тупые углы с помощью		
Градусная мера угла. Сумма углов	чертежного угольника. Измерять и		
треугольника. Виды треугольников.	строить углы с помощью транспортира.		
Прямоугольный и прямоугольный	Строить и исследовать различные		
параллелепипед. Правильные	конфигурации из точек, лучей и углов,		
многоугольники. Развертки.	определять величину углов с помощью		
	основных свойств градусной меры угла.		
	Находить углы многоугольников.		
	Распознавать и изображать		
	прямоугольник и некоторые правильные		
	многоугольники с помощью разных		
	чертежных инструментов. Изображать		
	(строить) развертки поверхностей		
TC	прямых призм и правильных пирамид		
Компьютерная поддержка темы	Использовать программы: «Геометрия и		
«Углы. Многоугольники и развертки»	моделирование», «Измерение геометрических величин»		
4. Площадь и объем	-		
Плоская геометрическая фигура и её	Разрезать и перекраивать плоские геометрические фигуры в квадрат и		
величина. Измерение площади. Единицы	прямоугольник. Описывать по рисунку		
площади. Основные свойства площади.	и на моделях: а) процесс измерения		
Площадь прямоугольника. Измерение объема.	площади прямоугольника; б) процесс		
Единицы объема. Основные свойства объема.	нахождения объема конструкции из		
Объем прямоугольного параллелепипеда.	кубиков и объема прямоугольного		
Модели и размерность геометрических фигур.	параллелепипеда. Записывать формулу		
1120 Am 1 hannahman 100 markin 100 mm Am 1k.	для вычисления: а) площади		
	прямоугольника и квадрата; б) объема		
	прямоугольного параллелепипеда и куба.		
	Использовать формулы: а) площади		
	прямоугольника и квадрата при решении		
	задач на вычисление и построение; б)		
	объема прямоугольного параллелепипеда		
	и куба при решении задач на вычисление		
	объема конструкций из кубов. Выражать		
	одни единицы измерения площади или		
	объема через другие		
Компьютерная поддержка темы	Использовать программы: «Геометрия и		
«Площадь и объем»	моделирование», «Конструкции из		
,	modeshipobanine, whonerpykunin iis		
,	кубиков и шашек», «Графические		

5. Отрезки и ломаные

Геометрия и архитектура. Ломаные. Замкнутые ломаные. Простые ломаные. Многоугольники. Выпуклые и невыпуклые многоугольники. Длина ломаной. Периметр многоугольника. Пространственная ломаная. Виды ломаной - вид спереди, вид сверху, вид слева. Алгоритмы и узоры. Древние трактаты и узоры

Распознавать и описывать ломаные разного типа на рисунках и чертежах. Различать, изображать и исследовать ломаные и многоугольники заданной конфигурации и длины (периметра). Исследовать различные конфигурации из вершин, ребер и граней куба. Определять по рисунку виды- вид спереди, вид сверху, вид слева - ломаной на поверхности куба. Изображать ломаные на поверхности куба по трем заданным видам. Решать задачи на сочетание видов и некоторых метрических характеристик пространственной ломаной и куба. Анализировать и изображать орнаменты Древнего Востока по рисункам, схемам или подробному описанию. Создавать собственные узоры по мотивам национальных орнаментов. Принять участие в разработке проекта или просто - в диалоге об истории культуры, архитектуры, письменности Древней Руси.

Компьютерная поддержка темы «Отрезки и ломаные»

6. Прямые и плоскости

Основные геометрические фигуры. Точки и прямые на плоскости. Точки и плоскости в пространстве. Пересекающиеся прямые. Параллельные прямые. Перпендикулярные прямые. Скрещивающиеся прямые. Параллельные плоскости. Пересекающиеся плоскости

Использовать программы: «Конструкции из кубиков и шашек», «Геометрические конструкции из отрезков» ,«Орнаменты»

Исследовать конфигурации из основных геометрических фигур на плоскости и в пространстве. Формулировать отдельные аксиомы геометрии. Распознавать на чертежах и изображать пересекающиеся (в т.ч. перпендикулярные) и параллельные прямые. Находить величины углов, образованных двумя или тремя пересекающимися прямыми, использовать параллельные прямые для определения величины некоторых углов. Исследовать и описывать взаимное расположение двух прямых; прямой и плоскости; двух плоскостей в пространстве. Устанавливать и описывать взаимное расположение точек, прямых и плоскостей в различных пространственных конфигурациях, представленных на рисунке с помощью призм и пирамид.

Компьютерная поддержка темы «Прямые и плоскости»

Использовать программу «Геометрические конструкции из прямых на плоскости»

7. Перпендикулярность и параллельность на плоскости и пространстве

Определять координаты точки и строить точку по её координатам на координатной плоскости. Выполнять

Координатные Координаты. оси. Прямоугольная система координат. Параллелограмм. Прямоугольник. Ромб. Квадрат. Трапеция. Многогранники. Призма. Параллелепипед. Пирамида. Прямоугольный параллелепипед. Куб. Цилиндр. Конус. Шар.

графические диктанты на координатной плоскости (по тексту, по рисунку, по собственному замыслу). Решать задачи на поиск и изображение геометрических фигур, удовлетворяющих некоторым условиям относительно их формы, размеров и расположения на координатной плоскости. Распознавать, описывать, узнавать по некоторым признакам и изображать параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат. Решать задачи на построение и вычисление, используя некоторые свойства и признаки определенных четырехугольников. Распознавать, изготавливать модели, описывать, различать по признакам, изображать на рисунке разные многогранники и фигуры вращения. Решать задачи на построение: а) разверток поверхностей призм и пирамид, удовлетворяющих определенным условиям относительно формы и размеров используемых многоугольников; б) сечений

Компьютерная поддержка темы «Перпендикулярность и параллельность на плоскости и пространстве»

Использовать программы: «Геометрия и моделирование», «Графические диктанты и Танграм», «Геометрические конструкции из прямых и плоскостей»

8. Узоры симметрии

Страницы каменной летописи мира. Симметрия. Осевая симметрия. Поворот. Центральная симметрия. Параллельный перенос. Линейные орнаменты (бордюры). Мотив и элементарная ячейка. Сетчатые (плоские) орнаменты. Паркеты. Правильные и полуправильные паркеты.

Познакомиться с различными проявлениями принципа симметрии в природе и человеческой деятельности. Находить и строить образы точек и некоторых геометрических фигур при заданных осевой симметрии, повороте, параллельном переносе плоскости. Распознавать на иллюстрациях, описывать (указывать мотив и элементарную ячейку) и изображать на листе в клетку линейные орнаменты. Анализировать и изображать сетчатые орнаменты и паркеты. Создавать узоры на паркетах с помощью движения фигур.

Компьютерная поддержка темы «Орнаменты» Использовать программу «Орнаменты»

Календарно-тематическое планирование по учебному предмету математика на 2017-2018 учебный год.

№	Раздел. Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	
урока			По плану	По факту
	Введение	4		
1.	Введение. Исторические сведения	1	08.09	
2.	Первые шаги в геометрии. Связь	1	15.09	
	геометрии и действительности.			
3.	Пространство и размерность. Одномерное	1	22.09	
	и двумерное пространство.			
4.	Мир трёх измерений. Перспектива.	1	29.09	
	Простейшие геометрические фигуры.	5		
	Конструирование.			
5.	Простейшие геометрические фигуры.	1	06.10	
	Точка, прямая, отрезок, луч.			
6.	Простейшие геометрические фигуры.	1	13.10	
	Угол, биссектриса угла. Вертикальные			
	углы, их свойства.			
7.	Построение и измерение углов.	1	20.10	
5.	Построение и измерение углов.	1	27.10	
	Биссектриса угла.			
9.	Конструирование из Т.	1	10.11	
	Куб. Задачи на разрезание.	4		
10.	Куб. Понятие грани, ребра, вершины,	1	17.11	
	диагонали куба.			
11.	Куб и его свойства. Развёртка куба.	1	24.11	
12.	Задачи на разрезание и складывание	1	01.12	
	фигур.			
13.	Пентамино.	1	08.12	
	Треугольник.	4		
14.	Треугольник. Виды треугольника.	1	15.12	
15.	Флексагон.	1	22.12	
16.	Построение треугольн6ика. Треугольник	1	12.01	
	Пепроуза.			
17.	Построение треугольников.	1	19.01	
	Многогранники	2		
18.	Правильные многогранники.	1	26.01	
19.	Правильные многогранники. Развертки	1	02.02	
	фигур.			
	Геометрические головоломки	2		
20.	Геометрические головоломки. Танграм.	1	09.02	
21.	Геометрические головоломки. Стомахион.	1	16.02	
	Измерение геометрических величин	9		

22.	Измерение длины. Исторические	1	02.03	
	сведения.			
23.	Измерение длины. Единицы длины.	1	09.03	
24.	Измерение площади. Единицы площади.	1	16.03	
25.	Измерение объёма. Единицы объёма.	1	23.03	
26.	Вычисление длины и площади.	1	06.04.	
27.	Вычисление объёма.	1	13.04	
28.	Окружность.	1	20.04	
29.	Окружность. Деление окружности на	1	27.04	
	части.			
30.	Решение занимательных геометрических	1	04.05	
	задач.			
	Топологические опыты.	2		
31.	Топологические опыты.	1	11.05	
32.	Лист Мебиуса.	1	18.05	
	Занимательная геометрия.	1		
33.	Задачи со спичками.	1	25.05	
	Итоговое повторение.	1		
34.	Итоги года: творческий отчёт.	1		