

**Приложение № 1**  
**к основной образовательной программе**  
**основного общего образования**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 3»

РАССМОТРЕНО и РЕКОМЕНДОВАНО  
к утверждению на заседании  
педагогического совета  
от « 30 » августа 2023  
протокол № 12

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ «СОШ с УИОП № 3»  
О.М. Горохова

Приказ № 270 от 30.08.2023



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**курса по выбору**

**«ЖИВАЯ ГЕОМЕТРИЯ»**  
для учащихся 5 классов

Составитель: Фомина Александра  
Михайловна учитель математики,  
Трубачева Елена Петровна учитель  
математики

г. Березники  
2023 г.

**Цель курса:**

вооружение обучающихся геометрическим методом познания мира, а также определенным объемом геометрических знаний и умений, необходимых ученику для нормального восприятия окружающей действительности, подготовка обучающихся к успешному усвоению систематического курса геометрии средней школы.

**Задачи курса:**

- углубить и расширить представления об известных геометрических фигурах;
- способствовать развитию пространственных представлений, навыков построения геометрических фигур;
- познакомить обучающихся с простейшими логическими операциями и заложить основы формирования навыков проведения этих операций;
- развивать математический язык через работу с терминами, предложениями, формулировками определений.

**Планируемые результаты освоения курса**

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

**личностные:**

1. ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
2. формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
3. умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
4. первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
5. критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
6. креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
7. умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
8. формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

**метапредметные:**

1. способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
2. умения осуществлять контроль по образцу и вносить не-обходиные корректизы;
3. способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
4. умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
5. умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
6. развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
7. формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования

- информационно-коммуникационных технологий (ИКТ- компетентности);
8. первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
  9. развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
  10. умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
  11. умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  12. умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
  13. понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
  14. умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
  15. способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

**предметные:**

1. умения работать с математическим текстом (структурное разбиение, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
2. владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
3. умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
4. умения пользоваться изученными математическими формулами;
5. знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
6. умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

**В результате изучения курса «Живая геометрия» учащиеся должны:**

1. Понимать, что геометрические формы являются идеализированными образами реальных объектов; научиться использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира; получить представление о некоторых областях применения геометрии в быту, науке, технике, искусстве.
2. Распознавать на чертежах и моделях геометрические фигуры (в том числе и пространственные: пирамида, параллелепипед, куб, призма).
3. Владеть практическими навыками использования геометрических инструментов (линейки, угольника, транспортира, циркуля) для изображения фигур, а также для нахождения длин отрезков и величин углов.
4. Знать определения основных геометрических фигур (отрезок, ломаная, угол, треугольник, четырехугольник и т. д.)
5. Решать задачи на вычисление геометрических величин (длин, углов, площадей),

применяя изученные свойства фигур и формулы.

6. Решать простейшие задачи на построение геометрических фигур по условию задачи; выполнять построения параллельных и перпендикулярных прямых с помощью угольника, линейки и циркуля.

7. Понимать смысл терминов «параллельные прямые», «перпендикулярные прямые», «симметрические фигуры», «ось симметрии»; распознавать изученные отношения в окружающей обстановке.

### **Содержание курса «Живая геометрия» (34 часа: 1 час в неделю)**

#### **1. Повторение курса «Наглядная геометрия» 5 класс (2 часа)**

Угол, развернутый угол, внутренний луч угла. Смежные углы, их свойство. Вертикальные углы. Свойство вертикальных углов.

#### **2. Взаимное расположение фигур (5 часов)**

Перпендикулярные прямые. Расстояние от точки до прямой. Построение перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника. Параллельные прямые. Параллельные отрезки и лучи. Аксиома параллельности. Построение параллельных прямых с помощью чертежного угольника. Скрещивающиеся прямые.

#### **3. Равные фигуры (4 часа)**

Равные фигуры. Равенство треугольников. Построение треугольников по трем элементам с помощью линейки, угольника и транспортира.

#### **4. Четырехугольники (5 часов)**

Четырехугольник. Параллелограмм, ромб, квадрат, прямоугольник, трапеция. Опыты с листом бумаги. Свойства параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

#### **5. Площади (5 часов)**

Площадь. Площадь прямоугольника. Площадь прямоугольного треугольника. Площадь произвольного треугольника. Площадь параллелограмма, ромба, дельтоида, трапеции.

#### **6. Окружность (4 часа)**

Окружность. Длина окружности. Площадь круга, сферы.

#### **7. Движение фигур (7 часов)**

Перемещение геометрических фигур. Знакомство с параллельным переносом. Центральная симметрия. Зеркальное отображение. Осевая симметрия. Орнаменты. Поворот фигуры вокруг точки.

#### **8. Топология (2 часа)**

Топологические опыты.

**Календарно - тематическое планирование учебного материала**  
**по курсу «Живая геометрия»**  
**(1 час в неделю, всего 34 часа)**

№ урока	Содержание изучаемого материала	Количество часов	Дата проведения
1	Смежные углы, их свойство.	1	06.09.21
2	Вертикальные углы. Свойство вертикальных углов.	1	09.09
3	Перпендикулярные прямые.	1	16.09
4	Расстояние от точки до прямой.	1	23.09
5	Построение перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника.	2	30.09 03.10
6	Параллельные прямые. Параллельные отрезки и лучи. Аксиома параллельности.	1	14.10
7	Построение параллельных прямых с помощью чертежного угольника. Скрепляющиеся прямые.	1	21.10
8	Равные фигуры.	1	28.10
9	Равенство треугольников.	1	11.11
10-11	Построение треугольников по трем элементам с помощью линейки, угольника и транспортира.	2	18.11. 25.11.
12	Четырехугольник.	1	02.12
13-14	Параллелограмм, ромб, квадрат, прямоугольник, трапеция.	2	9.12. 16.12.
15	Опыты с листом бумаги.	1	23.12
16	Свойства параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.	1	13.01.22
17	Площадь.	1	20.01
18	Площадь прямоугольника.	1	27.01
19	Площадь прямоугольного треугольника.	1	03.02
20	Площадь произвольного треугольника.	1	10.02
21	Площадь параллелограмма, ромба, дельтоида, трапеции.	1	17.02
22	Окружность.	1	24.02
23	Длина окружности.	1	03.03
24-25	Площадь круга, сферы.	2	10.03. 17.03
26	Перемещение геометрических фигур.	1	24.03
27	Знакомство с параллельным переносом.	1	03.04
28	Центральная симметрия.	1	14.04
29	Зеркальное отображение.	1	21.04
30	Осевая симметрия.	1	28.04
31	Орнаменты.	1	05.05
32	Поворот фигуры вокруг точки.	1	12.05
33-34	Топологические опыты.	2	19.05. 26.05

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 515239091979713451458359321390695886306234239504

Владелец Горохова Ольга Михайловна

Действителен с 11.04.2024 по 11.04.2025