

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Алтайского края
Комитет по образованию города Барнаула
МБОУ "СОШ №94"

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
Протокол № 2 от 28.08.2024

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
_____ А.В. Воронков
Приказ № 4 от 28.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 491512)

учебного курса «Геометрия»
для обучающихся 7-9 классов

Барнаул 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 контр. примеры 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;

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 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 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 не табличных 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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	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 https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

9 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 класс

№ п/п	Тема урока	Количе ство часов	Дата изучения	Дата фактически	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего			
1	Прямая и отрезок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч и угол	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
3	Сравнение отрезков и углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
4	Длина отрезка	1			
5	Измерение отрезков	1			
6	Измерение углов	1			
7	Смежные и вертикальные углы	1			
8	Смежные и вертикальные углы	1			
9	Перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
10	Решение задач	1			
11	Контрольная работа №1 по теме "Начальные геометрические сведения"	1			
12	Треугольник	1			
13	Первый признак равенства треугольников	1			
14	Первый признак равенства треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
15	Перпендикуляр к прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa

16	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
17	Свойства равнобедренного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
18	Второй признак равенства треугольников	1			
19	Второй признак равенства треугольников	1			
20	Третий признак равенства треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
21	Третий признак равенства треугольников	1			
22	Окружность	1			
23	Построение циркулем и линейкой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
24	Примеры задач на построение	1			
25	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
26	Контрольная работа №2 по теме "Треугольники"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
27	Определение параллельных прямых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки параллельности двух прямых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
29	Признаки параллельности двух прямых	1			
30	Практические способы построения прямых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
31	Аксиома параллельных прямых	1			
32	Теорема об углах, образованных двумя параллельными прямыми и	1			

	секущей				
33	Теорема об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
34	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Решение задач	1			
36	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Контрольная работа №3 по теме "Параллельные прямые"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Теорема о сумме углов треугольника	1			
39	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1			
41	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1			
42	Неравенства треугольника	1			
43	Решение задач	1			
44	Контрольная работа №4 по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
45	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1			
46	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1			
47	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630

48	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
49	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
50	Построение треугольника по трем элементам	1			
51	Построение треугольника по трем элементам	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
52	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
53	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
54	Контрольная работа №5 по теме "Прямоугольные треугольники"	1			
55	Свойства биссектрисы угла	1			
56	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
57	Свойства диаметров и хорд окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
58	Три случая взаимного расположения окружности и прямой	1			
59	Касательная к окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
60	Вписанная и описанная окружности треугольника	1			
61	Фигуры, симметричные относительно прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
62	Осевая симметрия и ее свойства	1			

63	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
64	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
65	Повторение. Треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
66	Повторение. Параллельные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
67	Итоговая контрольная работа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
68	Итоговое повторение.	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

Поурочное планирование 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Дата фактически	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего			
1	Выпуклый многоугольник. Четырёхугольник.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм и его свойства.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
3	Параллелограмм и его свойства.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Признаки параллелограмма.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
5	Признаки параллелограмма.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
6	Трапеция и её виды.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
7	Трапеция и её виды.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
8	Теорема Фалеса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
9	Прямоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
10	Ромб и квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
11	Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
13	Контрольная работа №1 по теме "Четырёхугольники"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a

14	Понятие площади многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
15	Площадь прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
16	Площадь параллелограмма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
17	Площадь параллелограмма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
18	Площадь треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
19	Площадь треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
20	Площадь трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
21	Площадь трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
22	Теорема Пифагора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
23	Теорема Пифагора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
24	Теорема обратная теореме Пифагора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
25	Формула Герона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
26	Решение задач	1			
27	Контрольная работа №2 по теме "Площади"	1			
28	Пропорциональные отрезки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Определение подобных треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Отношение площадей	1			Библиотека ЦОК

	подобных треугольников				https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Первый признак подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Второй признак подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Третий признак подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Средняя линия треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Четыре замечательные точки треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			
37	Метод подобия в задачах на построение	1			
38	Применение подобия треугольников в измерительных работах на местности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
40	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа №3 по теме "Подобные треугольники"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Синус, косинус и тангенс	1			Библиотека ЦОК

	острого угла прямоугольного треугольника				https://m.edsoo.ru/88675918
45	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, 60 градусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
46	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, 60 градусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
47	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, 60 градусов	1			
48	Решение задач	1			
49	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
50	Контрольная работа №4 по теме "Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
51	Взаимное расположение прямой и окружности	1			
52	Взаимное расположение двух окружностей	1			
53	Общие касательные двух окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
54	Общие касательные двух окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
55	Градусная мера дуги окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
56	Теорема о вписанном угле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
57	Углы, образованные хордами, касательными и секущими	1			

58	Углы, образованные хордами, касательными и секущими	1			
59	Решение задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
60	Контрольная работа №5 по теме "Окружность"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
61	Вписанная окружность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
62	Вписанная окружность	1			
63	Описанная окружность	1			
64	Описанная окружность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
65	Повторение. Четырехугольники. Площади фигур.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
66	Повторение. Подобные треугольники.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
67	Итоговая контрольная работа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
68	Итоговое повторение. Решение задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

Поурочное планирование 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Дата фактически	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего			
1	Понятие вектора. Равенство векторов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
2	Откладывание вектора от данной точки. Геометрический смысл векторов	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2506/start/
3	Сумма двух векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
4	Законы сложения векторов. Правило параллелограмма. Сложение нескольких векторов. векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
5	Вычитание векторов	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2733/start/
6	Умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
7	Применение векторов к решению задач и доказательству теорем	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2029/start/
8	Применение векторов к решению задач и доказательству теорем	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2029/start/
9	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3038/start/
10	Координаты вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
11	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/start/

12	Простейшие задачи в координатах	1			
13	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
14	Уравнение прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
15	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
16	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3039/start/
17	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
18	Контрольная работа по теме "Векторы. Метод координат на плоскости"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
19	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
20	Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/start/
21	Формулы для вычисления координат точки. Угловой коэффициент прямой	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/start/
22	Теорема о площади треугольника	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2032/start/
23	Теорема синусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
24	Теорема косинусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
25	Решение треугольников. Измерительные работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

26	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
27	Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2038/start/
28	Решение задач	1			
29	Контрольная работа по теме "Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
30	Правильные многоугольники. Окружность, описанная около правильного многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
31	Окружность, вписанная в правильный многоугольник	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/start/
32	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2512/start/
33	Построение правильных многоугольников	1			
34	Число π . Длина окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
35	Радианная мера угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
36	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
37	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
38	Решение задач по теме "Длина	1			

	окружности и площадь круга"				
39	Решение задач по теме "Длина окружности и площадь круга"	1			
40	Решение задач по теме "Длина окружности и площадь круга"	1			
41	Контрольная работа по теме "Длина окружности и площадь круга"	1			
42	Отображение плоскости на себя. Понятие о движении плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
43	Отображение плоскости на себя. Понятие о движении плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
44	Наложения и движения. Равенство фигур	1			
45	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
46	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
47	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
48	Понятие симметрии фигур. Практические приложения симметрий	1			
49	Применение движений к решению задач	1			
50	Решение задач	1			
51	Контрольная работа по теме "Преобразования плоскости. Движения"	1			
52	Понятие о преобразовании подобия. Подобные многоугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0

53	Соответственные элементы подобных фигур. Теоремы о периметрах и площадях подобных многоугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
54	Гомотетия. Свойства гомотетии	1			
55	Подобие произвольных фигур	1			
56	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
57	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
58	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
59	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
60	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
61	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1			

	Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности				
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Начала тригонометрии. Решение общих треугольников	1			
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур	1			
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Фигуры на квадратной решётке	1			
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Анализ геометрических высказываний	1			
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество издательство «Просвещение», 2023г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебно-методический комплект по геометрии для 7-9 классов авторов Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. .,
Методическое пособие, издательство "Просвещение".

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

РЭШ <https://resh.edu.ru/>

