

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа № 18 имени Дмитрия  
Александровича Шеметова посёлка Заводской  
муниципального образования Ейский район

Утверждено  
решением педагогического совета  
от 30.08. 2023 г протокол №1  
Председатель педсовета  
\_\_\_\_\_ И.Л. Лущик

**Рабочая программа внеурочной деятельности**  
Ориентированная на достижение результатов определённого уровня

«Практикум по геометрии»  
(наименование)

1 год  
(срок реализации программы)

(возраст обучающихся)

14-15 лет

Уровень обучения (класс) **основное общее 8 класс**  
Количество часов - 34  
Уровень базовый

Учитель – Стерлигова К.А.

Программа составлена на основе учебно-методического пособия для учителя «Реализация элективного курса «Практикум по геометрии», 8 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021., учебного пособия для обучающихся «Практикум по геометрии, 8 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021.

## **Рабочая программа элективного курса** **«Практикум по геометрии, 8 класс».**

Рабочая программа элективного курса «Практикум по геометрии» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (сайт [www.fgosreestr.ru](http://www.fgosreestr.ru)), с учетом примерной программы воспитания (сайт [www.fgosreestr.ru](http://www.fgosreestr.ru)), в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 13.07.2021 № 47-01-13-14546/21 «О составлении рабочих программ учебных предметов и календарно-тематического планирования». Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 классов и рассчитана на 34 часа в год.

Данный элективный курс реализуется независимо от УМК по геометрии, по которому ведется преподавание в образовательной организации.

### **Цель элективного курса:**

создание условий для формирования устойчивых знаний обучающихся по геометрии на базовом уровне.

### **Задачи элективного курса:**

расширение кругозора, повышение мотивации обучающихся к изучению геометрии; создание «ситуации успеха» у обучающихся при решении геометрических задач; развитие умения выделять главное, сравнивать и обобщать факты; обобщение и систематизация геометрических знаний обучающихся; совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся; применение геометрического аппарата для решения разнообразных математических задач.

### **1. Планируемые результаты освоения элективного курса.**

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.

**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 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, 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;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочника 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.

## **2. Содержание 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. Вписаные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.

### 3. Тематическое (календарно-тематическое) планирование элективного курса

| № занятия                                 | Темы  | Дата (план) | Дата(факт) | Основные виды деятельности обучающихся (на уровне действий)  | Материально-техническое оснащение | УУД, проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия  | Направления воспитательной деятельности |
|---|---|-------------|------------|--|-----------------------------------|---|---|
| <b>Раздел 1. Углы. Треугольники (14ч)</b> |   |             |            |  |                                   |   |   |
| 1   | Угол. Смежные и вертикальные углы                   |             |            | Объяснять, что такое угол и 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. |                                   | <u>Личностные:</u><br>формирование стартовой мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания, умения.<br><u>Регулятивные:</u> умение самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы, контролировать процесс.<br><u>Познавательные:</u> умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.<br><u>Коммуникативные:</u> воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, | 1.1, 1.5, 1.8.                          |
| 2   | Углы при параллельных прямых и секущей              |             |            |  |                                   |   |   |
| 3   | Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника |             |            |  |                                   |   |   |
| 4   | Биссектриса, высота, медиана треугольника           |             |            |  |                                   |   |   |
| 5   | Равнобедренный треугольник                          |             |            |  |                                   |   |   |
| 6   | Равносторонний треугольник                          |             |            |  |                                   |   |   |
| 7   | Признаки равенства треугольников                    |             |            |  |                                   |   |   |
| 8   | Прямоугольный треугольник.                          |             |            |  |                                   |   |   |
| 9   | Признаки равенства прямоугольных треугольников      |             |            |  |                                   |   |   |
| 10  | Теорема Пифагора                                    |             |            |  |                                   |   |   |
| 11  | Средняя линия треугольника                          |             |            |  |                                   |   |   |
| 12  | Неравенство треугольника                            |             |            |  |                                   |   |   |
| 13  | Треугольники на клетчатой бумаге                    |             |            |  |                                   |   |   |
| 14  | Проверочная работа по теме «Углы. Треугольники»     |             |            | Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, знать свойства углов в равнобедренном и равностороннем треугольниках. Знать   |                                   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>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</p> | <p>необходимую для ее решения.</p> <p><u>ИКТ-компетенции:</u></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><u>Межпредметные понятия:</u></p> <p>сравнение, схема, расстояние, признаки, масштаб, свойства, классификация</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                                       |  |  |  | на клетчатой бумаге  |  |  |  |
| <b>Раздел 2: Многоугольники (8ч.)</b> |  |  |  |  |  |  |  |
| 15                                    | Многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника |  |  | 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. |  | <u>Личностные:</u><br>формирование воли и настойчивости в достижении цели; формирование нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания.<br><u>Регулятивные:</u><br>умение составлять план работы, контролировать процесс, вносить корректировки.<br><u>Познавательные:</u><br>умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.<br><u>Коммуникативные:</u><br>умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и |  |
| 16                                    | Параллелограмм                                       |  |  |  |  |  |  |
| 17                                    | Ромб   |  |  |  |  |  |  |
| 18                                    | Прямоугольник, квадрат                               |  |  |  |  |  |  |
| 19                                    | Трапеция. Средняя линия трапеции                     |  |  |  |  |  |  |
| 20                                    | Прямоугольная, равнобедренная трапеция               |  |  |  |  |  |  |
| 21                                    | Четырехугольники на клетчатой бумаге                 |  |  |  |  |  |  |
| 22                                    | Практическая работа «Многоугольники»                 |  |  |  |  |  |  |

| <b>Раздел 3: Окружность. Круг (12ч.)</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 23                                       | Касательная и секущая к окружности                   |  |  | 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 |  | <u>Личностные:</u><br>формирование ответственного отношения к обучению, развитие способности к самообразованию.<br><u>Регулятивные:</u><br>умение определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, осознание качества и уровня усвоения материала.<br><u>Познавательные:</u><br>умение самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.<br><u>Коммуникативные:</u><br>проявление уважительного отношения к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие. |  |
| 24                                       | Хорды и дуги   |  |  |  |  |  |  |
| 25                                       | Центральные углы                                     |  |  |  |  |  |  |
| 26                                       | Вписанные углы                                       |  |  |  |  |  |  |
| 27                                       | Длина окружности и площадь круга                     |  |  |  |  |  |  |
| 28                                       | Практическая работа по теме «Окружность. Круг»       |  |  |  |  |  |  |
| 29                                       | Вписанная в треугольник окружность                   |  |  |  |  |  |  |
| 30                                       | Описанная около треугольника окружность              |  |  |  |  |  |  |
| 31                                       | Вписанная в четырехугольник окружность               |  |  |  |  |  |  |
| 32                                       | Описанная около четырехугольника окружность          |  |  |  |  |  |  |
| 33                                       | Проверочная работа по теме «Окружность. Круг»        |  |  |  |  |  |  |
| 34                                       | Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс |  |  |  |  |  |  |

|  |              |             |   |  |  |  |
|--|--------------|-------------|---|--|--|--|
|  |              |             | около треугольника; о свойстве сторон описанного четырёхугольника; о свойстве углов вписанного четырёхугольника; решать задачи на вычисление и построение, связанные с окружностью, вписанными и описанными треугольниками и четырёхугольниками |  | <u>ИКТ-компетенции:</u><br>1) умение собирать и извлекать информацию;<br>2) умение применять существующую схему организации или классификации.<br><u>Межпредметные понятия:</u> площадь масштаб, дуга, сравнение, схема, аналогия, классификация |  |
|  | <b>Итого</b> | <b>34 ч</b> |   |  | Практическая работа-2<br>Проверочная работа-2  |  |