

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры
Управление образования администрации Кондинского района
Междуреченская средняя общеобразовательная школа**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4475219)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

гп. Междуреченский

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° .

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° .

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° . 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 на 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.

Находить 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).

Рабочая программа по воспитанию.

Реализация воспитательного потенциала уроков предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений; включение в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении
- воспитательных задач уроков, занятий;
- включение в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными

потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрол. работы	Практич. работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрол. работы	Практич. работы	
1	Повторение курса 7 класса.	2			
2	Четырёхугольники	14	1		Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Подобие треугольников	19	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей.	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрол. работы	Практич. работы	
1	Вводное повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Метод координат	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c

5	Соотношения между сторонами и углами треугольника	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Длина окружности и площадь круга	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Движения плоскости	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Возникновение геометрии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Точки, прямые, отрезки. Провешивание прямой на местности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Луч и угол.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Решение задач по теме "Луч и угол".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов.	1				
6	Длина отрезка. Единицы измерения.	1				
7	Измерительные инструменты.	1				
8	Градусная мера угла.	1				
9	Измерение углов на местности.	1				
10	Смежные и вертикальные углы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Решение задач на смежные и вертикальные углы.	1				

12	Перпендикулярные прямые.	1				
13	Обобщение темы "Начальные геометрические сведения".	1				
14	Контрольная работа по теме "Начальные геометрические сведения".	1	1			
15	Треугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Первый признак равенства треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Решение задач на первый признак равенства треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Свойства равнобедренного треугольника	1				
20	Решение задач на свойства равнобедренного треугольника.	1				
21	Второй признак равенства треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Решение задач на второй признак равенства треугольников.	1				
23	Третий признак равенства треугольников.	1				
24	Решение задач на третий признак равенства треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec

25	Решение задач с применением признаков равенства треугольников.	1				
26	Контрольная работа по теме "Треугольник".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Определение параллельных прямых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Первый признак параллельности двух прямых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Второй и третий признаки параллельности двух прямых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Практические способы построения параллельных прямых.	1				
31	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Теорема об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	1				
33	Теорема об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей в задачах.	1				
34	Задачи на свойства углов, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Решение задач на свойства углов, образованных двумя	1				

	параллельными прямыми и секущей.				
36	Пятый постулат Евклида.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые".	1	1		
39	Сумма углов треугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.	1			
41	Решение задач на сумму углов в треугольнике.	1			
42	Соотношение между сторонами и углами треугольника.	1			
43	Решение задач на соотношения в треугольнике.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Неравенство треугольника.	1			
45	Решение задач с применением неравенства треугольника.	1			
46	Решение задач по теме "Соотношения в треугольнике".	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Решение задач на свойства прямоугольных треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e

49	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1				
50	Решение задач на признаки равенства прямоугольных треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Решение заданий по теме "Прямоугольные треугольники".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Обобщение по теме "Прямоугольные треугольники".	1				
54	Контрольная работа по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника. Прямоугольные треугольники".	1	1			
55	Окружность, хорды и диаметр, их свойства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Касательная к окружности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Окружность, вписанная в угол.	1				
58	Промежуточная (годовая) аттестация. Всероссийская проверочная работа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Понятие о ГМТ, применение в задачах.	1				
60	Окружность, описанная около треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e

61	Окружность, вписанная в треугольник.	1				
62	Построение циркулем и линейкой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Построение треугольника по трём элементам.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Практическая работа по теме "Построение треугольника по трём элементам".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий по теме "Треугольник. Виды треугольников. Признаки равенства треугольников"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий по теме "Параллельные прямые, свойства и признаки параллельных прямых".	1				
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Углы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Треугольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Четырёхугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Параллелограмм и его свойства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Решение задач по теме "Параллелограмм и его свойства".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Признаки параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Решение задач на свойства и признаки параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Трапеция.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Свойства трапеции. Теорема Фалеса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Задачи на построение циркулем и линейкой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Прямоугольник.	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Ромб и квадрат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Осевая и центральная симметрия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Решение задач по теме "Четырёхугольники".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
17	Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Площадь прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Формула площади параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
20	Формула площади треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Решение задач на нахождение площадей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Формула площади трапеции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Решение задач по теме "Площади четырёхугольников".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Теорема Пифагора.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Решение задач на применение теоремы Пифагора.	1				

26	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1				
27	Площади фигур на клетчатой бумаге.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Решение задач по теме "Площади четырёхугольников".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Контрольная работа по теме "Площади четырёхугольников".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Определение подобных треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Отношение площадей подобных треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Первый признак подобия треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Решение задач на первый признак подобия треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Решение задач на второй и третий признаки подобия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур.	1				
37	Контрольная работа по теме "Признаки подобия треугольников".	1	1			
38	Средняя линия треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Решение задач по теме "Средняя линия треугольника".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684

40	Пропорциональные отрезки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Решение задач по теме "Пропорциональность в прямоугольном треугольнике".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Практическое приложение подобия треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	О подобии произвольных фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Синус, косинус и тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике.	1				
46	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, 60 градусов.	1				
47	Решение задач по теме "Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Контрольная работа по теме "Применение подобия к решению задач".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Взаимное расположение прямой и окружности.	1				
50	Касательная к окружности.	1				
51	Касательная к окружности.	1				Библиотека ЦОК

	Решение задач.					https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Градусная мера дуги окружности. Центральный угол.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанный угол. Теорема о вписанном угле.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Теорема об отрезках пересекающихся хорд.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Решение задач по теме "Центральные и вписанные углы".	1				
56	Свойства биссектрисы угла.	1				
57	Промежуточная (годовая) аттестация. Всероссийская проверочная работа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Теорема о пересечении высот треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Вписанная окружность.	1				
61	Свойство описанного четырёхугольника.	1				
62	Описанная окружность.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Свойство вписанного четырёхугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Решение задач по теме "Вписанная окружность".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Решение задач по теме "Описанная окружность".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc

66	Контрольная работа по теме "Окружность".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Повторение знаний основных понятий по теме "Четырёхугольники. Площади четырёхугольников".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение знаний основных понятий по теме "Подобные треугольники. Окружность".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Некоторые свойства треугольников и четырёхугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Понятие вектора. Равенство векторов.	1				
3	Откладывание вектора от данной точки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма. Сумма нескольких векторов.	1				
5	Вычитание векторов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Решение задач по теме "Сложение и вычитание векторов".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Умножение вектора на число.	1				
8	Решение задач по теме "Умножение вектора на число".	1				
9	Применение векторов к решению задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Средняя линия трапеции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Контрольная работа по теме	1	1			Библиотека ЦОК

	"Векторы".				https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Координаты вектора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Решение задач по теме "Координаты вектора. Арифметические операции над векторами".	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца.	1			
16	Простейшие задачи в координатах.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Решение заданий ОГЭ по теме "Векторы и координаты".	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Решение задач по теме "Уравнение окружности".	1			
20	Уравнение прямой.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Взаимное расположение двух окружностей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Решение задач по теме "Уравнение прямой и окружности".	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Обобщение и систематизация	1			Библиотека ЦОК

	материала по теме "Метод координат".					https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Контрольная работа по теме "Метод координат".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Синус, косинус, тангенс угла, основное тригонометрическое тождество.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Формулы приведения. Формулы для вычисления координат точки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Решение задач ОГЭ по теме "Синус, косинус и тангенс острого угла".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Теорема о площади треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Теорема синусов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Теорема косинусов.	1				
31	Три ключевые задачи по теме "Решение треугольников".	1				
32	Решение треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Измерительные работы на местности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Практическая работа по теме "Решение треугольников".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Скалярное произведение векторов	1				Библиотека ЦОК

	в координатах и его свойства.					https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Применение скалярного произведения векторов к решению задач.	1				
38	Решение задач по теме "Скалярное произведение векторов".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Обобщение по теме "Соотношения в треугольниках.Скалярное произведение векторов".	1				
40	Контрольная работа по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Правильный многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника.	1				
42	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Решение задач по теме "Правильные многоугольники".	1				
45	Решение задач на вычисление площади, сторон правильного многоугольника и радиусов вписанной и описанной окружностей.	1				

46	Практическая работа на вычисление площади, сторон правильного многоугольника и радиусов вписанной и описанной окружности.	1			
47	Построение правильных многоугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Длина окружности. Длина дуги окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
49	Площадь круга. Площадь кругового сектора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Решение задач по теме "Длина окружности и площадь круга".	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Контрольная работа по теме "Длина окружности и площадь круга".	1	1		
52	Решение задач ОГЭ по теме "Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга".	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Отображение плоскости на себя. Понятие движения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Осевая и центральная симметрия.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Параллельный перенос. Поворот.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Решение задач на построение фигур с помощью различных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82

	преобразований.					
57	Решение задач по теме "Движения".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Контрольная работа по теме "Движения".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Некоторые важные сведения о треугольниках.	1				
60	Промежуточная (годовая) аттестация.	1				
61	Решение задач ОГЭ по теме "Треугольники".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Некоторые важные сведения о четырёхугольниках.	1				
63	Решение задач ОГЭ по теме "Четырёхугольники".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Всё что знаем об окружности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Решение базовых заданий по геометрии ОГЭ.	1				
66	Решение заданий по геометрии ОГЭ прикладного характера.	1				
67	Разбор заданий повышенной сложности по геометрии ОГЭ.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Решение заданий повышенной сложности по геометрии ОГЭ.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0		

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

- Математика. Геометрия: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник; 14-е издание, переработанное, 7-9 класс/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика. Геометрия: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник; 14-е издание, переработанное, 7-9 класс/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- Дидактические материалы и методические материалы для учителя о геометрии к учебнику Л.С. Атанасяна, 7-9 класс. Тематическое и поурочное планирование по геометрии 7,8,9 класс.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Геометрия. 7-9 классы. Электронное приложение к учебнику Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др. /1 CD/ Справочник по геометрии (Геометрия, 7 – 9: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина)
- <https://infourok.ru/spravochnik-po-geometrii-geometriya-ls-atanasyan-vf-butuzov-sb-kadomcev-eg-poznyak-ii-yudina-2026589.html>