

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

город Махачкала

МБОУ "СОШ №12"

РАССМОТРЕНО

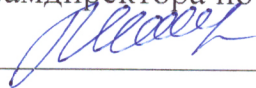
Руководитель ШМО



Магомеднурова М.М.
заседание ШМО №1
от «31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Замдиректора по УВР



Ильина Н.А.
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Магомедова М.М.
Приказ №8/12-п
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2355081)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

Махачкала 2023

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 , 45 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, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

б) 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 неопределённости, 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 коррективы 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.

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).

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	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники.	23	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые. Сумма углов треугольника	17	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	9	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	9	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Векторы	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Декартовы координаты на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников.	18	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Начальные сведения из стереометрии	6	1	1	
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Прямая и отрезок.	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч и угол.	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Равенство геометрических фигур.	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Сравнение отрезков и углов.	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Длина отрезка. Единицы измерения. Измерительные приборы.	1		1	19.09.2023	
6	Градусная мера угла. Измерение углов на местности.	1			21.09.2023	
7	Решение задач.	1			26.09.2023	
8	Смежные и вертикальные углы	1			28.09.2023	
9	Смежные и вертикальные углы	1			03.10.2023	
10	Смежные и вертикальные углы	1		1	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Перпендикулярные прямые	1			10.10.2023	
12	Построение прямых углов на	1			12.10.2023	

	местности					
13	Решение задач	1			17.10.2023	
14	Контрольная работа №1 по теме "Измерение отрезков. Измерение углов. Смежные и вертикальные углы."	1	1		19.10.2023	
15	Треугольник.	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Первый признак равенства треугольников.	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников.	1			07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Равнобедренные и равносторонние треугольники.	1			21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
20	Свойства равнобедренного треугольника.	1			16.11.2023	
21	Свойства равнобедренного треугольника.	1			28.11.2023	
22	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
23	Решение задач.	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
24	Второй признак равенства треугольников.	1			07.12.2023	

25	Второй признак равенства треугольников.	1			12.12.2023	
26	Третий признак равенства треугольников.	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
27	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1			19.12.2023	
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
31	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1			09.01.2024	
32	Простейшие задачи на построение	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
33	Простейшие задачи на построение	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
34	Простейшие задачи на построение	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
35	Решение задач	1			23.01.2024	
36	Решение задач	1			25.01.2024	
37	Контрольная работа №2 по теме "Треугольники"	1	1		30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
38	Параллельные прямые, их свойства	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
39	Признаки параллельности двух	1			06.02.2024	

	прямых.					
40	Решение задач на применение признаков параллельности прямых.	1			08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			13.02.2024	
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			15.02.2024	
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		1	20.02.2024	
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1			22.02.2024	
45	Решение задач.	1			27.02.2024	
46	Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые».	1	1		29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
47	Сумма углов треугольника	1			05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630

48	Внешние углы треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника.	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
50	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.	1			14.03.2024	
51	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
52	Неравенство треугольника.	1			02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			04.04.2024	
54	Контрольная работа №4 по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1	1		09.04.2024	
55	Некоторые свойства прямоугольных треугольников.	1			11.04.2024	
56	Некоторые свойства прямоугольных треугольников. Решение задач.	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
57	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
58	Решение задач.	1			30.04.2024	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/88670508
59	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
60	Построение треугольника по трем элементам.	1		1	09.05.2024	
61	Построение треугольника по трем элементам.	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
62	Решение задач.	1			16.05.2024	
63	Контрольная работа №5 по теме "Прямоугольный треугольник. Геометрические построения"	1	1		23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
64	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса.	1			28.05.2024	
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			29.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса.	1			29.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			30.05.2024	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			31.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	5	
-------------------------------------	----	---	---	--

8 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательны ересурсы
		Всего	Контрольные работы	Практическ ие работы		
1	Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Четырехугольник.	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограм. Свойства параллелограмма.	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Признаки параллелограмма.	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Трапеция	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
5	Равнобокая и прямоугольная трапеции.	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
6	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		1	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
7	Частные случаи параллелограммов. Прямоугольник.	1			26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
8	Частные случаи параллелограммов. Ромб, квадрат.	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
9	Решение задач по теме "Параллелограмм. Трапеция"	1			03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
10	Центральная симметрия и осевая симметрия.	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Решение задач.	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1		12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
14	Площадь прямоугольника.	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
15	Площадь параллелограмма.	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
16	Площадь треугольника.	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
17	Площадь трапеции.	1			31.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
18	Решение задач.	1			02.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
19	Вычисление площадей сложных фигур.	1			07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
20	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
21	Решение задач.	1			14.11.2023	
22	Решение задач.	1		1	16.11.2023	
23	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
24	Задачи с практическим содержанием	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
25	Решение задач.	1			28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
26	Теорема Пифагора и её применение	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/88675918
27	Теорема Пифагора и её применение	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
28	Теорема Пифагора и её применение	1			12.12.2023	
29	Теорема Пифагора и её применение	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
30	Теорема Пифагора и её применение	1			19.12.2023	
31	Контрольная работа №2 по теме "Площадь. Теорема Пифагора"	1	1		21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
32	Пропорциональные отрезки	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
33	Пропорциональные отрезки	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
34	Подобные треугольники	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
35	Три признака подобия треугольников	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
36	Три признака подобия треугольников	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
37	Три признака подобия треугольников	1		1	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
38	Три признака подобия треугольников	1			23.01.2024	
39	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
40	Центр масс в треугольнике	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
41	Применение подобия при решении практических задач	1			01.02.2024	

42	Контрольная работа №3 по теме "Подобные треугольники"	1	1		06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
43	Средняя линия треугольника	1			08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
44	Средняя линия треугольника	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
45	Трапеция, её средняя линия	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
46	Трапеция, её средняя линия	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1			29.02.2024	
50	Основное тригонометрическое тождество	1			05.03.2024	
51	Контрольная работа №4 по теме "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника".	1	1		07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Взаимное расположение прямой и	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8

	окружности.					
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
55	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
56	Углы между хордами и секущими	1			02.04.2024	
57	Углы между хордами и секущими	1			04.04.2024	
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		1	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			18.04.2024	
62	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		1	23.04.2024	
63	Касание окружностей	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные	1	1		30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88

	четырёхугольники"					
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	5		

9 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
2	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
3	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		1	12.09.2023	
4	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
5	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1		19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
6	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			21.09.2023	
7	Декартовы координаты точек на плоскости	1			26.09.2023	
8	Координаты вектора	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
9	Применение векторов для решения задач физики	1			03.10.2023	
10	Решение задач с помощью векторов	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4

11	Решение задач с помощью векторов	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
12	Уравнение окружности	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
13	Уравнение прямой	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
14	Уравнение прямой	1			19.10.2023	
15	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
16	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		1	26.10.2023	
17	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			07.10.2023	
18	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			09.11.2023	
19	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1		14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
20	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	1			16.11.2023	
21	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1			21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
22	Теорема косинусов	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c

23	Теорема косинусов	1			28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
24	Теорема косинусов	1			30.11.2023	
25	Теорема синусов	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
26	Теорема синусов	1		1	07.12.2023	
27	Теорема синусов	1			12.12.2023	
28	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
29	Решение треугольников.	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
30	Решение треугольников.	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
31	Решение треугольников.	1		1	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
32	Решение треугольников.	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
35	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
36	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			18.01.2024	
37	Контрольная работа по теме	1	1		23.01.2024	Библиотека ЦОК

	"Решение треугольников"					https://m.edsoo.ru/8a14392a
38	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
39	Радианная мера угла	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
40	Число π . Длина окружности	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
41	Число π . Длина окружности	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
42	Длина дуги окружности	1			08.02.2024	
43	Площадь круга, сектора, сегмента	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
44	Площадь круга, сектора, сегмента	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
45	Площадь круга, сектора, сегмента	1		1	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
46	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
47	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
48	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da

49	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1		05.03.2024	
50	Понятие о движении плоскости.	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
51	Применение движений при решении задач	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
52	Параллельный перенос, поворот	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
53	Параллельный перенос, поворот	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
54	Параллельный перенос, поворот	1			21.03.2024	
55	Параллельный перенос, поворот	1			02.04.2024	
56	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1		30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
57	Понятие о преобразовании подобия	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
58	Предмет стереометрии. Многогранник.	1			09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
59	Призма. Параллелепипед.	1			11.04.2024	
60	Объем тела.	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
61	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Призма.	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
62	Цилиндр.Конус.Сфера и шар.	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/8a144578
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности.	1		1	16.05.2024	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			18.05.2024	
67	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			22.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	6		

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

Геометрия 7-9класс Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов,С.Б.Кадомцев и др.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочное планирование ГЕОМЕТРИЯ 7,8,9 классы

Технологические карты по учебнику Л.С.Атанасяна и др.

Геометрия: решение задач на готовых чертежах (составитель

Г.В.Королькова)

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

1.<http://www.informika.ru/>;<http://www.ed.gov.ru/>;<http://www.edu.ru/>

Министерство образования РФ

2.<http://www.kokch.kts.ru/cdo/> Тестирование online: 5–11 классы

3.<http://edu.secna.ru/main/> Новые технологии в образовании

4. <http://www.math.ru/>- библиотека, медиатека, олимпиады

5.<http://www.bymath.net/> - вся элементарная математика

6. РЭШ, ЯКласс, Учи.ру

