# Приложение к ФОП ООО

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №54"

«Утверждаю» Директор МБОУ «Гимназия №54» \_\_\_\_\_/Р.Р. Исаев Приказ №139 от 31.08.2023

Принято на педагогическом совете Протокол от 29.08.2023г. №1

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «РЕШЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ» для 8 классов

#### Пояснительная записка

Геометрическая линия является одной из центральных линий курса математики. Она предполагает систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовку аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физики, черчения и т. д.) и курса стереометрии.

С другой стороны, необходимость усиления геометрической линии обусловливается следующей проблемой: задание частей В и С единого государственного экзамена предполагает решение геометрических задач. Итоги экзамена показали, что учащиеся плохо справлялись с этими заданиями или вообще не приступали к ним. Для успешного выполнения этих заданий необходимы прочные знания основных геометрических фактов и опыт в решении геометрических задач. Актуальность введения данного элективного курса, направленного на реализацию предпрофильной подготовки учащихся, заключается в максимальном обеспечении возможности творческой реализации математических способностей обучающихся.

# Программа курса разработана на основе следующих нормативно-правовых документов, обеспечивающих реализацию программы

- 1. Закон РФ «Об образовании»
- 2.Обязательный минимум содержания основного общего образования по математике,
- 3. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по математике.
- 4. Конвенция «О правах ребенка»

# Общая характеристика курса

Содержание курса: «Избранные задачи по планиметрии» расширяет и углубляет геометрические сведения, представленные в главах основного учебника: вводятся новые понятия, рассматриваются новые интересные геометрические факты, даётся обоснование некоторых утверждений, рассматриваются различные способы решения задач.

# Целями данного курса являются:

- 1. Расширение и углубление знаний по программе курса геометрии 8 класса.
- 2. Создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности.
- 3. Развитие математических, интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений.

Для достижения поставленных целей в процессе обучения решаются следующие задачи:

- 1. Приобщить учащихся к работе с математической литературой.
- 2. Выделять и способствовать осмыслению логических приемов мышления, развитию образного и ассоциативного мышления.
- 3. Обеспечить диалогичность процесса обучения математике.

### Организация образовательного процесса

 $\Phi$ оримы организации занятий элективного курса — это лекции, беседы, дискуссии, групповые соревнования, индивидуальные консультации, теоретические практикумы по решению задач, практическая и исследовательская работа в группах и индивидуально

### Виды деятельности учащихся:

- работа с источниками информации, с современными средствами коммуникации;

- критическое осмысление полученной информации, поступающей из разных источников, формулирование на этой основе собственных заключений и оценочных суждений;
- решение познавательных и практических задач, отражающих типичные ситуации;
- **освоение типичных социальных ролей** через участие в обучающих играх и тренингах, моделирующих ситуации из реальной жизни;
- умение вести аргументированную защиту своей позиции, оппонирование иному мнению через участие в дискуссиях, диспутах, дебатах о современных социальных проблемах;

# Образовательные технологии, применяемые на занятиях курса:

- проблемное изложение;
- проблемно-исследовательское обучение;
- «мозговая атака» (технология групповой творческой деятельности);
- проблемная дискуссия с выдвижением идей проектов;
- технология деятельностного метода;
- технология сотрудничества.

## Место курса в учебном плане:

Программа элективного курса адресована учащимся 8 класса. Курс рассчитан на 34 часа лекционно-практических занятий в течение года по 1 часу в неделю. Данный элективный курс изучается за счет вариативной части (школьного компонента) Базисного учебного плана.

# ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ УСВОЕНИЯ КУРСА Знать:

- знать понятия и термины, относящиеся к основным геометрическим фигурам;
- уметь показывать на чертеже данные геометрические фигуры;
- строить чертежи, соответствующие условию задачи, изображать геометрические фигуры на плоскости;
- знать как проводятся логические рассуждения при доказательстве теорем, решении залач:
- решать задачи на доказательство, вычисления, построения;
- выбирать при решении вычислительных задач и задач на доказательство основные фигуры, выполнять дополнительные построения;
- применять на практике знания, полученные в курсе геометрии;
- владеть знаниями, относящимися к четырехугольникам и их видам;
- знать теоремы Фалеса и Пифагора и уметь применять их при решении задач;
- знать отношения отрезков, пропорциональные отрезки и их свойства;
- владеть понятиями о площади и знать её основные свойства;
- знать формулы вычисления площадей многоугольников и уметь их вычислять;
- владеть понятиями, относящимися к окружности и кругу и различать их элементы;
- владеть первоначальными сведениями о вписанных в многоугольник и описанных около него окружностях;
- иметь представление о вкладе в математику и геометрию наших великих предшественников.

### Уметь:

- находить на чертежах параллелограмм, прямоугольник, квадрат, ромб, трапецию;
- изображать на чертеже параллелограмм, прямоугольник, квадрат, ромб, трапецию в соответствии с их элементами;
- пользоваться свойствами параллелограмма и его видов при решении задач;

- строить пропорциональные отрезки;
- находить площадь треугольника по стороне и высоте, опущенной на неё;
- находить площади прямоугольника, квадрата, ромба, параллелограмма, трапеции, многоугольника, в соответствии с их элементами, используя изученные свойства и формулы;
- решать задачи, используя теорему Пифагора и её приложения;
- решать задачи, связанные с окружностью и её свойствами;
- изображать различные случаи взаимного расположения двух окружностей;
- строить касательную к окружности;
- решать задачи, пользуясь свойствами касательной к окружности;
- находить на чертеже и изображать центральные и вписанные в окружность углы;
- использовать свойства центрального и вписанного углов, опирающихся на дугу окружности, для нахождения её градусной меры;
- изображать треугольники, вершины которых лежат на данной окружности, или касаются её.

# Учебно-тематическое планирование

Тема	Кол-во часов	Форма контроля		
<ul> <li>1. Треугольники:</li> <li>признаки равенства треугольников;</li> <li>прямоугольный треугольник;</li> <li>равнобедренный треугольник;</li> </ul>	3	Решение домашней контрольной работы		
<ul> <li>2.Четырехугольники:</li> <li>характеристическое свойство фигуры;</li> <li>параллелограмм и трапеция;</li> <li>прямоугольник, ромб, квадрат</li> </ul>	4	Тестовая работа		
<ul> <li>3. Равносоставленные многоугольники</li> <li>задачи на разрезание многоугольников</li> <li>равносоставленные многоугольники</li> <li>разрезание квадрата на неравные квадраты</li> </ul>	3	Творческая работа по составлению интересной задачи		
<ul> <li>4. Площади:</li> <li>измерение площади многоугольника;</li> <li>равновеликие многоугольники</li> <li>площадь произвольной фигуры</li> <li>площадь треугольника;</li> <li>теорема о точке пересечения медиан треугольника;</li> <li>треугольники, имеющие по равному углу;</li> <li>площадь параллелограмма и трапеции;</li> <li>неожиданный способ нахождения площадей некоторых многоугольников;</li> </ul>	10	Контрольная работа по составлению интересной задачи		
<ul><li>5. Теорема Пифагора и её приложения:</li><li>Приложения теоремы Пифагора</li></ul>	3	Проект «Где применяется теорема Пифагора?»		
<ul> <li>6. Взаимное расположение прямых и окружностей:</li> <li>• касательная к окружности;</li> <li>• взаимное расположение двух окружностей</li> <li>• общая касательная к двум окружностям;</li> </ul>	3	Самостоятельная работа		
<ul> <li>7. Углы, связанные с окружностью:</li> <li>вписанные углы;</li> <li>углы между хордами и секущими;</li> <li>угол между касательной и хордой;</li> <li>теорема о квадрате касательной;</li> </ul>	4	Домашняя контрольная работа		
8. Вписанные и описанные окружности:  • вписанные и описанные окружности;  • окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него	4	Контрольная работа		
Итого	34			

### Содержание курса

### **Тема 1.** Треугольники.

Повторить и систематизировать знания по теме: «Признаки равенства треугольников», «Прямоугольный треугольник», «Равнобедренный треугольник»

### Тема 2. Четырехугольники.

Ввести понятие характеристическое свойство фигуры;

рассмотреть решение задач на применение понятий, свойств и признаков параллелограмма и трапеции; прямоугольника, ромба, квадрата.

### Тема 3. Равносоставленные многоугольники

Задачи на разрезание многоугольников, равносоставленные многоугольники, разрезание квадрата на неравные квадраты

### Тема4. Площади.

Измерение площади многоугольника; равновеликие многоугольники; площадь произвольной фигуры; площадь треугольника; теорема о точке пересечения медиан треугольника; треугольники, имеющие по равному углу; площадь параллелограмма и трапеции; неожиданный способ нахождения площадей некоторых многоугольников;

### Тема 5. Теорема Пифагора и её приложения.

Решение задач на приложения теоремы Пифагора.

- **Тема 6.** <u>Взаимное расположение прямых и окружностей</u>. Касательная к окружности; взаимное расположение двух окружностей; общая касательная к двум окружностям;
- **Тема 7.** <u>Углы, связанные с окружностью.</u> Вписанные углы; углы между хордами и секущими; угол между касательной и хордой; теорема о квадрате касательной;
- **Тема 8.** <u>Вписанные и описанные окружности.</u> Вписанные и описанные окружности; окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него.

Календарно-тематическое планирование курса

	пендарно-тематическое планирование курса	_				T
No	Тема	Дата		Факт		Корректи
п/п	/п					ровка
Ten	<b>па 1. Треугольники.</b> (Зчаса)	Б	В	Б	В	
1	Треугольники. Признаки равенства треугольников	7.09	2.09			
2	Свойства прямоугольных треугольников.	14.09	9.09			
3	Равнобедренный треугольник.	21.09	16.09			
Ten	иа 2. Четырехугольники.(4часа)					
4	Характеристическое свойство фигуры	28.09	23.09			
5	Параллелограмм и трапеция	5.10	30.09			
6	Прямоугольник, ромб, квадрат	12.10	7.10			
7	Решение задач на применение характеристических	19.10	14.10			
	свойств фигур					
Ten	иа 3. Равносоставленные многоугольники (3 часа)					
8	Задачи на разрезание многоугольников	26.10	21.10			1
9	Равносоставленные многоугольники	9.11	11.11			
10	Разрезание квадрата на неравные квадраты	16.11	18.11		1	
	иа4. Площади.(10часов)	1		1	1	
11	Измерение площади многоугольника	23.11	25.11		1	1
12	Равновеликие многоугольники. Площадь произвольной	30.11	2.12		1	
	фигуры					
13	Площадь треугольника	7.12	9.12			1
14	Площадь треугольника. Формула Герона.	14.12	16.12		1	
15	Теорема о точке пересечения медиан треугольника.	21.12	23.12		+	
10	Треугольники, имеющие по равному углу.	21.12	25.12			
16	Треугольники, имеющие по равному углу. Решение	28.12	13.01		+	
10	задач.	20.12	15.01			
17	Площадь параллелограмма и трапеции.	12.01	20.01		+	
18	Площадь параллелограмма и трапеции.	19.01	27.01		+	
19	Неожиданный способ нахождения площадей некоторых	26.01	3.02		+	-
1)	многоугольников	20.01	3.02			
20		1.02	10.02		+	
Тема 5. Теорема Пифагора и её приложения.(Зчаса)		10.02		+		
21	Решение задач на теорему Пифагора.	8.02	17.02		-	1
22	Решение задач на обратную теорему Пифагора.	15.02	24.02		+	
23	Решение задач на приложения теоремы Пифагора.	22.02	2.03		+	
	Тема 6. Взаимное расположение прямых и окружностей. (Зчаса)				+	
24	на о. взаимное расположение прямых и окружностеи.	29.02	9.03		+	
25	Взаимное расположение двух окружностей.	7.03	16.03		+	_
26	1 11	14.03	23.03		+	_
	Общая касательная к двум окружностям.	14.03	23.03		+	
	па 7. Углы, связанные с окружностью.(4 часа)	21.02	6.04		+	_
27	Вписанные углы. Углы между хордами и секущими.	21.03	6.04		+	_
28	Угол между касательной и хордой.	28.03	13.04		+	+
29	Теорема о квадрате касательной. Решение задач	4.04	20.04	1		_
30	Решение задач по теме: Углы, связанные с	11.04	27.04			
7E	окружностью.		-		<del> </del>	
	ла 8. Вписанные и описанные окружности (4часа)	10.04	4.05	1	<del> </del>	-
31	Вписанные и описанные окружности.	18.04	4.05		<del> </del>	1
32	Окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него.	25.04	11.05			
33	Окружности, вписанные в треугольник, и описанные	16.05	18.05			
24	около него.	22.05	25.05	1	<del> </del>	
34	Решение задач по теме Окружность	23.05	25.05			

## Литература

# Для учащихся:

- 1. Геометрия: Доп.главы к школьному учебнику 8 класс.: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие, М.:Просвещение, 1996г.
- 2. Гайштут, А., Литвиненко, Г. Планиметрия: задачник к школьному курсу. М.: АСТ ПРЕСС: Магистр 8, 1998.
- 3. Крамор, В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. М.: Просвещение, 1992.

### Для учителей:

- 1. Геометрия: Доп.главы к школьному учебнику 8 класс.: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие, М.:Просвещение, 1996г.
- 2. Гайштут, А., Литвиненко, Г. Планиметрия: задачник к школьному курсу. М.: АСТ ПРЕСС: Магистр 5, 1998.
- 3. Крамор, В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. М.: Просвещение, 1992.
- 4. Алтынов, П. И. Геометрия. Тесты. 7-9. М.: Дрофа, 1998.
- 5. Харламова, Л.Н. Математика. 8 9 классы: элективные курсы. Волгоград: Учитель, 2008