

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования, науки и молодежной политики Республики
Коми
Администрация МР "Удорский"
МОУ "Чернутьевская СОШ"

РАССМОТРЕНО

на МО учителей
естественно-
математического цикла

А.В.

Тюрина А.В.
Протокол № 1 от «30» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР

Васильева

Васильева Н.Л.

УТВЕРЖДЕН

И.о. директора МОУ
"Чернутьевская СОШ"

Приказ № 01-07/290 от
«30» 08 2023 г.



Попова Г.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3097751)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

Чернутьево 2023

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 $30^\circ, 45^\circ$ 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

Модуль воспитательной программы «Школьный урок»

- Установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.
- Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.
- Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально-значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения.
- Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.
- Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.
- Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
- Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.
- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения

теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

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.	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники.	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника.	29	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения.	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний.	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники.	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники.	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур.	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии.	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей.	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

9 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Раздел тематиче ского планиров ания
		Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы			
1	Прямая и отрезок.	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724	1
2	Луч и угол.	1			07.09.2023	https://m.edsoo.ru/8866cb6a	1
3	Сравнение отрезков и углов.	1			12.09.2023		1
4	Длина отрезка.	1			14.09.2023		1
5	Измерение отрезков.	1			19.09.2023	https://m.edsoo.ru/8866c3ea	1
6	Измерение углов.	1			21.09.2023	https://m.edsoo.ru/8866c3ea	1
7	Смежные и вертикальные углы	1			26.09.2023	https://m.edsoo.ru/8866c5c0	1
8	Смежные и вертикальные углы	1			28.09.2023	https://m.edsoo.ru/8866c7be	1
9	Перпендикулярные прямые.	1			03.10.2023		1
10	Решение задач по теме "Начальные геометрические сведения".	1			05.10.2023		1
11	Контрольная работа № 1 "Начальные геометрические сведения".	1	1		10.10.2023		1
12	Треугольник.	1			12.10.2023		2
13	Первый признак равенства треугольников.	1			17.10.2023	https://m.edsoo.ru/8866d1fa	2
14	Первый признак равенства треугольников.	1			19.10.2023		2
15	Перпендикуляр к прямой.	1			24.10.2023	https://m.edsoo.ru/8866d6fa	2
16	Медианы, биссектрисы и высоты	1			26.10.2023	https://m.edsoo.ru/8866d880	2

	треугольника.						
17	Свойства равнобедренного треугольника.	1			07.11.2023	https://m.edsoo.ru/8866e26c	2
18	Второй признак равенства треугольников.	1			09.11.2023		2
19	Второй признак равенства треугольников.	1			14.11.2023	https://m.edsoo.ru/8866d34e	2
20	Третий признак равенства треугольников.	1			16.11.2023	https://m.edsoo.ru/8866e01e	2
21	Третий признак равенства треугольников.	1			21.11.2023	https://m.edsoo.ru/8866e88e	2
22	Окружность.	1			23.11.2023		4
23	Построения циркулем и линейкой.	1			28.11.2023		4
24	Примеры задач на построение.	1			30.11.2023		4
25	Решение задач по теме «Треугольники».	1			05.12.2023		2
26	Контрольная работа № 2 «Треугольники».	1	1		07.12.2023		2
27	Определение параллельных прямых.	1			12.12.2023	https://m.edsoo.ru/8866ef64	3
28	Признаки параллельности двух прямых.	1			14.12.2023	https://m.edsoo.ru/8866f086	3
29	Признаки параллельности двух прямых.	1			19.12.2023		3
30	Практические способы построения параллельных прямых.	1			21.12.2023		3
31	Аксиома параллельных прямых.	1			26.12.2023		3
32	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	1			28.12.2023	https://m.edsoo.ru/8866f3b0	3
33	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	1			09.01.2024		3
34	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами.	1			11.01.2024		3
35	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	1			16.01.2024		3
36	Решение задач по теме «Параллельные	1			18.01.2024		3

	прямые».						
37	Контрольная работа № 3 «Параллельные прямые».	1	1		23.01.2024		3
38	Теорема о сумме углов треугольника.	1			25.01.2024	https://m.edsoo.ru/8866f630	3
39	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.	1			30.01.2024	https://m.edsoo.ru/8866f8ba	3
40	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.	1			01.02.2024	https://m.edsoo.ru/8866fa5e	3
41	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.	1			06.02.2024		3
42	Неравенство треугольника.	1			08.02.2024	https://m.edsoo.ru/8866e3a2	3
43	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1			13.02.2024		3
44	Контрольная работа № 4 «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1	1		15.02.2024	https://m.edsoo.ru/8866ecbc	3
45	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников.	1			20.02.2024	https://m.edsoo.ru/8866eb22	3
46	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников.	1			22.02.2024		3
47	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1			27.02.2024		3
48	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1			29.02.2024		3
49	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1			05.03.2024		3

50	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1			07.03.2024		3
51	Построение треугольника по трём элементам.	1			12.03.2024	https://m.edsoo.ru/88671188	4
52	Построение треугольника по трём элементам.	1			14.03.2024	https://m.edsoo.ru/886712d2	4
53	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1			26.03.2024		3
54	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1			28.03.2024		3
55	Контрольная работа № 5 «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1	1		02.04.2024		3
56	Свойства биссектрисы угла.	1			04.04.2024		4
57	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	1			09.04.2024		4
58	Свойства диаметров и хорд окружности.	1			11.04.2024	https://m.edsoo.ru/88670800	4
59	Три случая взаимного расположения окружности и прямой.	1			16.04.2024	https://m.edsoo.ru/88670e9a	4
60	Касательная к окружности.	1			18.04.2024	https://m.edsoo.ru/88670a62	4
61	Вписанная и описанная окружности треугольника.	1			23.04.2024	https://m.edsoo.ru/8867103e	4
62	Фигуры, симметричные относительно прямой.	1			25.04.2024		4
63	Оевая симметрия и её свойства.	1			30.04.2024		4

64	Решение задач по теме «Геометрические места точек. Симметричные фигуры».	1			02.05.2024		4
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса.	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6	5
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса.	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec	5
67	Итоговая контрольная работа.	1	1		16.05.2024		5
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса.	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc	5
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0			

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Раздел тематиче- ского планиров- ания
		Всего	Контрол- ьные работы	Практи- ческие работы			
1	Выпуклый многоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2	1
2	Четырёхугольник.	1				https://m.edsoo.ru/88671ca0	1
3	Параллелограмм, его признаки и свойства.	1				https://m.edsoo.ru/88671ca0	1
4	Параллелограмм, его признаки и свойства.	1				https://m.edsoo.ru/88671dea	1
5	Параллелограмм, его признаки и свойства.	1				https://m.edsoo.ru/88671f20	1
6	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	1				https://m.edsoo.ru/8867209c	2
7	Трапеция.	1				https://m.edsoo.ru/88672358	1
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции.	1				https://m.edsoo.ru/8867252e	1
9	Прямоугольник.	1				https://m.edsoo.ru/88672858	1
10	Ромб.	1				https://m.edsoo.ru/88672b14	1
11	Квадрат.	1				https://m.edsoo.ru/88672b14	1
12	Центральная симметрия.	1				https://m.edsoo.ru/88672c9a	1
13	Решение задач по теме «Четырёхугольники».	1				https://m.edsoo.ru/8867337a	1
14	Контрольная работа № 1 «Четырёхугольники».	1	1			https://m.edsoo.ru/88672e0c	1
15	Площадь многоугольника и его свойства.	1				https://m.edsoo.ru/88672f38	3
16	Площадь квадрата.	1				https://m.edsoo.ru/88672358	3
17	Площадь прямоугольника.	1				https://m.edsoo.ru/88673064	3
18	Площадь параллелограмма.	1				https://m.edsoo.ru/88673794	3

19	Площадь треугольника.	1				https://m.edsoo.ru/88673794	3
20	Площадь треугольника.	1				https://m.edsoo.ru/886738fc	3
21	Площадь трапеции.	1				https://m.edsoo.ru/88673a78	3
22	Площадь трапеции.	1				https://m.edsoo.ru/88673bae	3
23	Теорема Пифагора.	1				https://m.edsoo.ru/88673d52	4
24	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1				https://m.edsoo.ru/8867400e	4
25	Решение задач по теме «Теорема Пифагора».	1					4
26	Решение задач по теме «Площадь».	1					3
27	Обобщение и систематизация знаний по теме «Площадь. Теорема Пифагора».	1				https://m.edsoo.ru/8867445a	4
28	Контрольная работа № 2 «Площадь. Теорема Пифагора».	1	1			https://m.edsoo.ru/886745fe	3
29	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников.	1				https://m.edsoo.ru/88674860	2
30	Отношение площадей подобных треугольников.	1				https://m.edsoo.ru/88674a22	2
31	Первый признак подобия треугольников.	1				https://m.edsoo.ru/88674a22	2
32	Второй признак подобия треугольников.	1				https://m.edsoo.ru/88675288	2
33	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1				https://m.edsoo.ru/8867542c	2
34	Третий признак подобия треугольников.	1				https://m.edsoo.ru/88674e78	2
35	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1				https://m.edsoo.ru/8867473e	2
36	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1					22
37	Контрольная работа № 3 «Признаки подобия треугольников».	1	1				2

38	Средняя линия треугольника.	1				https://m.edsoo.ru/88675558	1
39	Средняя линия трапеции.	1				https://m.edsoo.ru/88675684	1
40	Четыре замечательные точки треугольника.	1				https://m.edsoo.ru/88674f90	1
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1				https://m.edsoo.ru/8867579c	2
42	Метод подобия в задачах на построение.	1				https://m.edsoo.ru/88675918	2
43	Применение подобия при решении практических задач.	1				https://m.edsoo.ru/88675918	2
44	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	1				https://m.edsoo.ru/88675abc	4
45	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	1					4
46	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° и 60° .	1				https://m.edsoo.ru/88675d32	4
47	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° и 60° .	1				https://m.edsoo.ru/88675f44	4
48	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».	1					4
49	Контрольная работа № 4 «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».	1	1				4
50	Взаимное расположение прямой и окружности.	1				https://m.edsoo.ru/8a1407e8	5

51	Взаимное расположение двух окружностей.	1				https://m.edsoo.ru/8a1415b2	5
52	Общие касательные двух окружностей.	1				https://m.edsoo.ru/8a141940	5
53	Градусная мера дуги окружности.	1				https://m.edsoo.ru/8a141b34	5
54	Теорема о вписанном угле.	1					5
55	Теорема о вписанном угле.	1					5
56	Углы, образованные хордами, касательными и секущими.	1				https://m.edsoo.ru/8a140f86	5
57	Углы, образованные хордами, касательными и секущими.	1				https://m.edsoo.ru/8a1416d4	5
58	Углы, образованные хордами, касательными и секущими.	1				https://m.edsoo.ru/8a1416d4	5
59	Вписанная окружность.	1					5
60	Вписанные четырёхугольники, их признаки и свойства.	1					5
61	Описанная окружность.	1				https://m.edsoo.ru/8a1410a8	5
62	Описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.	1				https://m.edsoo.ru/8a1410a8	5
63	Решение задач по теме «Углы в окружности. Вписанные и описанные четырёхугольники»	1					5
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники".	1	1			https://m.edsoo.ru/8a141c88	5
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a141ddc	6
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a141efe	6
67	Итоговая контрольная работа.	1	1			https://m.edsoo.ru/8a142368	6

68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				https://m.edsoo.ru/8a1420ac	6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практ- ически е рабо- ты		
1	Понятие вектора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
2	Равенство векторов	1				
3	Откладывание вектора от данной точки	1				https://m.edsoo.ru/8a144960
4	Сумма двух векторов	1				
5	Законы сложения векторов. Правило параллелограмма	1				https://m.edsoo.ru/8a144a8c
6	Сумма нескольких векторов	1				
7	Вычитание векторов	1				
8	Решение задач на сложение и вычитание векторов	1				
9	Произведение вектора на число	1				https://m.edsoo.ru/8a144d52
10	Применение векторов к решению задач	1				
11	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
12	Контрольная работа № 1 «Векторы»	1	1			
13	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1				
14	Координаты вектора	1				https://m.edsoo.ru/8a144fbe
15	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	1				
16	Простейшие задачи в координатах	1				
17	Простейшие задачи в координатах	1				

18	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности	1				https://m.edsoo.ru/8a14635a
19	Уравнение прямой	1				
20	Решение задач по теме «Метод координат»	1				
21	Контрольная работа № 2 «Метод координат»	1	1			
22	Синус, косинус, тангенс, котангенс. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.	1				https://m.edsoo.ru/8a1424bc
23	Формулы для вычисления координат точки. Угловой коэффициент прямой	1				
24	Теорема о площади треугольника	1				
25	Теорема синусов	1				https://m.edsoo.ru/8a142e8a
26	Теорема синусов	1				
27	Теорема косинусов	1				https://m.edsoo.ru/8a14336c
28	Теорема косинусов	1				https://m.edsoo.ru/8a142d5e
29	Решение треугольников	1				https://m.edsoo.ru/8a142ac0
30	Решение треугольников	1				https://m.edsoo.ru/8a142ac0
31	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a14539c
32	Скалярное произведение векторов	1				
33	Скалярное произведение в координатах	1				https://m.edsoo.ru/8a14550e
34	Свойства скалярного произведения векторов	1				
35	Решение задач с помощью векторов	1				https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Обобщение и систематизация знаний	1				
37	Контрольная работа № 3 «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	1	1			
38	Правильный многоугольник	1	1			https://m.edsoo.ru/8a146fd4
39	Окружность, описанная около правильного многоугольника	1				
40	Окружность, вписанная в правильный многоугольник	1				

41	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1				
42	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1				
43	Построение правильных многоугольников	1				
44	Длина окружности. Радианная мера угла	1				https://m.edsoo.ru/8a1472c8
45	Длина окружности. Радианная мера угла					https://m.edsoo.ru/8a14714c
46	Площадь круга и кругового сектора	1				https://m.edsoo.ru/8a147426
47	Отображение плоскости на себя. Понятие движения плоскости. Свойства движения	1				https://m.edsoo.ru/8a147c82
48	Параллельный перенос	1				https://m.edsoo.ru/8a147f16
49	Поворот	1				https://m.edsoo.ru/8a147f16
50	Понятие симметрии фигур. Практические приложения симметрии	1				
51	Применение движений к решению задач	1				https://m.edsoo.ru/8a1480e2
52	Решение задач по теме «Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости»	1				
53	Контрольная работа № 4 «Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости»	1	1			
54	Представление о подобных фигурах. Подобные многоугольники	1				https://m.edsoo.ru/8a143ab0
55	Теоремы о периметрах и площадях подобных многоугольников	1				
56	Гомотетия. Свойства гомотетии	1				
57	Подобие произвольных фигур	1				

58	Применение подобия к доказательству теорем	1				https://m.edsoo.ru/8a14406e
59	Применение подобия к решению задач	1				https://m.edsoo.ru/8a1441a4
60	Применение подобия к решению задач	1				https://m.edsoo.ru/8a1442da
61	Решение задач на подобие фигур	1				
62	Контрольная работа № 5 «Преобразования подобия. Подобие фигур»	1				
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				
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

Математика. Геометрия: 7 – 9-е классы: базовый уровень: учебник / Л.С.Атанасян,

В.Ф Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – Москва: Просвещение, 2023

Рабочая тетрадь

Дидактические материалы

Задачник. 7 – 9 классы

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Геометрия: 7 – 9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л.С.Атанасяна, В.Ф Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. – Москва: Просвещение, 2022

Геометрия: 7 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф Бутузова, С.Б.Кадомцева и др./ автор-составитель Г.Ю.Ковтун – Волгоград: Учитель, 2020

Геометрия: 8 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф Бутузова, С.Б.Кадомцева и др./ автор-составитель Г.Ю.Ковтун – Волгоград: Учитель, 2020

Геометрия: 9 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф Бутузова, С.Б.Кадомцева и др./ автор-составитель Г.Ю.Ковтун – Волгоград: Учитель, 202

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f415e2e>

<https://m.edsoo.ru/7f417e18>

<https://m.edsoo.ru/7f41a12c>