

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области

Правдинский муниципальный округ

Средняя школа п. Железнодорожный

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Кацер В.Н.
Протокол № 1
от «28» августа 2024 г.

Лисовская И.А.
Приказ №106.3
от «28» августа 2024 г.

Протченко Э.А.
Приказ № 106.3
от «28» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4462474)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

п. Железнодорожный 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 255 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 102 часов (3 часа в неделю), в 9 классе – 85 часов (2,5 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 неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		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	4	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 7 класса	6			
2	Четырёхугольники	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	16	1		
4	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	21	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
7	Векторы	15	1	2	
8	Повторение, обобщение знаний	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	2	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса геометрии 8 класса	4			
2	Векторы	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Декартовы координаты на плоскости	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Движения плоскости	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
8	Начальные сведения стереометрии	8			
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		85	6	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Простейшие геометрические объекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежные и вертикальные углы	1				
6	Смежные и вертикальные углы	1				
7	Смежные и вертикальные углы	1				
8	Смежные и вертикальные углы	1				
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				

12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1				
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1				
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольников	1				
20	Три признака равенства треугольников	1				
21	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1				

23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1				
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1				
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Неравенства в геометрии	1				
31	Неравенства в геометрии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Неравенства в геометрии	1				
33	Неравенства в геометрии	1				
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1				
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc

37	Параллельные прямые, их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Пятый постулат Евклида	1				
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0

44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1				
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1				
46	Сумма углов треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Внешние углы треугольника	1				
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1				
54	Окружность, вписанная в угол	1				
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508

57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1				
58	Окружность, описанная около треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1				
60	Окружность, вписанная в треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1				
62	Простейшие задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	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	Повторение	1				
2	Повторение	1				
3	Повторение	1				
4	Повторение	1				
5	Повторение	1				
6	Входной тест	1				
7	Ломаная. Многоугольник. Выпуклые и невыпуклые многоугольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
8	Свойства диагоналей четырёхугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
9	Параллелограмм, свойства параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
10	Параллелограмм, признаки параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea

11	Параллелограмм, признаки и свойства параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
12	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
13	Прямоугольник. Ромб. Квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
14	Трапеция, виды и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
15	Трапеция, виды и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
16	Средние линии треугольника и трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
17	Средние линии треугольника и трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
18	Теорема Фалеса. Теорема Вариньона	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
19	Симметрия четырёхугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
20	Симметрия четырёхугольников и других фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
21	Контрольная работа №1 "Четырехугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
22	Анализ контрольной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358

14	Трапеция, виды и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
15	Трапеция, виды и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
16	Средние линии треугольника и трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
17	Средние линии треугольника и трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
18	Теорема Фалеса. Теорема Вариньона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
19	Симметрия четырёхугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
20	Симметрия четырёхугольников и других фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
21	Контрольная работа №1 "Четырехугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
22	Анализ контрольной работы	1				
14	Трапеция, виды и свойства	1				
15	Трапеция, виды и свойства	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
16	Средние линии треугольника и трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe

17	Средние линии треугольника и трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
18	Теорема Фалеса. Теорема Вариньона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
19	Симметрия четырёхугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
20	Симметрия четырёхугольников и других фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
21	Контрольная работа №1 "Четырехугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
22	Анализ контрольной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
23	Понятие площади. Свойства площади. Равносоставленные и равновеликие фигуры.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
24	Площадь квадрата, прямоугольника	1				
25	Площадь квадрата, прямоугольника	1				
26	Площадь параллелограмма, треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
27	Площадь трапеции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684

28	Отношение площадей двух треугольников, имеющих по равному углу.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
29	Площадь ромба, многоугольника.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
30	Площадь ромба, многоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
31	Теорема Пифагора.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
32	Теорема Пифагора.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
33	Теорема Пифагора.	1				
34	Приложение теоремы Пифагора.	1				
35	Приложение теоремы Пифагора.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
36	Формула Герона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
37	Формула Герона	1				
38	Контрольная работа №2 "Площади".	1				
39	Анализ контрольной работы Пропорциональные отрезки.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8

	Определение подобных треугольников.				
40	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
41	Три признака подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
42	Признаки подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
43	Применение подобия к доказательству теоремы: обобщение теоремы Фалеса	1			
44	Применение подобия к доказательству теоремы: теоремы Чевы и Менелая.	1			
45	Применение подобия к решению задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
46	Применение подобия к решению задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
47	Замечательные точки треугольника и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4

48	Метод подобия в задачах на построение	1				
49	Понятие о подобии произвольных фигур.	1				
50	Обобщающий урок по теме "Признаки подобия треугольников".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
51	Контрольная работа №3 "Признаки подобия треугольников".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
52	Анализ контрольной работы. Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
53	Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
54	Значение синуса, косинуса, тангенса некоторых углов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
55	Значение синуса, косинуса, тангенса некоторых углов.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
56	Решение прямоугольных треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac

57	Решение прямоугольных треугольников	1				
58	Решение прямоугольных треугольников	1				
59	Контрольная работа №4 "Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника".	1	1			
60	Анализ контрольной работы	1				
61	Взаимное расположение прямой и окружности	1				
62	Касательная к окружности	1				
63	Касательная к кривой линии.	1				
64	Взаимное расположение двух окружностей	1				
65	Взаимное расположение двух окружностей	1				
66	Углы, связанные с окружностью: центральные и вписанные, между хордами и секущими.	1				

67	Углы, связанные с окружностью: центральные и вписанные, между хордами и секущими.	1				
68	Центральные и вписанные углы. Углы между хордами и секущими.	1				
69	Решение задач по теме «Углы, связанные с окружностью»	1				
70	Теорема о квадрате касательной	1				
71	Вписанные и описанные окружности	1				
72	Вписанные и описанные окружности	1				
73	Формула Эйлера	1				
74	Теорема Птолемея	1				
75	Вневписанные окружности	1				
76	Вневписанные окружности	1				
77	Вневписанные окружности	1				
78	Решение задач по теме: «Окружность»	1				

79	Решение задач по теме: «Окружность»	1				
80	Контрольная работа №5 "Окружность".	1	1			
81	Анализ контрольной работы.	1				
82	Понятие вектора. Равенство векторов.	1				
83	Понятие вектора. Равенство векторов.	1				
84	Сложение и вычитание векторов.	1				
85	Сложение и вычитание векторов.	1				
86	Умножение векторов на число.	1				
87	Разложение векторов по двум неколлинеарным векторам.	1				
88	Разложение векторов по двум неколлинеарным векторам.	1				
89	Разложение векторов по двум неколлинеарным векторам.	1				
90	Деление отрезка в данном отношении.	1				

91	Деление отрезка в данном отношении	1				
92	Деление отрезка в данном отношении	1				
93	Центр масс системы точек.	1				
94	Применение векторов к решению задач и доказательству теорем.	1				
95	Контрольная работа №6 по теме: «Векторы».	1	1			
96	Анализ контрольной работы.	1				
97	Четырёхугольники	1				
98	Площади фигур	1				
99	Подобие фигур	1				
100	Окружность	1				
101	Итоговая контрольная работа	1	1			
102	Анализ контрольной работы.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение курса геометрии 8 класса	1				
2	Повторение курса геометрии 8 класса	1				
3	Повторение курса геометрии 8 класса	1				
4	Повторение курса геометрии 8 класса	1				
5	Понятие вектора. Равенство векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
6	Откладывание вектора от данной точки	1				
7	Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
8	Сумма нескольких векторов	1				
9	Вычитание векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e

10	Решение задач по теме «Сложение и вычитание векторов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
11	Умножение вектора на число	1				
12	Умножение вектора на число	1				
13	Применение векторов к решению задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
14	Средняя линия трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
15	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
16	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
17	Контрольная работа №1 «Векторы»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
18	Разложение вектора по двум данным неколлинеарным векторам	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
19	Координаты вектора	1				
20	Простейшие задачи в координатах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
21	Простейшие задачи в координатах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0

22	Решение задач методом координат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
23	Уравнение окружности	1				
24	Уравнение прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
25	Уравнения прямой и окружности. Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
26	Решение задач по теме «метод координат»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
27	Урок подготовки к контрольной работе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
28	Контрольная работа №2 «Метод координат»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
29	Синус, косинус, тангенс угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
30	Синус, косинус, тангенс угла	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
31	Синус, косинус, тангенс угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
32	Теорема о площади треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
33	Теоремы синусов и косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52

34	Теоремы синусов и косинусов	1				
35	Решение треугольников	1				
36	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
37	Измерительные работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
38	Обобщающий урок по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
39	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
40	Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного произведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
41	Скалярное произведение и его свойства	1				
42	Обобщающий урок по теме	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
43	Урок подготовки к контрольной работе	1				
44	Контрольная работа №3 «Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48

	Скалярное произведение векторов»					
45	Правильный многоугольник	1				
46	Окружность, описанная около правильного многоугольника, и вписанная в правильный многоугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
47	Окружность, описанная около правильного многоугольника, и вписанная в правильный многоугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
48	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1				
49	Решение задач по теме «Правильный многоугольник»	1				
50	Длина окружности	1				
51	Длина окружности. Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
52	Площадь круга и кругового сектора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda

53	Площадь круга и кругового сектора. Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
54	Обобщающий урок по теме	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
55	Решение задач по теме	1				
56	Урок подготовки к контрольной работе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
57	Контрольная работа №4 «Длина окружности и площадь круга»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
58	Отображение плоскости на себя. Понятие движения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
59	Свойства движения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
60	Решение задач по теме «Понятие движения. Осевая и центральная симметрии»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
61	Параллельный перенос	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
62	Поворот	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
63	Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот»	1				

64	Решение задач	1				
65	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
66	Урок подготовки к контрольной работе	1				
67	Контрольная работа №5 «Движения»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
68	Предмет стереометрии. Многогранник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
69	Призма. Параллелепипед	1				
70	Объём тела	1				
71	Свойства прямоугольного параллелепипеда	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
72	Пирамида	1				
73	Цилиндр	1				
74	Конус	1				
75	Сфера и шар	1				
76	Об аксиомах планиметрии	1				
77	Повторение по теме «Начальные геометрические сведения»	1				

78	Повторение по теме «Параллельные прямые»	1				
79	Повторение по теме «Треугольники»	1				
80	Повторение по теме «Окружность»	1				
81	Повторение по теме «Четырёхугольники», «Многоугольники»	1				
82	Повторение по темам «Векторы. Метод координат», «Движение»	1				
83	Контрольная работа №6 «Итоговая»	1	1			
84	Урок обобщающего повторения курса геометрии 9 класса	1				
85	Урок обобщающего повторения курса геометрии 9 класса	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		85	6	2		

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК "Геометрия 7-9 классы"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

РЭШ, ЯКласс

