

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

"Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Кировска"

**Муниципальное образование город Кировск с подведомственной
территорией**

МБОУ "СОШ № 5 г. Кировска"

СОГЛАСОВАНО

Методический совет

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Котлярова О.А.

Протокол №1 от «31»
августа 2023 г.

Теленков Е. А.

Приказ №131/1 от «1»
сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 317508)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

г.Кировск 2023-2024

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 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	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	16	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	12	1	0	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	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	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Точки и прямые. Свойства точки и прямой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Отрезок и его длина. Основное свойство отрезка.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Измерение и сравнение отрезков.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Луч. Угол. Самостоятельная работа №1	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Виды углов. Измерение углов.	1	0	0		
6	Луч. Угол. Измерение углов. основное свойство угла.	1	0	0		
7	Смежные углы. Самостоятельная работа №2	1	0	1		
8	Вертикальные углы.	1	0	0		
9	Решение задач по теме "Смежные и вертикальные углы" Математический диктант №1	1	0	1		
10	Решение задач по теме "Смежные и вертикальные углы".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Перпендикулярные прямые.	1	0	0		
12	Аксиомы.	1	0	0		

13	Обобщающий урок по теме "Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Смежные и вертикальные углы".	1	0	0		
14	Контрольная работа №1 по теме "Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Смежные и вертикальные углы".	1	1	0		
15	Треугольник и его элементы.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Высота, медиана, биссектриса треугольника.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Высота, медиана, биссектриса треугольника. Самостоятельная работа № 3	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Равнобедренный, равносторонний и разносторонний треугольник.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Свойства равнобедренного и равностороннего треугольника.	1	0	0		
20	Решение задач по теме "Свойства равнобедренного и равностороннего треугольника". Тест №1	1	0	1		
21	Равные фигуры. Равные треугольники.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Первый признак равенства треугольников.	1	0	0		
23	Решение задач по теме "Первый	1	0	0		

	признак равенства треугольников"					
24	Второй признак равенства треугольников.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Решение задач по теме "Первый и второй признаки равенства треугольников"	1	0	0		
26	Третий признак равенства треугольников. Самостоятельная работа №4	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Решение задач по теме "Признаки равенства треугольников."	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Решение задач по теме "Признаки равенства треугольников."	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
30	Решение задач по теме "Признаки и свойства равнобедренного треугольника"	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
31	Решение задач по теме "Признаки равенства треугольников. Свойства равнобедренного треугольника".	1	0	0		
32	Обобщающий урок по теме "Треугольники".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
33	Контрольная работа №2 по теме "Треугольники"	1	1	0		
34	Параллельные прямые.	1	0	0		
35	Признаки параллельности двух	1	0	0		Библиотека ЦОК

	прямых.					https://m.edsoo.ru/8866eb22
36	Решение задач по теме "Признаки параллельности двух прямых".	1	0	0		
37	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей. Тест №2	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
38	Решение задач по теме "Свойства углов, образованных параллельными прямыми и секущей".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
39	Решение задач по теме "Свойства углов, образованных параллельными прямыми и секущей".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
40	Сумма углов треугольника.	1	0	0		
41	Внешний угол треугольника.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
42	Решение задач по теме "Сумма углов треугольника. Внешний угол треугольника" Тест №3	1	0	1		
43	Прямоугольный треугольник и его свойства.	1	0	0		
44	Решение задач по теме "Прямоугольный треугольник и его свойства"	1	0	0		
45	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
46	Неравенство в геометрии.	1	0	0		

	Неравенство треугольника.					
47	Решение задач по теме "Сумма углов в треугольнике. Прямоугольный треугольник. Параллельные прямые."	1	0	0		
48	Решение задач по теме "Сумма углов в треугольнике. Прямоугольный треугольник. Параллельные прямые."	1	0	0		
49	Обобщающий урок по теме "Сумма углов в треугольнике. Прямоугольный треугольник. Параллельные прямые."	1	0	0		
50	Контрольная работа №3 по теме "Сумма углов в треугольнике. Прямоугольный треугольник. Параллельные прямые."	1	1	0		
51	Геометрическое место точек .Окружность и круг.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
52	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности. Математический диктант №2	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
53	Решение задач по теме "Свойства окружности. Касательная к окружности".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
54	Решение задач по теме "Свойства окружности. Касательная к окружности".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e

55	Описанная и вписанная окружность в треугольник.	1	0	0		
56	Решение задач по теме "Описанная и вписанная окружность в треугольник."	1	0	0		
57	Решение задач по теме "Описанная и вписанная окружность в треугольник." Самостоятельная работа №5	1	0	1		
58	Задачи на построение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
59	Задачи на построение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
60	Построение треугольника по трём элементам.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
61	Метод ГМТ в задачах на построение.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
62	Обобщающий урок по теме "Окружность и круг. Описанная и вписанная в треугольник окружность".	1	0	0		
63	Контрольная работа №4 по теме "Окружность и круг. Описанная и вписанная в треугольник окружность".	1	1	0		
64	Повторение. Простейшие геометрические фигуры. Смежные и вертикальные углы.	1	0	0		

65	Повторение. Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник его свойства и признаки.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
66	Повторение. Параллельные прямые. Теоремы об углах образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
67	Итоговая тестовая работа.	1	1	0		
68	Решение задач за курс геометрии 7 класса.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	9		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Многоугольники. Выпуклый многоугольник. Сумма углов углов выпуклого n-угольника.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Решение задач по теме "Свойства параллелограмма". Тест №1	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Дополнительные свойства параллелограмма. Решение задач по теме "Свойства параллелограмма".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Признаки параллелограмма.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Применение признаков параллелограмма при решении задач.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Прямоугольник и его свойства.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Решение задач по теме "Прямоугольник". Тест №2	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Ромб и его свойства.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858

10	Решение задач по теме "Ромб"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Квадрат и его свойства.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Решение задач по теме "Квадрат. Ромб. Прямоугольник". Самостоятельная работа №1	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Трапеция. Равнобедренная трапеция. Свойства равнобедренной трапеции.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Решение задач по теме "Трапеция".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Обобщающий урок по теме "Параллелограмм и его виды. Трапеция".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Контрольная работа №1 по теме "Параллелограмм и его виды".	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
17	Понятие площади многоугольника. Вычисление площадей многоугольников на клетчатой бумаге. Формула Пико.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Площадь прямоугольника. Квадрата.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Решение задач по теме "Площадь прямоугольника и квадрата" Самостоятельная работа №2	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
20	Площадь параллелограмма.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc

21	Площадь треугольника.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Площадь ромба.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Решение задач по теме "Площадь параллелограмма, треугольника, ромба, квадрата, прямоугольника"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Площадь трапеции.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Решение задач по теме "Площадь трапеции".	1	0	0	
26	Решение задач по теме "Площадь многоугольника".	1	0	0	
27	Обобщающий урок по теме "Площадь многоугольника".	1	0	0	
28	Контрольная работа №2 по теме "Многоугольники. Площадь многоугольника".	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
29	Теорема Пифагора.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
30	Решение задач по теме "Теорема Пифагора".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
31	Решение задач по теме "Теорема Пифагора".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
32	Теорема , обратная теореме Пифагора.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
33	Тригонометрические функции острого угла.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22

34	Применение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника при решении задач.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
35	Основное тригонометрическое тождество.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
36	Тригонометрические функции углов в 30, 45, 60 градусов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
37	Тригонометрические функции углов в 30, 45, 60 градусов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
38	Решение прямоугольных треугольников. Тест №3	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
39	Решение прямоугольных треугольников.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
40	Контрольная работа №3 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	0	
41	Пропорциональные отрезки. Теоремы о пропорциональных отрезках.	1	0	0	
42	Теорема Фалеса.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
43	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
44	Подобные треугольники. Первый признак подобия треугольников.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
45	Решение задач по теме "Первый признак подобия треугольников".	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c

46	Второй признак подобия треугольников.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
47	Третий признак подобия треугольников.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
48	Средняя линия треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
49	Отношение площадей и периметров подобных треугольников.	1	0	0		
50	Применение подобия при решении практических задач.	1	0	0		
51	Обобщающий урок по теме "Подобие треугольников".	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
52	Контрольная работа №4 по теме "Подобие треугольников"	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
53	Градусная мера дуги окружности. центральные углы.	1	0	0		
54	Вписанные углы.	1	0	0		
55	Решение задач по теме "Центральные и вписанные углы" Тест №4	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
56	Свойство касательных отрезков.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
57	Свойство касательной и секущей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
58	Углы между хордой и секущей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34

59	Взаимное расположение двух окружностей.	1	0	1		
60	Окружность вписанная в четырёхугольник. Свойство вписанной окружности.	1	0	0		
61	Окружность описанная около четырёхугольника. Свойство описанной окружности.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
62	Решение задач по теме "Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства" Математический диктант №1	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
63	Решение задач по теме "Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства" Математический диктант №1	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
64	Контрольная работа №4 по теме "Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства"	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. Решение заданий ОГЭ	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. Решение заданий ОГЭ.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe

67	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Практическое применение геометрии . Защита проектов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	8	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулы приведения	1				
3	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Теорема косинусов	1				
5	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Теорема синусов	1				
8	Теорема синусов	1				
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Понятие о преобразовании подобия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Соответственные элементы подобных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1				
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc

25	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1				
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1				
32	Координаты вектора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Решение задач с помощью векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач с помощью	1				Библиотека ЦОК

	векторов					https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1				
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1				
40	Уравнение прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Уравнение прямой	1				
42	Уравнение окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1				
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1				
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1				
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda

49	Число π . Длина окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Число π . Длина окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Длина дуги окружности	1				
52	Радианная мера угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Понятие о движении плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1				
60	Параллельный перенос, поворот	1				
61	Применение движений при решении задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1			
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524

	геометрических величин. Треугольники					
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1				
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1				
67	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

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

- Геометрия, 7 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Геометрия, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Геометрия, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Геометрия:8класс: Контрольные измерительные материалы. ФГОС/А.Р. Рязановский, Д.Г. Мухин-2-е изд.,перераб. и доп.-М.: Издательство "Экзамен", 2016.
- Математические диктанты. Геометрия. 7-11 классы. Дидактические материалы.-М.: Илекса, 2016.

Геометрия. Задачи повышенной сложности. 8 класс: учеб. пособие для общобраз. организаций/В.В. Прасолов.-М.: Просвещение, 2019.

Геометрия:7класс: Контрольные измерительные материалы. ФГОС/А.Р. Рязановский, Д.Г. Мухин-2-е изд.,перераб. и доп.-М.: Издательство "Экзасен", 2016.

Математические диктанты. Геометрия. 7-11 классы. Дидактические материалы.-М.: Илекса, 2016.

Геометрия. Задачи повышенной сложности. 7 класс: учеб. пособие для общеобраз. организаций/В.В. Прасолов.-М.: Просвещение, 2019.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh-edu.ru/>

<https://math7-vpr.sdamgia.ru/>

<https://math.reshuolymp.ru/?redir=1>