

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Калининградской области**  
**Администрация МО "Светлогорский городской округ"**  
**МБОУ "ООШ п. Приморье"**

**СОГЛАСОВАНО**  
Педагогическим советом № 1

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор

от «30» августа 2023 г.

Приказ №108 от «30» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**«ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ»**  
**ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 8 КЛАССА**  
**В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ**

**п. Приморье 2023 г.**

## **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 ОГЭ предполагает решение геометрических задач. 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: «Практическая геометрия» 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 осмыслинию логических приемов мышления, развитию образного и ассоциативного мышления.
3. Обеспечить диалогичность процесса обучения математике.

## ***Организация образовательного процесса***

Формы 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 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 задач;
- 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**

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>
1. Треугольники: <ul style="list-style-type: none"> <li>• признаки равенства треугольников;</li> <li>• прямоугольный треугольник;</li> <li>• <del>изображение</del> <u>изображение</u> треугольников.</li> </ul>	3
2. Четырехугольники: <ul style="list-style-type: none"> <li>• характеристическое свойство фигуры;</li> <li>• параллелограмм и трапеция;</li> <li>• <u>прямоугольник, ромб, квадрат</u></li> </ul>	4
3. Равносоставленные многоугольники <ul style="list-style-type: none"> <li>• задачи на разрезание многоугольников</li> <li>• равносоставленные многоугольники</li> <li>• <u>разрезание квадрата на неправильные квадраты</u></li> </ul>	3
4. Площади: <ul style="list-style-type: none"> <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 <del>некоторых</del> <u>некоторых</u> многоугольников.</li> </ul>	10
5. Теорема Пифагора и её приложения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приложения теоремы Пифагора</li> </ul>	3
6. Взаимное расположение прямых и окружностей: <ul style="list-style-type: none"> <li>• касательная к окружности;</li> <li>• взаимное расположение двух окружностей</li> <li>• общая касательная к двум окружностям;</li> </ul>	3
7. Углы, связанные с окружностью: <ul style="list-style-type: none"> <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

8. Вписанные и описанные окружности: • вписанные и описанные окружности; • окружности, вписанные в треугольник, и описанные	4
<b>Итого</b>	<b>34</b>

## 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. Взаимное расположение прямых и окружностей.** Касательная к окружности; взаимное расположение двух окружностей; общая касательная к двум окружностям;

### **Тема 7. Углы, связанные с окружностью.** Вписанные углы; углы между хордами и секущими; угол между касательной и хордой; теорема о квадрате касательной;

### **Тема 8. Вписанные и описанные окружности.** Вписанные и описанные окружности; \_\_\_\_\_ окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него.

## Календарно-тематическое планирование элективного курса

## **«Практическая геометрия»**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Дата изучен ия</b>	<b>Примечан ия</b>
<b>Тема 1. Треугольники (3 часа)</b>			
1	Треугольники. Признаки равенства треугольников		
2	Свойства прямоугольных треугольников.		
3	Равнобедренный треугольник.		
<b>Тема 2. Четырехугольники (4 часа)</b>			
4	Характеристическое свойство фигуры		
5	Параллелограмм и трапеция		
6	Прямоугольник, ромб, квадрат		
7	Решение задач на применение характеристических свойств фигур. Тестовая работа.		
<b>Тема 3. Равносоставленные многоугольники (3 часа)</b>			
8	Задачи на разрезание многоугольников		
9	Равносоставленные многоугольники		
10	Разрезание квадрата на неравные квадраты		
<b>Тема 4. Площади (10 часов)</b>			
11	Измерение площади многоугольника		
12	Равновеликие многоугольники. Площадь произвольной фигуры		
13	Площадь треугольника		
14	Площадь треугольника. Формула Герона.		
15	Теорема о точке пересечения медиан треугольника. Треугольники, имеющие по равному углу.		
16	Треугольники, имеющие по равному углу. Решение задач.		
17	Площадь параллелограмма и трапеции.		
18	Площадь параллелограмма и трапеции.		
19	Неожиданный способ нахождения площадей некоторых многоугольников		
20	Решение задач. Контрольная работа		
<b>Тема 5. Теорема Пифагора и её приложения (3 часа)</b>			
21	Решение задач на приложения теоремы Пифагора.		
22	Решение задач на приложения теоремы		

	Пифагора.		
23	Решение задач на приложения теоремы Пифагора.		

### **Тема 6. Взаимное расположение прямых и окружностей (3 часа)**

24	Касательная к окружности.		
25	Взаимное расположение двух окружностей.		
26	Общая касательная к двум окружностям.		

### **Тема 7. Углы, связанные с окружностью (4 часа)**

27	Вписанные углы. Углы между хордами и секущими.		
28	Угол между касательной и хордой.		
29	Теорема о квадрате касательной. Решение задач		
30	Решение задач по теме: Углы, связанные с окружностью.		

### **Тема 8. Вписанные и описанные окружности (4 часа)**

31	Вписанные и описанные окружности.		
32	Окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него.		
33	Окружности, вписанные в треугольник, и описанные около него. Контрольная работа.		
34	Анализ контрольной работы. Решение задач.		

## **Литература**

1. Геометрия: Доп.главы к школьному учебнику 8 класс.: Учебное пособие для учащихся школ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие, М.:Просвещение, 2023г.
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, 2021г.

Материально-техническое оснащение (оборудование)

1.Интернет-ресурс: <https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#/tab/173942232-2>

2. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/8866f086>  
Rech.edu.ru

3. Учебное пособие для обучающихся «Практикум по геометрии, 8 класс»

4. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 8 класс»
5. Классный набор чертежных инструментов (линейка классная, угольник классный, циркуль классный, транспортир классный)
6. Доска магнитно-маркерная
7. Проектор мультимедийный с креплением
8. Компьютер (ноутбук) педагога.
9. Индивидуальный набор чертежных инструментов обучающегося (линейка, угольник, транспортир).