

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Республики Татарстан**  
**Отдел образования Исполнительного комитета Сармановского**  
**муниципального района**  
**МБОУ "Старомензелябашская ООШ "**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогический совет

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

---

Зигангиров А.Ф.  
Протокол №1 от «28»  
августа 2024 г.

Э.А.Ильгамова  
Протокол №2 от «26»  
августа 2024 г.

Э.С.Каюмова  
Приказ №31 от «26»  
августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 6114006)

**учебного курса «Геометрия»**

для обучающихся 7-9 классов

**Старый Мензелябаш, 2024**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

# **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

## **7 КЛАСС**

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в  $30^\circ$ .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

## **8 КЛАСС**

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  и  $60^\circ$ .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

## 9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от  $0$  до  $180^\circ$ . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

### **1) патриотическое воспитание:**

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

### **2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

### **3) трудовое воспитание:**

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

### **4) эстетическое воспитание:**

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

### **5) ценности научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

**6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

**7) экологическое воспитание:**

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

**Работа с информацией:**

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
  - представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
  - принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
  - участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

### **Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

К концу обучения в **8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

К концу обучения в **9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение

прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Нходить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**7 КЛАСС**

| № п/п                                      | Наименование разделов и тем программы  | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|--|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
|  |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |   |
| 1  | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин | 14               |                    |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a> |
| 2  | Треугольники   | 22               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a> |
| 3  | Параллельные прямые, сумма углов треугольника                                    | 14               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a> |
| 4  | Окружность и круг. Геометрические построения                                     | 14               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a> |
| 5  | Повторение, обобщение знаний   | 4                | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a> |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |  | 68               | 4                  | 0                   |   |

## 8 КЛАСС

| № п/п                               | Наименование разделов и тем программы  | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
|                                     |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |   |
| 1                                   | Четырёхугольники   | 12               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> |
| 2                                   | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники                              | 15               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> |
| 3                                   | Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур                 | 14               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> |
| 4                                   | Теорема Пифагора и начала тригонометрии  | 10               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> |
| 5                                   | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей | 13               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> |
| 6                                   | Повторение, обобщение знаний   | 4                | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 68               | 6                  | 0                   |   |

## 9 КЛАСС

| № п/п                               | Наименование разделов и тем программы  | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
|                                     |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |   |
| 1                                   | Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников                | 16               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a> |
| 2                                   | Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности                     | 10               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a> |
| 3                                   | Векторы  | 12               | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a> |
| 4                                   | Декартовы координаты на плоскости  | 9                | 1                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a> |
| 5                                   | Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей | 8                |                    |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a> |
| 6                                   | Движения плоскости   | 6                |                    |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a> |
| 7                                   | Повторение, обобщение, систематизация знаний                                     | 7                | 2                  |                     | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 68               | 6                  | 0                   |   |



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 7 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы                                   |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
|          |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | История возникновения и развития геометрии. Понятие об определении, свойстве, признаке, аксиоме, теореме, доказательстве | 1                |                       |                        | 03.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866b724">https://m.edsoo.ru/8866b724</a> |
| 2        | Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, отрезки  | 1                |                       |                        | 05.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866cb6a">https://m.edsoo.ru/8866cb6a</a> |
| 3        | Взаимное расположение точек и прямых на плоскости  | 1                |                       |                        | 10.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866c5c0">https://m.edsoo.ru/8866c5c0</a> |
| 4        | Ломаная и её элементы. Понятие многоугольника  | 1                |                       |                        | 12.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866c7be">https://m.edsoo.ru/8866c7be</a> |
| 5        | Луч. Угол, виды углов  | 1                |                       |                        | 17.09.2024       |   |
| 6        | Сравнение и равенство отрезков и углов. Биссектриса угла   | 1                |                       |                        | 19.09.2024       |   |
| 7        | Измерение линейных величин. Длина отрезка. Единицы измерения   | 1                |                       |                        | 24.09.2024       |   |
| 8        | Вычисление длин отрезков. Расстояние между точками   | 1                |                       |                        | 26.09.2024       |   |
| 9        | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и  | 1                |                       |                        | 01.10.2024       |   |

|    |  |   |  |  |            |   |
|----|--|---|--|--|------------|---|
|    | углов  |   |  |  |            |   |
| 10 | Вычисление градусных мер углов   | 1 |  |  | 03.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866c3ea">https://m.edsoo.ru/8866c3ea</a> |
| 11 | Смежные и вертикальные углы, их свойства   | 1 |  |  | 08.10.2024 |   |
| 12 | Решение задач на применение свойств смежных и вертикальных углов   | 1 |  |  | 10.10.2024 |   |
| 13 | Угол между прямыми.<br>Перпендикулярные прямые   | 1 |  |  | 15.10.2024 |   |
| 14 | Периметр и площадь многоугольников, составленных из прямоугольников  | 1 |  |  | 17.10.2024 |   |
| 15 | Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах  | 1 |  |  | 22.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866ce80">https://m.edsoo.ru/8866ce80</a> |
| 16 | Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах  | 1 |  |  | 25.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866d1fa">https://m.edsoo.ru/8866d1fa</a> |
| 17 | Понятие теоремы. Доказательство теоремы. Первый признак равенства треугольников (по двум сторонам и углу между ними) | 1 |  |  | 07.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866d34e">https://m.edsoo.ru/8866d34e</a> |
| 18 | Применение первого признака равенства треугольников при решении задач  | 1 |  |  | 12.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866e01e">https://m.edsoo.ru/8866e01e</a> |
| 19 | Перпендикуляр к прямой   | 1 |  |  |            |   |

|    |   |   |  |  |            |   |
|----|---|---|--|--|------------|---|
|    |   |   |  |  | 14.11.2024 |   |
| 20 | Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Их свойства                             | 1 |  |  | 19.11.2024 |   |
| 21 | Равнобедренные и равносторонние треугольники. Свойства равнобедренного треугольника | 1 |  |  | 21.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866e88e">https://m.edsoo.ru/8866e88e</a> |
| 22 | Решение задач на применение свойств и признаков равнобедренного треугольника        | 1 |  |  | 26.11.2024 |   |
| 23 | Симметричные фигуры. Осевая симметрия. Основные свойства осевой симметрии           | 1 |  |  | 28.11.2024 |   |
| 24 | Второй признак равенства треугольника (по двум углам, прилежащим к стороне)         | 1 |  |  | 03.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866e9ec">https://m.edsoo.ru/8866e9ec</a> |
| 25 | Третий признак равенства треугольников (по трём сторонам)                           | 1 |  |  | 05.12.2024 |   |
| 26 | Решение задач на применение признаков равенства треугольников                       | 1 |  |  | 10.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866d6fa">https://m.edsoo.ru/8866d6fa</a> |
| 27 | Расстояние от точки до прямой. Перпендикуляр, наклонная, проекция                   | 1 |  |  | 12.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866d880">https://m.edsoo.ru/8866d880</a> |
| 28 | Неравенства в геометрии: неравенство между перпендикуляром и наклонной              | 1 |  |  | 17.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866d880">https://m.edsoo.ru/8866d880</a> |

|    |  |   |   |  |            |   |
|----|--|---|---|--|------------|---|
| 29 | Неравенства в геометрии:<br>соотношение между сторонами и<br>углами треугольника | 1 |   |  | 19.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866e26c">https://m.edsoo.ru/8866e26c</a> |
| 30 | Неравенства в геометрии:<br>неравенство треугольника                             | 1 |   |  | 24.12.2024 |   |
| 31 | Неравенства в геометрии:<br>неравенство о длине ломаной                          | 1 |   |  | 26.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866e3a2">https://m.edsoo.ru/8866e3a2</a> |
| 32 | Прямоугольный треугольник с<br>углом в $30^\circ$                                | 1 |   |  | 09.01.2025 |   |
| 33 | Свойство медианы<br>прямоугольного треугольника,<br>проведённой к гипотенузе     | 1 |   |  | 14.01.2025 |   |
| 34 | Признаки равенства<br>прямоугольных треугольников                                | 1 |   |  | 16.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866eb22">https://m.edsoo.ru/8866eb22</a> |
| 35 | Решение задач на свойства и<br>признаки равенства<br>прямоугольных треугольников | 1 |   |  | 21.01.2025 |   |
| 36 | Контрольная работа по теме<br>"Треугольники"                                     | 1 | 1 |  | 23.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866ecbc">https://m.edsoo.ru/8866ecbc</a> |
| 37 | Параллельные прямые, их<br>свойства  | 1 |   |  | 28.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866ef64">https://m.edsoo.ru/8866ef64</a> |
| 38 | Признак параллельности двух<br>прямых по равенству накрест<br>лежащих углов      | 1 |   |  | 30.01.2025 |   |
| 39 | Признак параллельности двух<br>прямых по равенству<br>соответственных углов      | 1 |   |  | 04.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866f086">https://m.edsoo.ru/8866f086</a> |
| 40 | Признак параллельности двух  | 1 |   |  |            |   |

|    |   |   |   |  |            |   |
|----|---|---|---|--|------------|---|
|    | прямых по сумме односторонних углов в 180 градусов  |   |   |  | 06.02.2025 |   |
| 41 | Аксиома параллельных прямых.<br>Пятый постулат Евклида  | 1 |   |  | 11.02.2025 |   |
| 42 | Свойство параллельных прямых, пересечённых секущей, о равенстве накрест лежащих углов           | 1 |   |  | 13.02.2025 |   |
| 43 | Свойство параллельных прямых, пересечённых секущей, о равенстве соответственных углов           | 1 |   |  | 18.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a> |
| 44 | Свойство параллельных прямых, пересечённых секущей, о сумме односторонних углов в 180 градусов  | 1 |   |  | 20.02.2025 |   |
| 45 | Расстояние между параллельными прямыми  | 1 |   |  | 25.02.2025 |   |
| 46 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой | 1 |   |  | 27.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866f630">https://m.edsoo.ru/8866f630</a> |
| 47 | Сумма углов треугольника  | 1 |   |  | 04.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866f8ba">https://m.edsoo.ru/8866f8ba</a> |
| 48 | Внешние углы треугольника   | 1 |   |  | 06.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866fa5e">https://m.edsoo.ru/8866fa5e</a> |
| 49 | Решение задач на применение теорем об углах треугольника  | 1 |   |  | 11.03.2025 |   |
| 50 | Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма  | 1 | 1 |  | 13.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8866fe6e">https://m.edsoo.ru/8866fe6e</a> |

|    |   |   |  |  |            |   |
|----|---|---|--|--|------------|---|
|    | углов треугольника"   |   |  |  |            |   |
| 51 | Окружность, хорды и диаметр, их свойства  | 1 |  |  | 18.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88670800">https://m.edsoo.ru/88670800</a> |
| 52 | Взаимное расположение прямой и окружности   | 1 |  |  | 21.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88670e9a">https://m.edsoo.ru/88670e9a</a> |
| 53 | Секущая окружности.<br>Касательная к окружности   | 1 |  |  | 01.04.2025 |   |
| 54 | Окружность, вписанная в угол  | 1 |  |  | 03.04.2025 |   |
| 55 | Понятие о ГМТ, применение в задачах   | 1 |  |  | 08.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867013e">https://m.edsoo.ru/8867013e</a> |
| 56 | Простейшие задачи на построение. Построение угла, равного данному   | 1 |  |  | 10.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88670508">https://m.edsoo.ru/88670508</a> |
| 57 | Простейшие задачи на построение. Построение биссектрисы угла. Биссектриса угла как геометрическое место точек                   | 1 |  |  | 15.04.2025 |   |
| 58 | Простейшие задачи на построение. Построение серединного перпендикуляра. Серединный перпендикуляр как геометрическое место точек | 1 |  |  | 17.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88670a62">https://m.edsoo.ru/88670a62</a> |
| 59 | Простейшие задачи на построение. Построение середины отрезка. Построение треугольника по заданным                               | 1 |  |  | 22.04.2025 |   |

|  |  |    |   |   |            |   |
|--|--|----|---|---|------------|---|
|  | элементам  |    |   |   |            |   |
| 60   | Окружность, вписанная в треугольник                      | 1  |   |   | 24.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867103e">https://m.edsoo.ru/8867103e</a> |
| 61   | Решение задач об описанной около треугольника окружности | 1  |   |   | 29.04.2025 |   |
| 62   | Окружность, вписанная в треугольник                      | 1  |   |   | 01.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88671188">https://m.edsoo.ru/88671188</a> |
| 63   | Решение задач о вписанной в треугольник окружности       | 1  |   |   | 06.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886712d2">https://m.edsoo.ru/886712d2</a> |
| 64   | Обобщение и систематизация знаний                        | 1  |   |   | 08.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88671462">https://m.edsoo.ru/88671462</a> |
| 65   | Итоговая контрольная работа                              | 1  | 1 |   | 13.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886715b6">https://m.edsoo.ru/886715b6</a> |
| 66   | Повторение. Параллельные и перпендикулярные прямые       | 1  |   |   | 15.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886716ec">https://m.edsoo.ru/886716ec</a> |
| 67   | Повторение. Треугольники                                 | 1  |   |   | 20.05.2025 |   |
| 68   | Обобщение и систематизация знаний                        | 1  |   |   | 22.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886719bc">https://m.edsoo.ru/886719bc</a> |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |  | 68 | 3 | 0 |            |   |

## 8 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы                                   |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
|          |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | Четырёхугольник и его элементы.<br>Параллелограмм, свойства параллелограмма     | 1                |                       |                        | 03.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a> |
| 2        | Параллелограмм, его признаки и свойства   | 1                |                       |                        | 05.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a> |
| 3        | Параллелограмм, его признаки и свойства   | 1                |                       |                        | 10.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a> |
| 4        | Прямоугольник, его признаки и свойства  | 1                |                       |                        | 12.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88671dea">https://m.edsoo.ru/88671dea</a> |
| 5        | Ромб и квадрат, их признаки и свойства  | 1                |                       |                        | 17.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88671f20">https://m.edsoo.ru/88671f20</a> |
| 6        | Решение задач на применение свойств и признаков прямоугольника, ромба, квадрата | 1                |                       |                        | 19.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867209c">https://m.edsoo.ru/8867209c</a> |
| 7        | Трапеция  | 1                |                       |                        | 24.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a> |
| 8        | Равнобокая и прямоугольная трапеции   | 1                |                       |                        | 26.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867252e">https://m.edsoo.ru/8867252e</a> |
| 9        | Решение задач на применение свойств трапеции                                    | 1                |                       |                        | 01.10.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672858">https://m.edsoo.ru/88672858</a> |
| 10       | Метод удвоения медианы  | 1                |                       |                        | 03.10.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a> |

|    |   |   |   |  |            |   |
|----|---|---|---|--|------------|---|
| 11 | Центральная симметрия   | 1 |   |  | 08.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a> |
| 12 | Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"   | 1 | 1 |  | 10.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672c9a">https://m.edsoo.ru/88672c9a</a> |
| 13 | Пропорциональные отрезки. Теорема Фалеса  | 1 |   |  | 15.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867337a">https://m.edsoo.ru/8867337a</a> |
| 14 | Теорема о пропорциональных отрезках   | 1 |   |  | 17.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672e0c">https://m.edsoo.ru/88672e0c</a> |
| 15 | Деление отрезка в заданном отношении. Построение четвёртого пропорционального отрезка     | 1 |   |  | 22.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672f38">https://m.edsoo.ru/88672f38</a> |
| 16 | Средняя линия треугольника и её свойства  | 1 |   |  | 24.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a> |
| 17 | Применение свойств средней линии треугольника при решении задач. Точка пересечения медиан | 1 |   |  | 07.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88673064">https://m.edsoo.ru/88673064</a> |
| 18 | Средняя линия трапеции и её свойства  | 1 |   |  | 12.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a> |
| 19 | Применение свойств средней линии трапеции при решении задач                               | 1 |   |  | 14.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a> |
| 20 | Подобие фигур. Соответственные элементы подобных фигур. Подобные треугольники             | 1 |   |  | 19.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886738fc">https://m.edsoo.ru/886738fc</a> |
| 21 | Первый признак подобия треугольников (по двум углам)                                      | 1 |   |  | 21.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88673a78">https://m.edsoo.ru/88673a78</a> |
| 22 | Второй признак подобия  | 1 |   |  |            | Библиотека ЦОК  |

|    |   |   |   |  |            |   |
|----|---|---|---|--|------------|---|
|    | треугольников (по двум сторонам и углу между ними)                |   |   |  | 26.11.2024 | <a href="https://m.edsoo.ru/88673bae">https://m.edsoo.ru/88673bae</a>                   |
| 23 | Третий признак подобия треугольников (по трём сторонам)           | 1 |   |  | 28.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88673d52">https://m.edsoo.ru/88673d52</a> |
| 24 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников       | 1 |   |  | 03.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867400e">https://m.edsoo.ru/8867400e</a> |
| 25 | Применение подобия при решении практических задач                 | 1 |   |  | 05.12.2024 |   |
| 26 | Практическое приложение подобия треугольников                     | 1 |   |  | 10.12.2024 |   |
| 27 | Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"                | 1 | 1 |  | 12.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867445a">https://m.edsoo.ru/8867445a</a> |
| 28 | Понятие площади многоугольника. Свойства площади                  | 1 |   |  | 17.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886745fe">https://m.edsoo.ru/886745fe</a> |
| 29 | Площадь квадрата и прямоугольника                                 | 1 |   |  | 19.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88674860">https://m.edsoo.ru/88674860</a> |
| 30 | Площадь параллелограмма   | 1 |   |  | 24.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a> |
| 31 | Площадь ромба   | 1 |   |  | 26.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a> |
| 32 | Площадь треугольника  | 1 |   |  | 09.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88675288">https://m.edsoo.ru/88675288</a> |
| 33 | Площадь треугольника. Следствия и теоремы о площадях треугольника | 1 |   |  | 14.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867542c">https://m.edsoo.ru/8867542c</a> |
| 34 | Площадь трапеции  | 1 |   |  | 16.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88674e78">https://m.edsoo.ru/88674e78</a> |
| 35 | Площадь фигуры, изображённой                                      | 1 |   |  |            | Библиотека ЦОК  |

|    |   |   |  |  |            |   |
|----|---|---|--|--|------------|---|
|    | на клетчатой бумаге   |   |  |  | 21.01.2025 | <a href="https://m.edsoo.ru/8867473e">https://m.edsoo.ru/8867473e</a>                   |
| 36 | Равносоставленные и равновеликие фигуры                               | 1 |  |  | 23.01.2025 |   |
| 37 | Вычисление площадей сложных фигур                                     | 1 |  |  | 28.01.2025 |   |
| 38 | Отношение площадей подобных треугольников                             | 1 |  |  | 30.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88675558">https://m.edsoo.ru/88675558</a> |
| 39 | Решение практических задач на вычисление площади фигуры               | 1 |  |  | 04.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88675684">https://m.edsoo.ru/88675684</a> |
| 40 | Метод вспомогательной площади   | 1 |  |  | 06.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88674f90">https://m.edsoo.ru/88674f90</a> |
| 41 | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади                | 1 |  |  | 11.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8867579c">https://m.edsoo.ru/8867579c</a> |
| 42 | Теорема Пифагора и её применение                                      | 1 |  |  | 13.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a> |
| 43 | Теорема Пифагора и её применение                                      | 1 |  |  | 18.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a> |
| 44 | Теорема, обратная теореме Пифагора                                    | 1 |  |  | 20.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88675abc">https://m.edsoo.ru/88675abc</a> |
| 45 | Решение задач с помощью теоремы Пифагора и обратной ей теоремы        | 1 |  |  | 25.02.2025 |   |
| 46 | Решение практико-ориентированных задач с применением теоремы Пифагора | 1 |  |  | 27.02.2025 |   |
| 47 | Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника      | 1 |  |  | 04.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88675d32">https://m.edsoo.ru/88675d32</a> |
| 48 | Основное тригонометрическое   | 1 |  |  |            | Библиотека ЦОК  |

|    |  |   |   |  |            |   |
|----|--|---|---|--|------------|---|
|    | тождество для острого угла   |   |   |  | 06.03.2025 | <a href="https://m.edsoo.ru/88675f44">https://m.edsoo.ru/88675f44</a>                   |
| 49 | Значение косинуса, синуса, тангенса углов $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$               | 1 |   |  | 11.03.2025 |   |
| 50 | Формулы приведения для острых углов  | 1 |   |  | 13.03.2025 |   |
| 51 | Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"                   | 1 | 1 |  | 18.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1407e8">https://m.edsoo.ru/8a1407e8</a> |
| 52 | Понятие центрального и вписанного углов  | 1 |   |  | 20.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1415b2">https://m.edsoo.ru/8a1415b2</a> |
| 53 | Теорема о вписанном угле и следствия из неё  | 1 |   |  | 01.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a141940">https://m.edsoo.ru/8a141940</a> |
| 54 | Свойство угла между касательной и хордой, проведённой через точку касания              | 1 |   |  | 03.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a141b34">https://m.edsoo.ru/8a141b34</a> |
| 55 | Углы между пересекающимися хордами, проведёнными из одной точки                        | 1 |   |  | 08.04.2025 |   |
| 56 | Углы между секущими, проведёнными из одной точки                                       | 1 |   |  | 10.04.2025 |   |
| 57 | Угол между касательной и секущей окружности  | 1 |   |  | 15.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a140f86">https://m.edsoo.ru/8a140f86</a> |
| 58 | Вписанная в четырёхугольник окружность. Свойство и признак описанного четырёхугольника | 1 |   |  | 17.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a> |
| 59 | Описанная около четырёхугольника окружность. Свойство и признак вписанного             | 1 |   |  | 22.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a> |

|                                     |   |    |   |   |            |   |
|-------------------------------------|---|----|---|---|------------|---|
|                                     | четырёхугольника  |    |   |   |            |   |
| 60                                  | Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач | 1  |   |   | 24.04.2025 |   |
| 61                                  | Решение задач о вписанных и описанных окружностях и свойствах хорд, секущих и касательной   | 1  |   |   | 29.04.2025 |   |
| 62                                  | Взаимное расположение двух окружностей. Внутреннее и внешнее касание окружностей            | 1  |   |   | 01.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a> |
| 63                                  | Общие касательные двух окружностей. Построение общих касательных                            | 1  |   |   | 06.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a> |
| 64                                  | Обобщение и систематизация знаний   | 1  |   |   | 08.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a141c88">https://m.edsoo.ru/8a141c88</a> |
| 65                                  | Итоговая контрольная работа   | 1  | 1 |   | 13.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a141ddc">https://m.edsoo.ru/8a141ddc</a> |
| 66                                  | Повторение. Треугольники  | 1  |   |   | 15.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a141efe">https://m.edsoo.ru/8a141efe</a> |
| 67                                  | Повторение. Четырёхугольники  | 1  |   |   | 20.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142368">https://m.edsoo.ru/8a142368</a> |
| 68                                  | Повторение. Окружность  | 1  |   |   | 22.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1420ac">https://m.edsoo.ru/8a1420ac</a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 68 | 4 | 0 |            |   |

## 9 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы                                   |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
|          |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | Определение тригонометрических функций углов от $0^\circ$ до $180^\circ$   | 1                |                       |                        | 03.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1424bc">https://m.edsoo.ru/8a1424bc</a> |
| 2        | Основное тригонометрическое тождество для углов от $0^\circ$ до $180^\circ$ . Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс одного и того же угла | 1                |                       |                        | 05.09.2024       |   |
| 3        | Формулы приведения   | 1                |                       |                        | 10.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14336c">https://m.edsoo.ru/8a14336c</a> |
| 4        | Единичная полуокружность. Симметричные точки на единичной полуокружности   | 1                |                       |                        | 12.09.2024       |   |
| 5        | Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними   | 1                |                       |                        | 17.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142d5e">https://m.edsoo.ru/8a142d5e</a> |
| 6        | Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними   | 1                |                       |                        | 19.09.2024       | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142e8a">https://m.edsoo.ru/8a142e8a</a> |
| 7        | Теорема синусов. Обобщённая теорема синусов  | 1                |                       |                        | 24.09.2024       |   |
| 8        | Решение треугольников с помощью теоремы синусов  | 1                |                       |                        | 26.09.2024       |   |

|    |   |   |   |  |            |   |
|----|---|---|---|--|------------|---|
| 9  | Теорема косинусов   | 1 |   |  | 01.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a> |
| 10 | Решение треугольников с помощью теоремы косинусов                                 | 1 |   |  | 03.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a> |
| 11 | Нахождение различных элементов треугольника с помощью теоремы синусов и косинусов | 1 |   |  | 08.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a> |
| 12 | Решение треугольников   | 1 |   |  | 10.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a> |
| 13 | Решение практических задач на применение теоремы синусов и косинусов              | 1 |   |  | 15.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a> |
| 14 | Нахождение длин сторон и величин углов треугольников                              | 1 |   |  | 17.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a142c3c">https://m.edsoo.ru/8a142c3c</a> |
| 15 | Практическое применение теорем синусов и косинусов                                | 1 |   |  | 22.10.2024 |   |
| 16 | Контрольная работа по теме "Решение треугольников"                                | 1 | 1 |  | 24.10.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14392a">https://m.edsoo.ru/8a14392a</a> |
| 17 | Понятие о преобразовании подобия  | 1 |   |  | 07.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a143ab0">https://m.edsoo.ru/8a143ab0</a> |
| 18 | Соответственные элементы подобных фигур   | 1 |   |  | 12.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a143de4">https://m.edsoo.ru/8a143de4</a> |
| 19 | Теорема о произведении отрезков хорд  | 1 |   |  | 14.11.2024 |   |
| 20 | Применение теоремы о произведении отрезков хорд в решении геометрических задач    | 1 |   |  | 19.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14406e">https://m.edsoo.ru/8a14406e</a> |
| 21 | Теорема о произведении отрезков   | 1 |   |  |            | Библиотека ЦОК  |

|    |   |   |   |  |            |   |
|----|---|---|---|--|------------|---|
|    | секущих   |   |   |  | 21.11.2024 | <a href="https://m.edsoo.ru/8a1441a4">https://m.edsoo.ru/8a1441a4</a>                   |
| 22 | Применение теоремы о произведении отрезков секущих в решении геометрических задач   | 1 |   |  | 26.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1442da">https://m.edsoo.ru/8a1442da</a> |
| 23 | Теорема о квадрате касательной  | 1 |   |  | 28.11.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a143f06">https://m.edsoo.ru/8a143f06</a> |
| 24 | Применение теоремы о квадрате касательной в решении геометрических задач  | 1 |   |  | 03.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1443fc">https://m.edsoo.ru/8a1443fc</a> |
| 25 | Применение теорем о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной при решении задач | 1 |   |  | 05.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a144578">https://m.edsoo.ru/8a144578</a> |
| 26 | Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"                                 | 1 | 1 |  | 10.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1447a8">https://m.edsoo.ru/8a1447a8</a> |
| 27 | Понятие вектора. Длина (модуль) вектора. Физический и геометрический смысл векторов. Нулевой вектор. Равенство векторов   | 1 |   |  | 12.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a144960">https://m.edsoo.ru/8a144960</a> |
| 28 | Сонаправленные и противоположно направленные векторы. Коллинеарные векторы  | 1 |   |  | 17.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a144a8c">https://m.edsoo.ru/8a144a8c</a> |
| 29 | Сложение векторов. Правила треугольника, параллелограмма,   | 1 |   |  | 19.12.2024 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a144d52">https://m.edsoo.ru/8a144d52</a> |

|    |   |   |  |  |            |   |
|----|---|---|--|--|------------|---|
|    | многоугольника. Вычитание векторов  |   |  |  |            |   |
| 30 | Умножение вектора на число. Решение задач с помощью векторов              | 1 |  |  | 24.12.2024 |   |
| 31 | Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора    | 1 |  |  | 26.12.2024 |   |
| 32 | Действия с координатами векторов: сложение, вычитание, умножение на число | 1 |  |  | 09.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a144fbe">https://m.edsoo.ru/8a144fbe</a> |
| 33 | Нахождение длины вектора по его координатам. Координаты середины отрезка  | 1 |  |  | 14.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14539c">https://m.edsoo.ru/8a14539c</a> |
| 34 | Угол между векторами. Скалярное произведение векторов в координатах       | 1 |  |  | 16.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14550e">https://m.edsoo.ru/8a14550e</a> |
| 35 | Свойства скалярного произведения векторов                                 | 1 |  |  | 21.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a144c3a">https://m.edsoo.ru/8a144c3a</a> |
| 36 | Решение задач с помощью скалярного произведения векторов                  | 1 |  |  | 23.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1458c4">https://m.edsoo.ru/8a1458c4</a> |
| 37 | Применение векторов для решения геометрических задач                      | 1 |  |  | 28.01.2025 |   |
| 38 | Применение векторов для решения задач физики                              | 1 |  |  | 30.01.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a145b08">https://m.edsoo.ru/8a145b08</a> |
| 39 | Прямоугольная система координат, декартовы координаты точки               | 1 |  |  | 04.02.2025 |   |

|    |  |   |   |  |            |   |
|----|--|---|---|--|------------|---|
| 40 | Уравнение прямой   | 1 |   |  | 06.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a145c48">https://m.edsoo.ru/8a145c48</a> |
| 41 | Уравнение прямой   | 1 |   |  | 11.02.2025 |   |
| 42 | Уравнение окружности   | 1 |   |  | 13.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14635a">https://m.edsoo.ru/8a14635a</a> |
| 43 | Координаты точек пересечения окружности и прямой                     | 1 |   |  | 18.02.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a146620">https://m.edsoo.ru/8a146620</a> |
| 44 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 |   |  | 20.02.2025 |   |
| 45 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 |   |  | 25.02.2025 |   |
| 46 | Метод координат при решении геометрических задач, практических задач | 1 |   |  | 27.02.2025 |   |
| 47 | Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"       | 1 | 1 |  | 04.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a146e0e">https://m.edsoo.ru/8a146e0e</a> |
| 48 | Правильные многоугольники, вычисление их элементов                   | 1 |   |  | 06.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a146fd4">https://m.edsoo.ru/8a146fd4</a> |
| 49 | Число $\pi$ . Длина окружности                                       | 1 |   |  | 11.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1472c8">https://m.edsoo.ru/8a1472c8</a> |
| 50 | Число $\pi$ . Длина окружности                                       | 1 |   |  | 13.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14714c">https://m.edsoo.ru/8a14714c</a> |
| 51 | Радианная мера угла  | 1 |   |  | 18.03.2025 |   |

|    |  |   |  |  |            |   |
|----|--|---|--|--|------------|---|
| 52 | Окружность, описанная около правильного многоугольника.<br>Вычисление элементов описанной окружности и вписанного многоугольника | 1 |  |  | 20.03.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a14714c">https://m.edsoo.ru/8a14714c</a> |
| 53 | Окружность, вписанная в правильный многоугольник.<br>Вычисление элементов вписанной окружности и описанного многоугольника       | 1 |  |  | 01.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a147426">https://m.edsoo.ru/8a147426</a> |
| 54 | Площадь круга  | 1 |  |  | 03.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a147750">https://m.edsoo.ru/8a147750</a> |
| 55 | Понятие сектора и сегмента.<br>Площадь сектора и сегмента  | 1 |  |  | 08.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a147750">https://m.edsoo.ru/8a147750</a> |
| 56 | Понятие о движении плоскости   | 1 |  |  | 10.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a147c82">https://m.edsoo.ru/8a147c82</a> |
| 57 | Центральная симметрия  | 1 |  |  | 15.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a> |
| 58 | Осевая симметрия   | 1 |  |  | 22.04.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a> |
| 59 | Параллельный перенос   | 1 |  |  | 24.04.2025 |   |
| 60 | поворот  | 1 |  |  | 29.04.2025 |   |
| 61 | Применение движений при решении задач  | 1 |  |  | 01.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a1480e2">https://m.edsoo.ru/8a1480e2</a> |
| 62 | Обобщение и систематизация знаний  | 1 |  |  | 06.05.2025 |   |

|  |   |    |   |   |            |   |
|--|---|----|---|---|------------|---|
| 63   | Итоговая контрольная работа             | 1  | 1 |   | 08.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a148524">https://m.edsoo.ru/8a148524</a> |
| 64   | Повторение. Треугольники                | 1  |   |   | 13.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a148650">https://m.edsoo.ru/8a148650</a> |
| 65   | Повторение. Четырёхугольники            | 1  |   |   | 15.05.2025 |   |
| 66   | Повторение. Окружность                  | 1  |   |   | 20.05.2025 |   |
| 67   | Повторение. Углы и отрезки в окружности | 1  |   |   | 22.05.2025 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8a148920">https://m.edsoo.ru/8a148920</a> |
| 68   | Обобщение и систематизация знаний       | 1  |   |   | 27.05.2025 |   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | 68 | 4 | 0 |            |   |



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

