

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Омской области**

**Комитет образования Администрации Муромцевского муниципального  
района Омской области  
МБОУ "Лисинская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

педагогическим советом  
председатель  
Харитонова Г.П.  
Протокол № 1  
от 28.08.2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
Липинская А.Н.  
Протокол № 1  
От 28.08.2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
Харитонова Г.П.  
Приказ № 300  
от 30.08.2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **Учебного курса**

**«Практикум по решению геометрических задач»**

**для 8 класса основного общего образования**

**на 2024 - 2025 учебный год**

**Лисино 2024**

## **Содержание учебного курса**

### **Раздел 1. Углы. Треугольники (14 часов)**

Величина угла. Градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы. Признаки и свойства параллельных прямых. Углы при параллельных прямых и секущей. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Биссектриса, высота, медиана треугольника. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Признаки равенства треугольников. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Средняя линия треугольника. Неравенство треугольника. Треугольники на клетчатой бумаге.

### **Раздел 2. Многоугольники (8 часов)**

Многоугольник, его элементы и его свойства. Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Средняя линия трапеции. Четырехугольники на клетчатой бумаге.

### **Раздел 3. Окружность. Круг (12 часов)**

Окружность, круг, их элементы и свойства. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Хорды и дуги. Центральные углы. Вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.

### **Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

#### **Личностные результаты:**

- патриотическое воспитание — проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);
- эстетическое воспитание — восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; (Основные направления воспитательной деятельности № 4)
- ценности научного познания — формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 5);

- экологическое воспитание — ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 8);
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

\*\*Основные направления воспитательной деятельности

2. Патриотическое воспитание.
4. Эстетическое воспитание
5. Ценности научного познания.
8. Экологическое воспитание.

#### Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

- умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений
- умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства.

Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы расчета периметра фигуры при вычислениях;
- применять теорему Пифагора для вычисления длин неизвестных сторон треугольника, расстояний, в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий метод для решения известных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

<b>Раздел</b>	<b>Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)</b>	<b>Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия</b>
<b>Раздел 1.</b> <b>Углы.</b> <b>Треугольники</b> <b>(14 часов)</b>	<p>Объяснять, что такое угол и градусная мера угла, какие углы называются смежными и какие вертикальными; формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов; объяснять с помощью рисунка, какие углы, образованные при пересечении двух прямых секущей, называются накрест лежащими, какие односторонними и какие соответственными, знать свойства и признаки параллельных прямых. Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем треугольниках. Знать определения высоты, медианы, биссектрисы, серединного перпендикуляра, средней линии треугольника. Формулировать теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе угла и, как следствие, о пересечении биссектрис треугольника; о серединном перпендикуляре к отрезку и, как следствие, о пересечении серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; о пересечении высот треугольника. Формулировать и применять признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Уметь формулировать теорему Пифагора и обратную ей; решать задачи на вычисления, связанные с теоремой Пифагора. Находить элементы треугольника на клетчатой бумаге.</p>	<p><b>Личностные:</b> формирование стартовой мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания, умения.</p> <p><b>Регулятивные:</b> умение самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы, контролировать процесс.</p> <p><b>Познавательные:</b> умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения.</p> <p><b>ИКТ-компетенции:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) самостоятельно находить информацию в информационном поле;</li> <li>2) анализировать информацию;</li> <li>3) составлять план обобщенного характера.</li> </ol> <p><b>Межпредметные понятия:</b> сравнение, схема, расстояние, признаки, масштаб, свойства, классификация</p>
<b>Раздел 2.</b> <b>Многоугольники</b> <b>(8 часов)</b>	<p>Формулировать утверждение о сумме углов выпуклого многоугольника, знать и применять свойства углов в параллелограмме, прямоугольнике, ромбе, квадрате, трапеции. Изображать и распознавать многоугольники на чертежах; в том числе на клетчатой бумаге, показывать элементы: высоты, диагонали параллелограмма, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеций, прямоугольника, ромба, квадрата; формулировать утверждения об их свойствах и признаках; решать задачи на вычисление, построение, связанные с этими видами четырёхугольников. Знать определение и свойства средней линии трапеции.</p>	<p><b>Личностные:</b> формирование воли и настойчивости в достижении цели; формирование нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания.</p> <p><b>Регулятивные:</b> умение составлять план работы, контролировать процесс, вносить корректировки. сверстниками.</p> <p><b>ИКТ-компетенции:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) умение сравнивать и сопоставлять информацию из нескольких источников;</li> <li>2) умение интерпретировать и представлять информацию.</li> </ol>

		<p><u>Межпредметные понятия:</u> утверждение, вид, исследова Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения. <u>Коммуникативные:</u> умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и</p>
<b><u>Раздел 3.</u></b> <b><u>Окружность.</u></b> <b><u>Круг (12 часов)</u></b>	<p>Формулировать понятия центрального угла и градусной меры дуги окружности; формулировать теоремы: о вписанном угле. Исследовать взаимное расположение прямой и окружности; формулировать определение касательной к окружности; формулировать теоремы: о свойстве касательной, о признаке касательной, об отрезках касательных, проведённых из одной точки; формулировать теоремы: о произведении отрезков пересекающихся хорд; формулировать определения окружностей, вписанной в многоугольник и описанной около многоугольника; формулировать теоремы: об окружности, вписанной в треугольник; об окружности, описанной около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление и построение, связанные с окружностью, вложенными и описаными треугольниками и четырёхугольниками.</p>	<p><u>Личностные:</u> формирование ответственного отношения к обучению, развитие способности к самообразованию.</p> <p><u>Регулятивные:</u> умение определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, осознание качества и уровня усвоения материала.</p> <p><u>Познавательные:</u> умение самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.</p> <p><u>Коммуникативные:</u> проявление уважительного отношения к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие.</p> <p><u>ИКТ-компетенции:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) умение собирать и извлекать информацию;</li> <li>2) умение применять существующую схему организации или классификации.</li> </ol> <p><u>Межпредметные понятия:</u> площадь, масштаб, дуга, сравнение, схема, аналогия, классификация</p>

**Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного курса, возможность использования ЭОР и ЦОР по каждой теме**

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов	Контроль реализации программы	Электронные образовательные ресурсы
1	Треугольники	14	Наблюдение, результаты письменных работ, взаимоконтроль. Практическая работа. Подведение итогов, анализ.	<a href="http://alexlarin.net">http://alexlarin.net</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru">https://oge.sdamgia.ru</a> <a href="https://oge.yandex.ru">https://oge.yandex.ru</a>
2	Многоугольники	8	Наблюдение, результаты письменных работ, взаимоконтроль. Практическая работа. Подведение итогов, анализ.	<a href="http://uztest.ru">http://uztest.ru</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru">https://oge.sdamgia.ru</a> <a href="https://oge.yandex.ru">https://oge.yandex.ru</a>
3	Окружность и круг	12	Наблюдение, результаты письменных работ, взаимоконтроль. Практическая работа. Подведение итогов, анализ.	<a href="http://easyen.ru">http://easyen.ru</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru">https://oge.sdamgia.ru</a> <a href="https://oge.yandex.ru">https://oge.yandex.ru</a>

## Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Часы	Дата
<b>Углы. Треугольники (14 ч)</b>			
1	Угол. Смежные и вертикальные углы	1	
2	Углы при параллельных прямых и секущей	1	
3	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	1	
4	Биссектриса, высота, медиана треугольника	1	
5	Равнобедренный треугольник	1	
6	Равносторонний треугольник	1	
7	Признаки равенства треугольников	1	
8	Прямоугольный треугольник	1	
9	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
10	Теорема Пифагора	1	
11	Средняя линия треугольника	1	
12	Неравенство треугольника	1	
13	Треугольники на клетчатой бумаге	1	
14	Проверочная работа по теме «Углы. Треугольники»	1	
<b>Многоугольники (8 ч)</b>			
15	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника	1	
16	Параллелограмм		
17	Ромб	1	
18	Прямоугольник, квадрат	1	
19	Трапеция, средняя линия трапеции	1	
20	Прямоугольная, равнобедренная трапеция	1	
21	Четырехугольники на клетчатой бумаге	1	
22	Практическая работа по теме: «Многоугольники»	1	
<b>Окружность. Круг(12 ч)</b>			
23	Касательная и секущая к окружности	1	
24	Хорды и дуги	1	
25	Центральные углы	1	
26	Центральные углы	1	
27	Длина окружности и площадь круга	1	
28	Практическая работа по теме: «Окружность. Круг»	1	
29	Вписанная в треугольник окружность	1	
30	Описанная около треугольника окружность	1	
31	Вписанная в четырехугольник окружность	1	
32	Описанная около четырехугольника окружность	1	
33	Проверочная работа по теме «Окружность. Круг»	1	
34	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1	
<b>ИТОГО</b>		<b>34 ч</b>	
		проверочные работы – 2	
		практические работы - 2	