Рабочая программа учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

Срок освоения- 3 года

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 **«OT** противного», отличать свойства 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 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 реальных жизненных модели 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 наиболее связи ярко видны В темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод «Теорема координат» 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, применять ее 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.Владеть понятием средней линии трапеции, применять ее свойства при решении геометрических задач.

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест Всего	гво часов Кон троль ные	Прак тические	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательн
	простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	Bcero 13	троль ные работы	_	Простейшие геометрические объекты. Многоугольник, ломаная. Смежные и вертикальные углы. Работа с простейшими чертежами. Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	Формулировать основные понятия и определения. Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, выполнять чертёж по условию задачи. Проводить простейшие построения с помощью циркуля и линейки. Измерять линейные и угловые величины геометрических и практических объектов. Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую оценку их размеров. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов. Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур. Проводить классификацию углов, вычислять линейные и угловые величины, проводить	\ . II
						необходимые доказательные рассуждения. Знакомиться с историей развития геометрии	

2 Треугольники 26	1	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах. Три признака равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Равнобедренные и равносторонние треугольники. Признаки и свойства равнобедренного треугольника. Неравенства в геометрии. Прямоугольный треугольник с углом в 30 □ Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	перпендикуляра отрезка; периметра треугольника. Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника. Находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и многоугольника. Формулировать свойства и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f415e2e

3	Параллельные прямые	10	1	Параллельные прямые, их свойства. Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей). Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой. Параллельные прямые, их свойства. Накрест параллельных прямых при пересечении параллельных при пересечении параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой. Знакомиться с историей развития геометрии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1	Окружность, хорда и диаметр их свойства. Касательная к окружности. Окружность, вписанная в угол. Понятие о ГМТ, применение в задачах. Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Простейшие задачи на построение Окружность, описанная в треугольник. Простейшие задачи на построение Окружность, описанная в треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Простейшие задачи на построение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f415e2e

						окружностей треугольника, находить центры этих окружностей. Решать основные задачи на построение: угла, равного данному; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам. Знакомиться с историей развития геометрии	
5	Повторение, обобщение знаний	5	1		Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 7 класса	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f415e2e
ЧАС	ЦЕЕ ИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	68	5	7			

	Hawayana	Количество часов			Основное	Основные виды	2
№ п/п	Наименова ние разделов и тем программы	Все	Кон трольные работы	Прак тичес кие работы	содержание	деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции. Метод удвоения медианы. Центральная симметрия	Изображать и находить на чертежах четырёхугольники разных видов и их элементы. Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и использовать при решении задач признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, прямоугольной трапеции. Применять метод удвоения медианы треугольника. Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур. Знакомиться с историей развития геометрии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о	15	1		Теорема Фалеса и теорема	п Проводить построения с помощью циркуля и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18

	U	
пропорциональных	пропорциональных линейки с использование	
отрезках,	отрезках. теоремы Фалеса и теоремы	
подобные	Средняя линия о пропорциональных	
треугольники	треугольника. отрезках, строить	
	Трапеция, её средняя четвёртый	
	линия. пропорциональный	
	Пропорциональные отрезок. Проводить	
	отрезки. доказательство того, что	
	Центр масс в медианы треугольника	
	треугольнике. пересекаются в одной	
	Подобные точке, и находить	
	треугольники. Три связь с центром масс,	
	признака подобия находить отношение, в	
	треугольников.	
	Применение подобия точкой их пересечения.	
	при решении Находить подобные	
	практических задач треугольники на готовых	
	чертежах с указанием	
	соответствующих	
	признаков подобия.	
	Решать задачи на	
	подобные треугольники с	
	помощью самостоятельного	
	построения чертежей и	
	нахождения подобных	
	треугольников.	
	Проводить	
	доказательства с	
	использованием признаков	
	подобия.	
	Доказывать три признака	
	подобия треугольников.	
	Применять полученные	
	знания при решении	
	геометрических и	
	практических задач.	
	Знакомиться с историей	
	SHAROMHIDEN C HEIUPHEN	

4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1	Теорема Пифагора, и её применение. Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Основное тригонометрическое тождество Тождество Теорема Пифагора, и спользовать её в практических вычислениях. Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность. Выводить тригонометрическое тригонометрическое тригонометрические. Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; и 45°; и 30° и 60°. Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов. Применять полученые знания и умения при решении практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии
5	Углы в окружности. Вписанные и	13	1	Вписанные и формулировать основные центральные углы, углы, углами в круге (вписанный Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18

				T		
описанные				касательной и	угол, центральный угол).	
четырехугольники.				хордой.	Находить вписанные углы,	
Касательные к				Углы между хордами	опирающиеся на одну дугу,	
окружности.				и секущими.	вычислять углы с	
Касание				Вписанные и	помощью теоремы о	
окружностей				описанные	вписанных углах, теоремы	
				четырёхугольники,	о вписанном	
				их признаки и	четырёхугольнике, теоремы	
				свойства.	о центральном угле.	
				Применение этих	Исследовать, в том числе с	
				свойств при решении	помощью цифровых	
				геометрических	ресурсов, вписанные и	
				задач.	описанные	
				Взаимное	четырёхугольники,	
				расположение двух	выводить их свойства и	
				окружностей, общие	признаки.	
				касательные. Касание	Использовать эти свойства	
				окружностей	и признаки при решении	
				окружностен	задач	
				Повторение	Решать задачи на	
				основных понятий и		
Повторение,					повторение,	Библиотека ЦОК
6 обобщение знаний	4	1		методов курсов 7 и 8	иллюстрирующие связи	· ·
оооощение знании				классов, обобщение знаний	между различными частями	https://m.edsoo.ru/7f417e18
				знании	курса	
OFHIEF WO HIMECTRO						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО						
ЧАСОВ ПО	68	6	0			
ПРОГРАММЕ						

		Количество часов			Основное содержание	Основные виды	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы		деятельности обучающихся	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Определение тригонометрических функций углов от 0 □ до 180 □. Формулы приведения. Теорема косинусов, теорема синусов. Решение треугольников. Практическое применение доказанных теорем	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов. Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности). Выводить формулы для вычисления площадей с использованием теорем тригонометрии (формула площади треугольника через две стороны и угол между ними, формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними). Решать треугольники. Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Понятие о преобразовании подобия. Соответственные элементы подобных	Осваивать понятие преобразования подобия. Исследовать отношение линейных элементов фигур при	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c

				фигур. Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. Применение в решении геометрических задач	преобразовании подобия. Находить примеры подобия в окружающей действительности. Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников. Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников	
3	Векторы	12	1	Определение векторов, сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число. Физический и геометрический смысл векторов. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты векторам. Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов. Решение задач с помощью векторов. Применение векторов	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов. Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих операций. Решать геометрические задачи с использованием векторов. Раскладывать вектор по	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c

				для решения задач физики	двум неколлинеарным векторам. Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства. Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов	
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1	Декартовы координаты точек на плоскости. Уравнение прямой. Уравнение окружности. Координаты точек пересечения окружности и прямой. Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности. Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению. Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат. Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении геометрических и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c

					практических задач, для	
					построения	
					математических моделей	
					реальных задач («метод	
					координат»).	
					Пользоваться для	
					построения и	
					исследований	
					цифровыми ресурсами.	
					Знакомиться с историей	
					развития геометрии	
				Правильные	Формулировать	
				многоугольники. Число	определение правильных	
				π. Длина окружности,	многоугольников,	
				дуги окружности.	находить их элементы.	
				Радианная мера угла.	Пользоваться понятием	
				Площадь круга, сектора,	длины окружности,	
				сегмента	введённым с помощью	
					правильных	
					многоугольников,	
					определять число π,	
	Правильные				длину дуги и радианную	
	многоугольники.				меру угла.	
_	Длина	0			Проводить переход от	Библиотека ЦОК
5	окружности и	8			радианной меры угла к	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
	площадь круга.				градусной и наоборот.	•
	Вычисление				Определять площадь	
	площадей				круга.	
					Выводить формулы (в	
					градусной и радианной	
					мере) для длин дуг,	
					площадей секторов и	
					сегментов.	
					Вычислять площади	
					фигур, включающих	
					элементы окружности (круга).	

					Hawa	
					Находить площади в	
					задачах реальной жизни	
				Понятие о движении	Разбирать примеры,	
				плоскости.	иллюстрирующие	
				Параллельный	понятия движения.	
				перенос, поворот	Формулировать	
				Применение при	определения	
				решении задач	параллельного переноса,	
					поворота и осевой	
					симметрии. Выводить их	
					свойства, находить	
					неподвижные точки.	
	Движения				Находить центры и оси	Библиотека ЦОК
6	плоскости	6			симметрий простейших	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
					фигур.	-
					Применять	
					параллельный перенос и	
					симметрию при решении	
					геометрических задач	
					(разбирать примеры).	
					Использовать для	
					построения и	
					исследований цифровые	
					ресурсы	
				Повторение основных	Оперировать	
				понятий и	понятиями: фигура,	
				методов курсов 7–9	точка, прямая, угол,	
				классов, обобщение и	многоугольник,	
	П			систематизация знаний.	равнобедренный и	
	Повторение,			Простейшие	равносторонний	Библиотека ЦОК
7	обобщение,	7	2	геометрические фигуры	треугольники,	,
	систематизация			и их свойства.	прямоугольный	https://m.edsoo.ru/7f41a12c
	знаний			Измерение	треугольник, медиана,	
				геометрических величин.	биссектриса и высота	
				Треугольники.	треугольника,	
				Параллельные и	параллелограмм, ромб,	
				перпендикулярные	прямоугольник, квадрат,	

прямые. трапеция; окружность, Окружность и круг. касательная; равенство и Геометрические подобие фигур, построения. Углы в треугольников; окружности. Вписанные параллельность И и описанные окружности перпендикулярность многоугольников. прямых, угол между Прямая и окружность. прямыми, симметрия Четырёхугольники. относительно точки и Вписанные прямой; длина, и описанные расстояние, величина угла, площадь, периметр. четырехугольники. Теорема Пифагора и Использовать начала тригонометрии. формулы: периметра и Решение общих площади треугольников. многоугольников, длины Правильные окружности и площади многоугольники. объёма круга, Преобразования прямоугольного плоскости. Движения. параллелепипеда. Подобие. Симметрия. Оперировать Площадь. Вычисление понятиями: площадей. Площади прямоугольная система подобных фигур. координат, вектор; Декартовы координаты использовать ЭТИ на плоскости. понятия ДЛЯ Векторы на плоскости представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов. Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрацию связей между частями различными курса. Выбирать метод для решения задачи.

			Решать повседневн	задачи ой жизни	ИЗ	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 68	6	0				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество	часов		Дата из	вучения	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контр ольны е работ ы	Практическ ие работы	План	Факт	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические объекты: прямая и отрезок	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч и угол. Многоугольник, ломаная	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Сравнение отрезков и углов	1	0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Измерение отрезков	1	0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Решение задач по теме «Измерение отрезков»	1	0	0			
6	Измерение углов	1	0	1			
7	Смежные и вертикальные углы	1	0	0			
8	Смежные и вертикальные углы	1	0	0			
9	Перпендикулярные прямые. Решение задач.	1	0	1			
10	Решение задач по теме «Смежные и вертикальные углы»	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1	0	0			
12	Контрольная работа № 1 «Начальные геометрические сведения»	1	1	0			
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	0	1			

14	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
15	Три признака равенства треугольников. Первый признак равенства треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866d1fa</u>
16	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
17	Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
18	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
19	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
20	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
21	Признаки и свойства равнобедренного треугольника. Решение задач	1	0	0	
22	Три признака равенства треугольников. Второй признак равенства треугольников	1	0	0	
23	Три признака равенства треугольников. Третий признак равенства треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866e88e</u>
24	Решение задач на признаки равенства треугольников	1	0	0	
25	Сумма углов треугольника	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
26	Сумма углов треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
27	Внешние углы треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
28	Внешние углы треугольника	1	0	0	
29	Некоторые свойства прямоугольных	1	0	0	Библиотека ЦОК

	треугольников.				https://m.edsoo.ru/8866eb22
30	Некоторые свойства прямоугольных треугольников.	1	0	0	
31	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866e9ec</u>
32	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	0	0	
33	Решение задач по теме «Прямоугольный треугольник»	1	0	0	
34	Решение задач по теме «Прямоугольный треугольник»	1	0	0	
35	Неравенства в геометрии. Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1	0	1	
36	Неравенства в геометрии. Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
37	Неравенства в геометрии. Неравенство треугольника	1	0	0	
38	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1	0	0	
39	Контрольная работа № 2 по теме "Треугольники"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
40	Параллельные прямые. Признаки параллельности прямых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
41	Решение задач на применение признаков параллельности прямых	1	0	0	
42	Пятый постулат Евклида	1	0	0	
43	Свойства параллельных прямых	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866f086</u>
44	Свойства параллельных прямых.	1	0	0	
45	Решение задач на свойства параллельных прямых	1	0	0	

46	Решение задач на свойства параллельных прямых.	1			
47	Рассттояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Задачи из ОГЭ	1	0	0	
48	Решение задач на свойства параллельных прямых. Обобщающий урок	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
49	Контрольная работа № 3 по теме "Параллельные прямые»	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
50	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
51	Касательная к окружности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
52	Окружность, вписанная в угол	1	0	0	
53	Окружность, вписанная в угол	1	0	0	
54	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
56	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	0	0	
57	Окружность, описанная около треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
58	Окружность, описанная около треугольника	1	0	0	
59	Окружность, вписанная в треугольник	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	0	0	
61	Простейшие задачи на построение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
62	Простейшие задачи на построение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2

63	Контрольная работа № 4 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
64	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	5	7	

	Тема урока	Количест	гво часов	Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671 af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671 ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671 ca0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671 dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671 f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 09c
7	Трапеция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 52e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 858
10	Метод удвоения медианы	1			Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/88672 b14
11	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 37a
14	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 e0c
15	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 f38
16	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672 358
17	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 064
18	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 794
19	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 794
20	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 8fc
21	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 a78

22	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 bae
23	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673 d52
24	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674 00e
25	Три признака подобия треугольников	1		
26	Применение подобия при решении практических задач	1		
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88674</u> <u>45a</u>
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88674</u> <u>5fe</u>
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674 860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674 a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674 <u>a22</u>
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675 288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88675</u> <u>42c</u>
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674

				<u>e78</u>
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674 73e
36	Площади подобных фигур	1		
37	Площади подобных фигур	1		
38	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675 558
39	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675 684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88674</u> <u>f90</u>
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88675</u> <u>79c</u>
42	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675 918
43	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675 918
44	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675 abc
45	Теорема Пифагора и её применение	1		
46	Теорема Пифагора и её применение	1		
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675 d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/88675
49	Oavanyaa mayyayayaayaa mayyaama	1		<u>f44</u>
50	Основное тригонометрическое тождество Основное тригонометрическое тождество	1		
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140 7e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a141</u> <u>5b2</u>
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a141</u> <u>940</u>
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141 b34
55	Углы между хордами и секущими	1		
56	Углы между хордами и секущими	1		
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140 f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a141</u> <u>6d4</u>
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a141</u> <u>6d4</u>
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141

					0a8
63	Касание окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141 0a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141 c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141 ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141 efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142 368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142 0ac
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	6	0	

9 КЛАСС

	Тема урока	Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы		образовательные ресурсы
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	1	1			Библиотека ЦОК

	треугольников''			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 <u>https://m.edsoo.ru/8a14539c</u>
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 векторов	1		Библиотека ЦОК 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 геометрических величин. Треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
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	1		

	знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников				
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	6	0	

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

Геометрия, 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

https://urok.apkpro.ru/#about-content

https://resh.edu.ru/

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 г. Ивделя п.Оус

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	заместитель директора	директор
Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.	по УРМакарова И.П. «28» августа 2023 г.	Ильиных Е.В. Приказ № От «28» августа 2023 г.

Основная образовательная программа основного общего образования Рабочая программа учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 8-9 классов

Срок освоения-2 года

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 **«OT** противного», отличать свойства рассуждения 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 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 реальных жизненных математические модели 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. наиболее Эти связи ярко видны В темах «Векторы», «Метод «Теорема «Тригонометрические соотношения», координат» 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 в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -66 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 8 КЛАСС

Многоугольник, выпуклый многоугольник. 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.

Осевая и центральная симметрии. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. Средняя линия треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

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°.

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

Утверждения о точке пересечения биссектрис треугольника и точке пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника выводятся как следствия из теорем о свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку. Теорема о точке пересечения высот треугольника (или их продолжений) доказывается с помощью утверждения о точке пересечения серединных перпендикуляров.

Наряду с теоремами об окружностях, вписанной в треугольник и описанной около него, рассматриваются свойство сторон описанного четырехугольника

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 9 КЛАСС

Понятие вектора, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на

число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора.

Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

Предмет стереометрия. Многогранник. Призма. Параллелепипед. Цилиндр. Конус. Сфера и шар.

Об аксиомах планиметрии. Некоторые сведения о развитии геометрии

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 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 8 КЛАСС

№	Наименование Количество часов		Основное	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые)	
Π/Π	разделов и тем		содержание	обучающихся	образовательные ресурсы	
	программы	Всего	Количество			
			контрольных			
			работ			
1	Вводное	2		Повторение	Решать задачи на	
	повторение			основных понятий и	повторение, иллюстрирующие	
				методов курса 7	связи между различными	
	***	1.4	1	класса	частями курса	F. 6
2	Четырехугольники	14	1	Параллелограмм, его	Изображать и находить на	Библиотека
				признаки и свойства.	чертежах	ЦОК
				Частные случаи	четырёхугольники разных	https://m.edsoo.ru/7f417e18
				параллелограммов	видов и их элементы.	
				(прямоугольник, ромб, квадрат), их	Формулировать определения:	
				признаки и свойства.	параллелограмма,	
				Трапеция.	прямоугольника, ромба,	
				Равнобокая и	квадрата, трапеции,	
				прямоугольная	равнобокой трапеции,	
				трапеции.	прямоугольной трапеции.	
				Центральная	Доказывать и	
				симметрия	использовать при	
				F	решении задач признаки и	
				Теорема Фалеса	свойства: параллелограмма,	
				·	прямоугольника, ромба,	
					квадрата, трапеции,	
					равнобокой трапеции,	
					прямоугольной трапеции.	
					Использовать цифровые	
					ресурсы для исследования	
					свойств изучаемых фигур.	

3	Площадь	13	1	Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции. Вычисление площадей сложных фигур. Площади фигур на клетчатой бумаге. Площади подобных фигур. Задачи с практическим содержанием. Теорема Пифагора, и её применение.	Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата). Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними. Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение фигуры на части и достраивание. Вычислять площади различных многоугольных фигур. Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях. Решать задачи на площадь с практическим содержанием	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Подобные треугольники	18	2	Теорема о пропорциональных отрезках. Средняя линия треугольника. Трапеция, её средняя	Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18

линия.
Пропорциональные отрезки.
Центр масс в треугольнике.
Подобные треугольники. Три признака подобия треугольников.
Применение подобия при решении практических задач

Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Основное тригонометрическое тождество пропорциональный отрезок.

 Проводить
 доказательство

 того,
 что
 медианы

 треугольника
 пересекаются в

 одной точке, и находить
 касс,

 связь с центром масс,
 масс,

 находить
 отношение, в

 котором медианы делятся

 точкой их пересечения.

 Находить
 подобные

 треугольники
 на готовых

 чертежах
 с
 указанием

 соответствующих
 признаков

 подобия.

Решать задачи на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников.

Проводить доказательства с использованием признаков подобия.

Доказывать три признака подобия треугольников.

Знакомиться с историей развития геометрии Находить площади подобных фигур.

Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их

				корректность. Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°. Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов. Применять полученные знания и умения при решении практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии	
5	Окружность 18	и секу Вписа описа	льные углы, между пьной и л. между хордами цими. чые и ные хугольники, признаки и ва.	Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол). Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле. Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18

				свойств при решении геометрических задач. Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Касаниеокружностей	вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки. Использовать эти свойства и признаки при решении задач	
6	Повторение	3		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
7	Всего	68	5			

9 КЛАСС

No	Наименование	K	0Л-В0	Основное	Основные виды деятельности	Электронные
Π/Π	разделов и тем	Ч	асов	содержание	обучающихся	(цифровые)
	программы	Всего	Количество			образовательные
			контрольных			ресурсы
			работ			
1	Векторы	9	1	Определение	Использовать векторы как	Библиотека ЦОК
	_			векторов, сложение и	направленные отрезки,	https://m.edsoo.ru/7f
				вычитание векторов,	исследовать геометрический	<u>41a12c</u>
				умножение вектора	(перемещение) и физический	
				на число.	(сила) смыслы векторов.	
				Физический и	Знать определения суммы и	
				геометрический	разности векторов, умножения	
				смысл векторов.	вектора на число, исследовать	
				Разложение вектора	геометрический и физический	
				по двум	смыслы этих операций.	
				неколлинеарным	Решать геометрические задачи с	

2	Метод координат	10	1	векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов. Решение задач с помощью векторов. Применение векторов для решения задач физики Декартовы	использованием векторов. Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам. Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства. Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для нахождения длин и углов Осваивать понятие	Библиотека ЦОК
	тистод координат			координаты точек на плоскости. Уравнение прямой. Уравнение окружности. Координаты точек пересечения окружности и прямой. Метод координат прирешении геометрических задач, практических задач	прямоугольной системы координат, декартовых координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности. Выделять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению. Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат. Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод	https://m.edsoo.ru/7f 41a12c

3	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	14	1	Определение тригонометрических функций углов от 0 □ до 180 □. Формулы приведения. Теорема косинусов, теорема синусов. Решение треугольников. Практическое применение доказанных теорем	координат»). Пользоваться для построения и исследований цифровыми ресурсами. Знакомиться с историей развития геометрии Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов. Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с радиусом описанной окружности). Выводить формулы для вычисления площадей с использованием теорем Тригонометрии (формула площади треугольника через две стороны и угол между ними, формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними). Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41a12c
4	Длина окружности и площадь круга	11	1	Правильные многоугольники. Число π. Длина окружности, дуги окружности. Радианная мера угла. Площадь круга, сектора, сегмента	Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы. Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных многоугольников, определять число π, длину дуги и радианную меру угла. Проводить переход от	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41a12c

					радианной меры угла к градусной и наоборот. Определять площадь круга. Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов. Вычислять площади фигур, включающих элементы окружности (круга). Находить площади в задачах реальной жизни	
5	Движения	7	1	Понятие о движении плоскости. Параллельный перенос, поворот Применение при решении задач	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия движения. Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии. Выводить их свойства, находить неподвижные точки. Находить центры и оси симметрий простейших фигур. Применять параллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры). Использовать для построения и исследований цифровые ресурсы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41a12c
6	Начальные сведения из стереометрии	4		Предмет стереометрия. Многогранник. Призма. Параллелепипед. Цилиндр. Конус. Сфера и шар.	Познакомиться с многогранниками; телами и поверхностями вращения	

7	Об аксиомах геометрии	1		Об аксиомах планиметрии. Некоторые сведения о развитии геометрии	Иметь более глубокое представление о системе аксиом планиметрии и аксиоматическом методе	
8	Итоговое повторение	10	1	Повторение основных понятий и методов курсов 7–9 классов, обобщение и систематизация знаний. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. Треугольники. Параллельные и перпендикулярные прямые. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников. Прямая и окружность. Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырехугольники. Теорема Пифагора и	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного параллелепипеда. Оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор; использовать эти понятия для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41a12c

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№	Тема урока	Количе	ество часов	Дата изучения		Электронные цифровые	
п/п		Всего	Количество контрольны х работ	План	Факт	образовательные ресурсы	
1	Повторение	1					
2	Повторение	1					
Четыј	рёхугольники. (14 часов)						
3	Многоугольники. §1	1					
4	Многоугольники. Четырехугольник.§1	1					
5	Параллелограмм. Свойства параллелограмма. §2	1					
6	Признаки параллелограмма. Решение задач. §2	1					
7	Признаки параллелограмма. Решение задач. §2	1					
8	Трапеция. §2	1					
9	Трапеция. Теорема Фалеса. § 2	1					
10	Задачи на построение. § 2	1					
11	Прямоугольник. § 3	1					
12	Ромб. Квадрат. § 3	1					
13	Решение задач	1					
14	Осевая и центральная симметрии. Решение задач. § 3	1					
15	Четырёхугольники. Решение задач	1					
16	Четырёхугольники. Контрольная работа №1	1	1				

Площа	адь (13 часов)				
17	П 81	1			
17	Площадь многоугольника. §1	1			
18	Площадь прямоугольника. §1	1			
19	Площадь параллелограмма. §2	1			
20	Площадь треугольника. §2	1			
21	Площадь треугольника. §2	1			
22	Площадь трапеции. §2	1			
23	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1			
24	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1			
25	Теорема Пифагора. § 3	1			
26	Теорема Пифагора. § 3	1			
27	Площадь. Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1			
28	Площадь. Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			
29	Площадь. Контрольная работа №2	1	1		
Подоб і	ные треугольники. (18 часов) Определение подобных треугольников. §1	1			
31	Отношение площадей подобных фигур. §1	1			
32	Первый признак подобия треугольников. §2	1			
33	Второй и третий признаки подобия треугольников. §2	1			
34	Решение задач. Признаки подобия треугольников.	1			

35	Решение задач. Признаки подобия	1			
	треугольников.				
36	Подобные треугольники.	1	1		
	Контрольная работа №3				
37	Средняя линия треугольника. §3	1			
38	Свойство медиан треугольников. §3	1			
39	Пропорциональные отрезки в	1			
	прямоугольном треугольнике. §3				
40	Измерительные работы на местности. §3	1			
41	Задачи на построение методом подобия. §3	1			
42	Решение задач на построение методом подобных треугольников. §3	1			
43	Синус, косинус и тангенс острого	1			
	угла прямоугольного треугольника.§4				
44	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45°, 60°. §4	1			
45	Соотношения между сторонами и	1			
	углами прямоугольного				
	треугольника.				
46	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1			
47	Соотношения между сторонами и	1	1		
	углами прямоугольного				
	треугольника. Контрольная работа №4				
Окруж	кность. (18 часов)				
48	Взаимное расположение прямой и окружности. §1	1			
49	Касательная к окружности. §1	1			
50	Решение задач.	1			

51	Центральные и вписанные углы. §2	1			
52	Теорема о вписанном угле. §2	1			
53	Теорема об отрезках пересекающихся хорд. §2	1			
54	Решение задач.	1			
55	Свойство биссектрисы угла. §3	1			
56	Свойство биссектрисы угла. §3	1			
57	Серединный перпендикуляр. §3	1			
58	Теорема о точке пересечения высот треугольника. §3	1			
59	Вписанная окружность. § 4	1			
60	Свойство описанного четырехугольника. §4	1			
61	Описанная окружность. §4	1			
62	Свойство вписанного четырехугольника. §4	1			
63	Окружность. Решение задач	1			
64	Окружность. Контрольная работа №5	1	1		
65	Резерв	1			
66- 68	Повторение. Решение задач.	3 ч			
Всего		68	5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ n/n	Тема урока	Ко	л-во часов	Дата из	зучения	Электронные цифровые	
		Всего	Количество контрольных работ	план	факт	образовательные ресурсы	
Векто	оры (9 ч.)						
1	Понятие вектора. Равенство векторов.	1					
2	Откладывание вектора от данной точки.	1					
3	Сумма двух векторов Законы сложения векторов.	1					
4	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов	1					
5	Решение задач «Сложение и вычитание векторов»	1					
6	Произведение вектора на число.	1					
7	Применение векторов к решению задач	1					
8	Средняя линия трапеции	1					
9	Контрольная работа №1 по теме: «Векторы»	1	1				
Мето	д координат (10 ч) Координаты вектора. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1					
11	Координаты вектора. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1					
12	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	1					
13	Простейшие задачи в координатах.	1					
14	Решение задач по теме: «Метод координат»	1					
15	Уравнение окружности.	1					
16	Уравнение прямой	1					
17	Использование уравнений окружности и прямой	1					

	при решении задач					
18	Решение задач с использованием метода координат	1				
19	Контрольная работа №2 по теме: «Метод координат»	1	1			
Coo	тношения между сторонами и углами т	реугольн	ика. Ска	лярное про	изведение 1	векторов (14 ч)
20	Синус, косинус, тангенс	1				
21	Основное тригонометрическое тождество.	1				
22	Формулы приведения. Формулы для вычисления координат точки	1				
23	Теорема о площади треугольника.	1				
24	Теорема синусов	1				
25	Теорема косинусов	1				
26	Решение треугольников	1				
27	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника	1				
28	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника	1				
29	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	1				
30	Скалярное произведение векторов и его свойства	1				
31	Применение скалярного произведения векторов к решению задач.	1				
32	Подготовка к контрольной работе	1				
33	Контрольная работа №3 по теме: «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1	1			
Дли	на окружности и площадь круга (11 ч)					
34	Правильный многоугольник.	1				
35	Окружность, описанная около правильного многоугольника	1				

36	Окружность, вписанная в правильный многоугольник	1					
37	Окружность, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него	1					
38	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1					
39	Построение правильных многоугольников	1					
40	Длина окружности.	1				 	
41	Площадь круга Площадь кругового сектора	1				 	
42	Решение задач «Длина окружности. Площадь круга»	1					
43	Решение задач.	1					
44	Контрольная работа №4 по теме: «Длина окружности и площадь круга»	1	1				
	жение (7 ч) Отображение плоскости на себя. Понятие	1					
Дви	жение (7 ч) Отображение плоскости на себя. Понятие	1					
45	Отображение плоскости на себя. Понятие движения						
45 46	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия	1					
45 46 47	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот	1 1					
45 46 47 48	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот	1 1 1					
45 46 47 48 49	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот Решение задач по теме: «Движения	1 1 1 1					
45 46 47 48 49 50	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот Решение задач по теме: «Движения Решение задач по теме: «Движения»	1 1 1					
45 46 47 48 49	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот Решение задач по теме: «Движения	1 1 1 1	1				
45 46 47 48 49 50 51	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот Решение задач по теме: «Движения Решение задач по теме: «Движения» Контрольная работа №5 по теме: «Движения»	1 1 1 1 1 1	1				
45 46 47 48 49 50 51 Hau :	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот Решение задач по теме: «Движения Решение задач по теме: «Движения» Контрольная работа №5 по теме: «Движения» альные сведения из стереометрии (4 ч) Предмет стереометрии. Многогранники	1 1 1 1	1				
45 46 47 48 49 50 51	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот Решение задач по теме: «Движения Решение задач по теме: «Движения» Контрольная работа №5 по теме: «Движения»	1 1 1 1 1 1	1				
45 46 47 48 49 50 51 Hau :	Отображение плоскости на себя. Понятие движения Симметрия Параллельный перенос. Поворот Параллельный перенос. Поворот Решение задач по теме: «Движения Решение задач по теме: «Движения» Контрольная работа №5 по теме: «Движения» альные сведения из стереометрии (4 ч) Предмет стереометрии. Многогранники Призма. Параллелепипед. Свойства	1 1 1 1 1 1	1				

Об а	Об аксиомах геометрии (1 ч.)							
56	Об аксиомах геометрии	1						
Пов	горение (10 ч.)							
57	Треугольники. Признаки равенства треугольников	1						
58	Подобие треугольников	1						
59	Параллельные прямые	1						
60	Четырехугольники	1						
61	Площади	1						
62	Секущие и касательные	1						
63	Окружность. Вписанный угол	1						
64	Вписанные и описанные четырехугольники	1						
65	Итоговая контрольная работа	1	1					
66	Анализ контрольной работы	1						
Всег	О	66	6					

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

Геометрия, 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

https://urok.apkpro.ru/#about-content

https://resh.edu.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/