

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство общего и профессионального образования Ростовской**

**области**

**Отдел образования Администрации Каменского района**

**МБОУ Гусевская СОШ**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании

пед. совета

---

Протокол №1 от «30»  
Августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

**Директор**



Чеботарева М.В.  
Приказ №151 от «30»  
Августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса «Геометрия»**

**для обучающихся 7-9 классов**

**Составители:**

Лысиков Андрей Петрович

учитель математики

Лысиков Владислав Андреевич,

учитель математики

**х.Гусев 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 195 часов: в 7 классе – 65 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 65 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 65 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 радианская 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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
4	Окружность и круг. Геометрические построения	11	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		65	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 <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 <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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <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	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		65	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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
6	Движения плоскости. Вписанные и описанные окружности	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		65	6	0	

## **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **7 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Простейшие геометрические объекты	1		03.09.2024
2	Многоугольник, ломаная	1		05.09.2024
3	Смежные и вертикальные углы	1		10.09.2024
4	Смежные и вертикальные углы	1		12.09.2024
5	Смежные и вертикальные углы	1		17.09.2024
6	Смежные и вертикальные углы	1		19.09.2024
7	Смежные и вертикальные углы	1		24.09.2024
8	Смежные и вертикальные углы	1		26.09.2024
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		01.10.2024
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		03.10.2024
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		08.10.2024
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		10.10.2024
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		15.10.2024

14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		17.10.2024
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1		22.10.2024
16	Три признака равенства треугольников	1		24.10.2024
17	Три признака равенства треугольников	1		07.11.2024
18	Три признака равенства треугольников	1		12.11.2024
19	Три признака равенства треугольников	1		14.11.2024
20	Три признака равенства треугольников	1		19.11.2024
21	Три признака равенства треугольников	1		21.11.2024
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		26.11.2024
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		28.11.2024
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		03.12.2024
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		05.12.2024
26	Равнобедренные и равносторонние	1		10.12.2024

	треугольники			
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		12.12.2024
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		17.12.2024
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		19.12.2024
30	Неравенства в геометрии	1		24.12.2024
31	Неравенства в геометрии	1		26.12.2024
32	Неравенства в геометрии	1		09.01.2025
33	Неравенства в геометрии	1		14.01.2025
34	Прямоугольный треугольник с углом в $30^\circ$	1		16.01.2025
35	Прямоугольный треугольник с углом в $30^\circ$	1		21.01.2025
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	23.01.2025
37	Параллельные прямые, их свойства	1		28.01.2025
38	Пятый постулат Евклида	1		30.01.2025
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		04.01.2025
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		06.02.2025

41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		11.02.2025
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		13.02.2025
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		18.02.2025
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		20.02.2025
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		25.02.2025
46	Сумма углов треугольника	1		27.02.2025
47	Сумма углов треугольника	1		04.03.2025
48	Внешние углы треугольника	1		06.03.2025
49	Внешние углы треугольника	1		11.03.2025
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	13.03.2025
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		18.03.2025
52	Касательная к окружности	1		20.03.2025

53	Окружность, вписанная в угол	1		03.04.2025
54	Окружность, вписанная в угол	1		08.04.2025
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		10.04.2025
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		15.04.2025
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		17.04.2025
58	Окружность, описанная около треугольника	1		22.04.2025
59	Окружность, описанная около треугольника	1		24.04.2025
60	Простейшие задачи на построение	1		29.04.2025
61	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	06.05.2025
62	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		13.05.2025
63	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		15.05.2025
64	Итоговая контрольная работа	1	1	20.05.2025
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		22.05.2025

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	65	4	
-------------------------------------	----	---	--

## 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		03.09.2024
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		05.09.2024
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		10.09.2024
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		12.09.2024
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		17.09.2024
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		19.09.2024
7	Трапеция	1		24.09.2024
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		26.09.2024
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		01.10.2024
10	Метод удвоения медианы	1		03.10.2024
11	Центральная симметрия	1		08.10.2024
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	10.10.2024

13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		15.10.2024
14	Средняя линия треугольника	1		17.10.2024
15	Средняя линия треугольника	1		22.10.2024
16	Трапеция, её средняя линия	1		24.10.2024
17	Трапеция, её средняя линия	1		07.11.2024
18	Пропорциональные отрезки	1		12.11.2024
19	Пропорциональные отрезки	1		14.11.2024
20	Центр масс в треугольнике	1		19.11.2024
21	Подобные треугольники	1		21.11.2024
22	Три признака подобия треугольников	1		26.11.2024
23	Три признака подобия треугольников	1		28.11.2024
24	Три признака подобия треугольников	1		03.12.2024
25	Три признака подобия треугольников	1		05.12.2024
26	Применение подобия при решении практических задач	1		10.12.2024
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	12.12.2024
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		17.12.2024
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		19.12.2024
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		24.12.2024
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		26.12.2024
32	Формулы для площади треугольника,	1		09.01.2025

	параллелограмма			
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		14.01.2025
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		16.01.2025
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		21.01.2025
36	Площади подобных фигур	1		23.01.2025
37	Площади подобных фигур	1		28.01.2025
38	Задачи с практическим содержанием	1		30.01.2025
39	Задачи с практическим содержанием	1		04.01.2025
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		06.02.2025
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	11.02.2025
42	Теорема Пифагора и её применение	1		13.02.2025
43	Теорема Пифагора и её применение	1		18.02.2025
44	Теорема Пифагора и её применение	1		20.02.2025
45	Теорема Пифагора и её применение	1		25.02.2025
46	Теорема Пифагора и её применение	1		27.02.2025
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		04.03.2025
48	Основное тригонометрическое тождество	1		06.03.2025
49	Основное тригонометрическое тождество	1		11.03.2025
50	Основное тригонометрическое	1		13.03.2025

	тождество			
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	18.03.2025
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		20.03.2025
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		03.04.2025
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		08.04.2025
55	Углы между хордами и секущими	1		10.04.2025
56	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		15.04.2025
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		17.04.2025
58	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		22.04.2025
59	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		24.04.2025
60	Касание окружностей	1		29.04.2025
61	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	06.05.2025
62	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		13.05.2025

63	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		15.05.2025
64	Итоговая контрольная работа	1	1	20.05.2025
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		22.05.2025
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

## 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Определение тригонометрических функций углов от $0^\circ$ до $180^\circ$	1		03.09.2024
2	Формулы приведения	1		05.09.2024
3	Теорема косинусов	1		10.09.2024
4	Теорема косинусов	1		12.09.2024
5	Теорема косинусов	1		17.09.2024
6	Теорема синусов	1		19.09.2024
7	Теорема синусов	1		24.09.2024
8	Теорема синусов	1		26.09.2024
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1		01.10.2024
10	Решение треугольников	1		03.10.2024
11	Решение треугольников	1		08.10.2024
12	Решение треугольников	1		10.10.2024
13	Решение треугольников	1		15.10.2024
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		17.10.2024
15	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	22.10.2024
16	Понятие о преобразовании подобия	1		24.10.2024
17	Соответственные элементы подобных фигур	1		07.11.2024

18	Соответственные элементы подобных фигур	1		12.11.2024
19	Соответственные элементы подобных фигур	1		14.11.2024
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		19.11.2024
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		21.11.2024
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		26.11.2024
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1		28.11.2024
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1		03.12.2024
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1		05.12.2024
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	10.12.2024
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		12.12.2024

28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		17.12.2024
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		19.12.2024
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		24.12.2024
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		26.12.2024
32	Координаты вектора	1		09.01.2025
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		14.01.2025
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		16.01.2025
35	Решение задач с помощью векторов	1		21.01.2025
36	Решение задач с помощью векторов	1		23.01.2025
37	Применение векторов для решения задач физики	1		28.01.2025
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	30.01.2025
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1		04.01.2025
40	Уравнение прямой	1		06.02.2025
41	Уравнение прямой	1		11.02.2025
42	Уравнение окружности	1		13.02.2025
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		18.02.2025

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
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		06.03.2025
49	Число $\pi$ . Длина окружности	1		11.03.2025
50	Длина дуги окружности	1		13.03.2025
51	Радианная мера угла	1		18.03.2025
52	Площадь круга, сектора, сегмента	1		20.03.2025
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1		03.04.2025
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1		08.04.2025
55	Понятие о движении плоскости	1		10.04.2025
56	Параллельный перенос, поворот	1		15.04.2025
57	Параллельный перенос, поворот	1		17.04.2025
58	Параллельный перенос, поворот	1		22.04.2025
59	Применение движений при решении задач	1		24.04.2025
60	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники.	1	1	29.04.2025

	Окружность. Движения плоскости"			
61	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		06.05.2025
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1		13.05.2025
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1		15.05.2025
64	Итоговая контрольная работа	1	1	20.05.2025
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		22.05.2025
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		65	6	

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

• Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и  
другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методические рекомендации. 7-9 классы (к учебнику Атанасяна Л.С.,  
Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др.)

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

[http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/7ae22ac5-0a01-01b2-0121-  
b6e76faffe3d/?interface=catalog subject=18](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/7ae22ac5-0a01-01b2-0121-b6e76faffe3d/?interface=catalog subject=18)