

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Управление образования
администрации Находкинского городского округа**

МАОУ "СОШ № 12" НГО

Является частью содержательного раздела

ООП ООО, утвержденной приказом
директора № 63/1-ОД-ш от 20.05.2024 г.

МАОУ "СОШ № 12" НГО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 296297)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

на 2024-2025 учебный

год

Составитель: Данилова Ольга Сергеевна,

учитель математики

г. Находка

2024 год

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;

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 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	11	1		https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	13	1		https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые	9	1	1	https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Соотношения между углами и сторонами треугольника	16	1	1	
4	Окружность и круг. Геометрические построения	11	1		https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	8	1		https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	2	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	14	1		https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	13	1		https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	8	1		https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	6	1		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		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	13	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	1		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1		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		
	Глава 1. Начальные геометрические сведения	11				
1	Точки, прямая и отрезок. Провешивание прямой на местности.	1				https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч и угол	1				https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Сравнение отрезков и углов	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
4	Длина отрезка	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
5	Измерение отрезков и углов.	1				https://m.edsoo.ru/8866c3ea
6	Измерение углов на местности.	1				https://m.edsoo.ru/8866c3ea
7	Смежные и вертикальные углы	1				https://m.edsoo.ru/8866c5c0
8	Смежные и вертикальные углы	1				https://m.edsoo.ru/8866c7be
9	Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности.	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
10	Решение задач	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
11	Контрольная работа № 1 по теме «Начальные геометрические сведения».	1	1			
	Глава 2. Треугольники	13				
12	Треугольник	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
13	Первый признак равенства треугольников	1				https://m.edsoo.ru/8866d1fa
14	Первый признак равенства треугольников	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
15	Перпендикуляр к прямой	1				https://m.edsoo.ru/8866d6fa
16	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1				https://m.edsoo.ru/8866d880
17	Свойства равнобедренного треугольника	1				https://m.edsoo.ru/8866e26c
18	Второй признак равенства треугольников	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
19	Третий признак равенства треугольников	1				https://m.edsoo.ru/8866e01e

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
20	Окружность	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
21	Построения циркулем и линейкой. Практическая работа.	1		1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
22	Примеры задач на построение	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
23	Решение задач	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
24	Контрольная работа №2 по теме «признаки равенства треугольников»	1	1			
	Глава 3. Параллельные прямые	9				
25	Определение параллельных прямых. Признаки параллельности двух прямых	1				https://m.edsoo.ru/8866ef64 , https://m.edsoo.ru/8866f086
26	Признаки параллельности двух прямых	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
27	Практические способы построения параллельных прямых	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
28	Аксиома параллельных прямых	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
29	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1				https://m.edsoo.ru/8866f3b0
30	Углы с соответственно параллельными или Перпендикулярными сторонами	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
31	Решение задач	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
32	Решение задач	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
33	Контрольная работа № 3 по теме «Параллельность прямых»	1	1			
	Глава 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника	16				
34	Теорема о сумме углов треугольника	1				https://m.edsoo.ru/8866f630
35	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	1				https://m.edsoo.ru/8866f8ba
36	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1				https://m.edsoo.ru/8866fa5e

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
37	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
38	Неравенство треугольника	1				https://m.edsoo.ru/8866e3a2
39	Решение задач	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
40	Контрольная работа №4 по теме «Сумма углов треугольника»	1	1			https://m.edsoo.ru/8866ecbc
41	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
42	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1				https://m.edsoo.ru/8866eb22
43	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
44	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
45	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
46	Построение треугольника по трём элементам	1				https://m.edsoo.ru/88671188
47	Построение треугольника по трём элементам	1				https://m.edsoo.ru/886712d2
48	Решение задач	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
49	Практическая работа	1		1		
	Глава 5. Геометрические места точек. Симметричные фигуры	11				
50	Свойства биссектрисы угла	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
51	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
52	Свойства диаметров и хорд окружности	1				https://m.edsoo.ru/88670800
53	Три случая взаимного расположения окружности и прямой	1				https://m.edsoo.ru/88670e9a
54	Касательная и секущая к окружности	1				https://m.edsoo.ru/88670a62

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
55	Вписанная и описанная окружности треугольника. Окружность, вписанная в угол.	1				https://m.edsoo.ru/8867103e
56	Вписанная и описанная окружности треугольника. Окружность, вписанная в угол.	1				https://m.edsoo.ru/8867103e
57	Фигуры, симметричные относительно прямой	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
58	Осевая симметрия и её свойства	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
59	Решение задач	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
60	Контрольная работа № 5 по теме «Равенство прямоугольных треугольников. Касательная к окружности»	1	1			
	Повторение	8				
61	Повторение по теме «Треугольники»	1				https://m.edsoo.ru/886715b6
62	Повторение по теме «Треугольники»	1				https://m.edsoo.ru/886715b6
63	Повторение по теме «Параллельные прямые»	1				https://m.edsoo.ru/8866f3b0
64	Повторение по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
65	Повторение по теме «Окружность»	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
66	Итоговая контрольная работа	1	1			https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Итогово-обобщающий урок по курсу.	1				https://m.edsoo.ru/886719bc
68	Итогово-обобщающий урок по курсу.	1				https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	2		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Глава 6. Четырёхугольники	14				
1	Выпуклый многоугольник	1				
2	Четырёхугольник	1				
3	Параллелограмм и его свойства	1				https://m.edsoo.ru/88671af2
4	Признаки параллелограмма	1				https://m.edsoo.ru/88671ca0
5	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/88671ca0
6	Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				https://m.edsoo.ru/8867252e
7	Пропорциональные отрезки	1				https://m.edsoo.ru/88673794
8	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1				https://m.edsoo.ru/8867337a
9	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/88671dea
10	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/88671f20
11	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/8867209c
12	Центральная симметрия	1				https://m.edsoo.ru/88672b14
13	Решение задач	1				https://m.edsoo.ru/88672c9a
14	Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольники"	1	1			
	Глава 7. Площадь	15				
15	Свойства площадей геометрических фигур	1				https://m.edsoo.ru/886745fe

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
16	Площадь прямоугольника	1				https://m.edsoo.ru/88674860
17	Площадь параллелограмма	1				https://m.edsoo.ru/88674a22
18	Площадь треугольника	1				https://m.edsoo.ru/88674a22
19	Площадь треугольника	1				https://m.edsoo.ru/88675288
20	Площадь треугольника	1				https://m.edsoo.ru/8867542c
21	Площадь трапеции	1				https://m.edsoo.ru/8867473e
22	Площадь трапеции	1				https://m.edsoo.ru/88674e78
23	Теорема Пифагора и её применение	1				https://m.edsoo.ru/88675918
24	Теорема Пифагора и её применение	1				https://m.edsoo.ru/88675918
25	Формула Герона	1				
26	Задачи с практическим содержанием	1				https://m.edsoo.ru/88675558
27	Контрольная работа № 2 по теме "Площадь Глава 7. Подобные треугольники	1	1			https://m.edsoo.ru/8867579c
28	Пропорциональные отрезки	1				https://m.edsoo.ru/88673794
29	Определение подобных треугольников. Отношение площадей подобных треугольников	1				
30	Три признака подобия треугольников	1				https://m.edsoo.ru/88673bae
31	Три признака подобия треугольников	1				https://m.edsoo.ru/88673d52
32	Три признака подобия треугольников	1				https://m.edsoo.ru/8867400e
33	Три признака подобия треугольников	1				https://m.edsoo.ru/88673bae
34	Применение подобия при решении практических задач	1				https://m.edsoo.ru/88675684
35	Контрольная работа № 3 по теме "Подобные треугольники"	1	1			https://m.edsoo.ru/8867445a
36	Средняя линия треугольника	1				https://m.edsoo.ru/88672e0c

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
37	Средняя линия треугольника	1				https://m.edsoo.ru/88672f38
38	Центр масс в треугольнике. Четыре замечательные точки треугольника	1				https://m.edsoo.ru/886738fc
39	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1				https://m.edsoo.ru/88673794
40	Метод подобия в задачах на построение	1				
41	Применение подобия при решении практических задач	1				
42	Применение подобия при решении практических задач	1				
43	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1				https://m.edsoo.ru/88675d32
44	Основное тригонометрическое тождество	1				https://m.edsoo.ru/88675f44
45	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° , 60° .	1				
46	Решение задач	1				
47	Контрольная работа № 4 по теме "Начала тригонометрии"	1	1			https://m.edsoo.ru/8a1407e8
	Глава 9. Окружность	14				
48	Взаимное расположение прямой и окружности	1				
49	Взаимное расположение двух окружностей	1				
50	Общие касательные двух окружностей	1				
51	Градусная мера дуги окружности	1				
52	Теорема о вписанном угле	1				https://m.edsoo.ru/8a1415b2

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1				https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Углы между хордами и секущими	1				https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/8a140f86
56	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/8a140f86
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/8a1416d4
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1				https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1				
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1				
61	Контрольная работа № 5 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырёхугольники"	1	1			https://m.edsoo.ru/8a141c88
62	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a141ddc
63	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a141efe
64	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a141efe
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a141ddc

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1			https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Глава 10. Векторы	9				
1	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a144960
2	Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки	1				
3	Сложение и вычитание векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a144a8c
4	Сложение и вычитание векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a144a8c
5	Сложение и вычитание векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a144d52
6	Умножение вектора на число	1				https://m.edsoo.ru/8a144d52
7	Умножение вектора на число	1				https://m.edsoo.ru/8a144d52
8	Применение векторов к решению задач и доказательству теорем	1				
9	Решение задач	1				
	Глава 11. Метод координат	9				
10	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1				
11	Координаты вектора	1				https://m.edsoo.ru/8a144fbe
12	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	1				
13	Простейшие задачи в координатах	1				
14	Уравнение линии на плоскости	1				
15	Уравнение окружности	1				https://m.edsoo.ru/8a14635a
16	Уравнение прямой	1				https://m.edsoo.ru/8a145c48
17	Решение задач	1				

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
18	Контрольная работа № 1. Векторы. Метод координат	1	1			
	Глава 12. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	15				
19	Синус, косинус, тангенс, котангенс. Основное Тригонометрическое тождество. Формулы приведения	1				
20	Формулы для вычисления координат точки	1				
21	Угловой коэффициент прямой	1				
22	Теорема о площади треугольника	1				
23	Теорема синусов	1				https://m.edsoo.ru/8a142e8a
24	Теорема косинусов	1				https://m.edsoo.ru/8a142d5e
25	Теорема косинусов	1				https://m.edsoo.ru/8a14336c
26	Решение треугольников	1				https://m.edsoo.ru/8a142ac0
27	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				https://m.edsoo.ru/8a142c3c
28	Угол между векторами	1				
29	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				https://m.edsoo.ru/8a14539c
30	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				https://m.edsoo.ru/8a14550e
31	Решение задач с помощью векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a144c3a
32	Решение задач с помощью векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a1458c4
33	Контрольная работа № 2 по теме " Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов "	1	1			https://m.edsoo.ru/8a145b08

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Глава 13. Длина окружности и площадь круга	12				
34	Правильный многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника.	1				https://m.edsoo.ru/8a146fda
35	Окружность, вписанная в правильный многоугольник	1				
36	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1				
37	Построение правильных многоугольников	1				
38	Число π . Длина окружности. Длина дуги окружности	1				https://m.edsoo.ru/8a1472c8
39	Радиянная мера угла	1				https://m.edsoo.ru/8a14714c
40	Площадь круга, сектора, сегмента	1				https://m.edsoo.ru/8a147426
41	Площадь круга, сектора, сегмента	1				https://m.edsoo.ru/8a147750
42	Площадь круга, сектора, сегмента	1				https://m.edsoo.ru/8a147750
43	Решение задач	1				
44	Решение задач	1				
45	Контрольная работа № 3 по теме "Длина окружности и площадь круга"	1	1			
	Глава 14. Преобразования плоскости. Движения	10				
46	Отображение плоскости на себя	1				
47	Понятие о движении плоскости	1				https://m.edsoo.ru/8a147c82
48	Наложения и движения. Равенство фигур	1				
49	Параллельный перенос, поворот	1				https://m.edsoo.ru/8a147f16
50	Параллельный перенос, поворот	1				https://m.edsoo.ru/8a147f16
51	Параллельный перенос, поворот	1				

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
52	Понятие симметрии фигур. Практические приложения симметрий	1				
53	Применение движений к решению задач	1				https://m.edsoo.ru/8a1480e2
54	Решение задач	1				
55	Контрольная работа № 4 по теме "Преобразования плоскости. Движения"	1	1			
	Глава 15. Преобразование подобия. Подобие фигур	7				
56	Представление о подобных Фигурах. Подобные многоугольники	1				
57	Теоремы о периметрах и площадях подобных многоугольников	1				
58	Гомотетия. Свойства гомотетии	1				
59	Подобие произвольных фигур	1				
60	Применение подобия к доказательству теорем	1				
61	Применение подобия к решению задач	1				
62	Контрольная работа № 5 по теме "Преобразование подобия. Подобие фигур"	1	1			
	Повторение	6				
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1				https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1				https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1				

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1				
67	Итоговая контрольная работа	1	1			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

1. Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
4. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. 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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
4. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. 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»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <https://m.edsoo.ru/> Библиотека ЦОК
2. <https://uchitelya.com/matematika/>
3. <https://urok.1sept.ru/>
4. <https://resh.edu.ru/>
5. <https://4ege.ru/gia-matematika/>