

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Курганской области
Отдел образования Целинского муниципального округа
МБОУ "Косолаповская средняя общеобразовательная школа"

СОГЛАСОВАНО
зам.директора по УВР

Григорьева Т.Н.
Протокол № 1
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

Соловей В.А.
Приказ № 75
«29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Наглядная геометрия»
для учащихся 5-6-х классов

Составитель Соломон М.С.

с. Косолапово 2024

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 полностью соответствует требованиям нового Федерального государственного образовательного стандарта по геометрии и реализует его основные идеи.
- Программа реализует системно-деятельностный подход в обучении геометрии, идею дифференцированного подхода к обучению.
- Программа реализует идею межпредметных связей при обучении геометрии, что способствует развитию умения устанавливать логическую взаимосвязь между явлениями и закономерностями, которые изучаются в школе на уроках по разным предметам.
- Большое внимание уделяется формированию навыков выполнения творческих и лабораторных работ, что способствует формированию у обучающихся практических и исследовательских навыков.

Данная рабочая программа полностью соответствует учебному пособию по наглядной геометрии И.Ф. Шарыгина и Л.Н. Ерганжиевой для 5-6 классов.

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 до систематического 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 наглядно-действенного 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, а также определенным объемом геометрических знаний и умений, необходимых ученику для нормального восприятия окружающей действительности. Выделение особого “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 мышление 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 фигуруки – 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 68 часов по 1 часу в неделю в каждом классе.

5 класс

6 класс

Практических работ 6

5

Творческих работ 2

1

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:

2

* 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:

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
<p>1. Введение. Поиск геометрических свойств</p> <p>Форма и фигура. Модели и рисунки геометрических фигур. Пространственные и плоские геометрические фигуры. Геометрические тела – цилиндр, конус, шар, пирамида, призма, куб - и их элементы.</p> <p>Круг и многоугольники.</p> <p>Конструкции из кубиков и шашек, шифры и виды.</p> <p>Графические диктанты и «Танграм». Поверхность геометрических тел. Развортки</p>	<p>Распознавать на фотографиях, рисунках, чертежах и в окружающей обстановке, описывать и определять (узнавать) по некоторым признакам геометрические фигуры и их модели. Изготавливать из пластилина, разбивать на части, дополнять и составлять из частей модели геометрических фигур. Различать (на моделях, по названию, по некоторым признакам) и изображать пространственные и плоские геометрические фигуры.</p> <p>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»).</p> <p>Изготавливать модели цилиндра, конуса, призмы и пирамиды, используя развертки-выкроjки из бумаги.</p> <p>Решать задачи на распознавание, изображение, преобразование и восстановление разверток поверхностей геометрических тел</p>
<p><i>Компьютерная поддержка темы «Введение. Поиск геометрических свойств»</i></p>	<p>Использовать программы: «Геометрия и моделирование», «Конструкции из кубиков и шашек», «Графические диктанты и Танграм»</p>
<p>1. Отрезок и другие геометрические фигуры</p> <p>Отрезок. Прямая. Луч.</p> <p>Дополнительные лучи.</p> <p>Шкалы и координаты.</p> <p>Пентамино и танграм.</p> <p>Плоскость. Куб и конструкции из кубиков.</p> <p>Сравнение отрезков.</p> <p>Равносторонний и равнобедренный треугольники. Измерение отрезков. Единицы длины. Координатный луч</p>	<p>Строить, обозначать, продолжать и соединять отрезки.</p> <p>Изображать прямую и луч на чертеже. Исследовать взаимное расположение точек, отрезков, лучей и прямых:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) на плоскости; б) определяемых элементами куба. <p>Сравнивать отрезки разными способами. Измерять длину и строить отрезки заданной длины.</p> <p>Выражать одни единицы измерения длины через другие.</p> <p>Изображать фигуры по координатам точек относительно двух шкал отсчета на листе в клетку и составлять их из частей танграмма и элементов пентамино. На основе мысленного оперирования кубиками определять все возможные конструкции по двум заданным видам.</p> <p>Изображать координатный луч</p>
<p><i>Компьютерная поддержка темы «Отрезок и другие геометрические фигуры»</i></p>	<p>Использовать программы: «Конструкции из кубиков и шашек», «Графические диктанты и Танграм»</p>

<p>2 . Окружность и её применение</p> <p>Окружность. Центр, радиус, хорда, диаметр, дуга, полуокружность. Круг.</p> <p>Конструкции из шашек и виды. Вышивки, узоры и математическое вышивание</p>	<p>Распознавать, описывать и изображать окружность и её элементы на чертежах и рисунках. Строить и исследовать различные конфигурации из точек, отрезков и окружностей. Определять три вида - вид спереди, вид сверху, вид слева – и составлять по заданным трем видам конструкции из шашек одного и разных цветов.</p> <p>Конструировать узоры по мотивам различных вышивок. Строить по заданным алгоритмам некоторые кривые методом математического вышивания.</p>
<p><i>Компьютерная поддержка темы «Окружность и её применение»</i></p>	<p>Использовать программы: «Конструкции из кубиков и шашек», «Математическое вышивание»</p>
<p>3. Углы.</p> <p>Многоугольники и развертки</p> <p>Угол. Развернутый угол. Смежные и вертикальные углы. Равные углы. Прямой, острый и тупой углы. Измерение углов. Градусная мера угла. Сумма углов треугольника. Виды треугольников. Прямоугольник и прямоугольный параллелепипед. Правильные многоугольники. Развертки.</p>	<p>Распознавать, обозначать и изображать углы, смежные и вертикальные углы. Сравнивать углы, используя модели. Различать, определять и строить прямые, острые и тупые углы с помощью чертежного угольника. Измерять и строить углы с помощью транспортира. Строить и исследовать различные конфигурации из точек, лучей и углов, 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 прямых призм и правильных пирамид</p>
<p><i>Компьютерная поддержка темы «Углы. Многоугольники и развертки»</i></p>	<p>Использовать программы: «Геометрия и моделирование», «Измерение геометрических величин»</p>
<p>4. Площадь и объем</p> <p>Плоская геометрическая фигура и её величина. Измерение площади. Единицы площади. Основные свойства площади. Площадь прямоугольника. Измерение объема. Единицы объема. Основные свойства объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Модели и размерность геометрических фигур.</p>	<p>Разрезать и перекраивать плоские геометрические фигуры в квадрат и прямоугольник. Описывать по рисунку и на моделях: а) процесс измерения площади прямоугольника; б) процесс нахождения объема конструкции из кубиков и объема прямоугольного параллелепипеда. Записывать формулу для вычисления: а) площади прямоугольника и квадрата; б) объема прямоугольного параллелепипеда и куба.</p> <p>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</p>
<p><i>Компьютерная поддержка темы «Площадь и объем»</i></p>	<p>Использовать программы: «Геометрия и моделирование», «Конструкции из кубиков и шашек», «Графические диктанты и Танграм», «Измерение геометрических величин»</p>
<p>5. Отрезки и ломаные</p> <p>Геометрия и архитектура.</p>	<p>Распознавать и описывать ломаные разного типа на рисунках и чертежах. Различать, изображать и</p>

<p>Ломаные. Замкнутые ломаные. Простые ломаные.</p> <p>Многоугольники. Выпуклые и невыпуклые многоугольники.</p> <p>Длина ломаной. Периметр многоугольника.</p> <p>Пространственная ломаная. Виды ломаной - вид спереди, вид сверху, вид слева.</p> <p>Алгоритмы и узоры. Древние трактаты и узоры</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<p><i>Компьютерная поддержка темы «Отрезки и ломаные»</i></p>	<p>Использовать программы: «Конструкции из кубиков и шашек», «Геометрические конструкции из отрезков», «Орнаменты»</p>
<p>6. Прямые и плоскости</p> <p>Основные геометрические фигуры. Точки и прямые на плоскости. Точки и плоскости в пространстве.</p> <p>Пересекающиеся прямые.</p> <p>Параллельные прямые.</p> <p>Перпендикулярные прямые.</p> <p>Скрещивающиеся прямые.</p> <p>Параллельные плоскости.</p> <p>Пересекающиеся плоскости</p>	<p>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.</p>
<p><i>Компьютерная поддержка темы «Прямые и плоскости»</i></p>	<p>Использовать программу «Геометрические конструкции из прямых на плоскости»</p>
<p>7. Перпендикулярность и параллельность на плоскости и пространстве</p> <p>Координатные оси.</p> <p>Координаты. Прямоугольная система координат.</p> <p>Параллелограмм.</p> <p>Прямоугольник. Ромб. Квадрат.</p> <p>Трапеция. Многогранники.</p> <p>Пирамида. Призма.</p> <p>Параллелепипед.</p> <p>Прямоугольный параллелепипед. Куб. Цилиндр.</p> <p>Конус. Шар.</p>	<p>Определять координаты точки и строить точку по её координатам на координатной плоскости. Выполнять 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) развертку поверхностей призм и пирамид, удовлетворяющих</p>

	определенным условиям относительно формы и размеров используемых многоугольников; б) сечений
<i>Компьютерная поддержка темы «Перпендикулярность и параллельность на плоскости и пространстве»</i>	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.
<i>Компьютерная поддержка темы «Орнаменты»</i>	Использовать программу «Орнаменты»

Календарно-тематическое планирование по наглядной геометрии для 5 класса
Общее количество часов: 34

№ п/п	Тема урока.	К ол - во ча со в	дата		Практичес кая часть	Виды и формы контроля
			По плану	Факт и чески		
1.	Введение. Исторические сведения.	1				Устный опрос
2.	Первые шаги в геометрии. Связь геометрии и действительности.	1				Устный опрос
3.	Пространство и размерность. Одномерное пространство. Двухмерное пространство.	1				Устный опрос
4.	Пространство и размерность. Мир трех измерений. Перспектива.	1				Устный опрос
5.	Простейшие геометрические фигуры. Точка, прямая, отрезок, луч.	1				Устный опрос
6.	Простейшие геометрические фигуры. Угол, биссектриса угла. Вертикальные углы, их свойства.	1				Устный опрос
7.	Построение и измерение углов.	1				Устный опрос
8.	Построение и измерение углов. Биссектриса угла.	1				Устный опрос
9.	Конструирование из Т. Практическая работа.	1			Практическая работа	Текущий, поурочный
10.	Куб. Понятие грани, ребра, вершины, диагонали куба. Изображение куба.	1				Устный опрос
11.	Куб и его свойства. Развертка куба.	1				Устный опрос
12.	Задачи на разрезание и складывание фигур. Творческие работы. Практическая работа.	1			Творческая работа	Текущий, поурочный
13.	Задачи на разрезание и складывание фигур. Пентамино. Практическая работа.	1			Практическая работа	Текущий, поурочный
14.	Треугольник. Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.	1				Устный опрос
15.	Треугольник. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный. Флексагон.	1				Устный опрос
16.	Построение треугольников по двум сторонам и углу между ними.	1				Устный опрос

	Треугольник Пепроуза.				
17.	Построение треугольников по стороне и двум прилежащим к ней углам, по трем сторонам. Практическая работа.	1		Практическая работа	Текущий, поурочный
18.	Правильные многогранники. Тетраэдр, куб, октаэдр. Развёртки фигур.	1			Устный опрос
19.	Правильные многогранники. Додекаэдр, икосаэдр. Развёртки фигур. Практическая работа.	1		Практическая работа	Текущий, поурочный
20.	Геометрические головоломки. Танграм.	1			Устный опрос
21.	Геометрические головоломки. Стомахион.	1			Устный опрос
22.	Измерение длины. Исторические сведения. Старинные русские меры длины.	1			Устный опрос
23.	Измерение площади. Единицы площади.	1			Устный опрос
24.	Измерение объема. Единицы объема.	1			Письменный контроль
25.	Вычисление длины и площади. Понятие равносоставленных и равновеликих фигур. Практическая работа.	1		Практическая работа	Текущий, поурочный
26.	Вычисление объема. Практическая работа.	1		Практическая работа	Текущий, поурочный
27.	Задачи на разрезание и складывание фигур. Пентамино. Практическая работа.	1		Практическая работа	Текущий, поурочный
28.	Окружность. Радиус, диаметр, центр окружности. Построение окружности.	1			Устный опрос
29.	Окружность. Деление окружности на части. Архитектурный орнамент Древнего Востока. Из истории зодчества Древней Руси.	1			Устный опрос
30.	Геометрический тренинг. Развитие “геометрического зрения”. Решение занимательных геометрических задач.	1			Устный опрос
31.	Топологический опыт	1			Устный опрос
32.	Топологические опыты. Лист Мебиуса. Задачи на вычерчивание фигур одним росчерком. Практическая работа.	1		Практическая работа	Текущий, поурочный
33.	Задачи со спичками.	1			Устный опрос
34.	Итоги года: творческий отчёт.	1		Творческая работа	Текущий, поурочный

Календарно-тематическое планирование по наглядной геометрии для 6 класса
Общее количество часов: 34

№ п/п	Тема урока.	Кол-во часов	дата		Практиче- ская часть	Виды и формы контроля
			По плану	Факти- чески		
1	"Геометрия вокруг нас!"	1				Устный опрос
2	Зашифрованная переписка. Способ решетки	1				Устный опрос
3	Задачи, головоломки, игры. Решение занимательных задач	1			Практическая работа	Текущий, поурочный
4	Фигурки из кубиков и их частей.	1				Устный опрос
5	Фигурки из кубиков и их частей. Метод трех проекций	1				Устный опрос
6	Параллельность и перпендикулярность. Проведение параллельных прямых. Проведение перпендикуляра к прямой.	1			Практическая работа	Текущий, поурочный
7	Параллельность и перпендикулярность. Пересекающиеся, скрещивающиеся прямые.	1				Устный опрос
8	Параллельность и перпендикулярность.	1				Устный опрос
9	Параллелограммы. (Квадрат, прямоугольник, ромб). Свойства квадрата, прямоугольника, ромба.	1				Устный опрос
10	Параллелограммы. Опыты с листом. Золотой прямоугольник. Золотое сечение	1				Устный опрос
11	Координаты: прямоугольные и полярные на плоскости. Игра «Морской бой»	1				Устный опрос
12	Координаты в пространстве.	1				Устный опрос
13	Координаты. Игра “Остров сокровищ”.	1				Устный опрос
14	Оригами – искусство складывания из бумаги. Изготовление оригами.	1				Устный опрос
15	Оригами – искусство складывания из бумаги.	1			Практическая работа	Текущий, поурочный

	Изготовление оригами.				
16	Замечательные кривые. Эллипс, гипербола, парабола	1			Устный опрос
17	Замечательные кривые. Сpirаль Архимеда, синусоида, кардиоида, циклоида, гипоциклоиды.	1			Устный опрос
18	Кривые Дракона.	1			Устный опрос
19	Лабиринты. Нить Ариадны. Метод проб и ошибок.	1			Устный опрос
20	Лабиринты. Метод зачеркивания тупиков. Правило одной руки.	1			Устный опрос
21	Геометрия на клетчатой бумаги.	1			Устный опрос
22	Зеркальное отражение.	1			Устный опрос
23	Симметрия, ее виды. Осевая симметрия. Симметричные фигуры.	1			Устный опрос
24	Симметрия, ее виды. Центральная симметрия.	1			Устный опрос
25	Бордюры. Трафареты	1			Устный опрос
26	Бордюры. Трафареты. Творческие работы.	1			Устный опрос
27	Орнаменты. Паркеты.	1			Устный опрос
27	Орнаменты. Паркеты. Творческие работы.	1			Устный опрос
29	Симметрия помогает решать задачи.	1			Практическая работа
30	Одно важное свойство окружности. Вписанный в окружность угол, опирающийся на диаметр.	1			Устный опрос
31	Одно важное свойство окружности. Вписанный в окружность угол, опирающийся на диаметр.	1			Устный опрос
32	Задачи, головоломки, игры.	1			Практическая работа
33	Задачи, головоломки, игры.	1			Устный опрос
34	Итоги года: творческий отчет.	1			Творческая работа
					Текущий, поурочный

