

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Марий Эл

Медведевский муниципальный район

МОБУ "Кузнецовская средняя общеобразовательная школа"

РАССМОТРЕНО
МО учителей естественно-
научного цикла
Руководитель ШМО
(А.Н. Кропанева)
протокол № 1
от «31» августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
МОБУ «Кузнецовская
СОШ»
(Н.П. Терехова)
протокол № 1
от «31» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МОБУ
«Кузнецовская СОШ»
(В.В. Тетерин)
Приказ 71а-осн.
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2343112)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

с. Кузнецово 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианская мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Окружность и круг. Геометрические построения	11	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	27	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение	2		
2	Четырёхугольники	14	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	19	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	17	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	7	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Векторы	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	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	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы		
1	Прямая и отрезок.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч и угол.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Сравнение отрезков и углов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Измерение отрезков.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Решение задач по теме «Измерение отрезков»	1			https://www.yaklass.ru/
6	Измерение углов.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
7	Смежные и вертикальные углы	1			https://uchi.ru/signup/teacher/group
8	Перпендикулярные прямые.	1			https://resh.edu.ru/
9	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
10	Контрольная работа №1 по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Работа над ошибками.	1			https://www.yaklass.ru/
12	Треугольники	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
13	Первый признак равенства треугольников.	1			https://uchi.ru/signup/teacher/group
14	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников	1			https://resh.edu.ru/
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Свойства равнобедренного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Второй признак равенства треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Решение задач на применение второго признака	1			https://www.yaklass.ru/

	равенства треугольников.				https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
20	Третий признак равенства треугольников	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
21	Решение задач на применение признаков равенства треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
23	Подготовка к контрольной работе	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
24	Контрольная работа № 2 по теме "Треугольники"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Работа над ошибками	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
26	Окружность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Примеры задач на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Решение задач на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Построение треугольника по трем элементам.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
31	Построение треугольника по трем элементам.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Решение задач на построение треугольников	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
33	Решение задач по теме «Задачи на построение»	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
34	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Контрольная работа № 3 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
36	Работа над ошибками	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Признаки параллельности прямых. Первый признак	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Признаки параллельности прямых. Второй признак	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege

39	Практические способы построения параллельных прямых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых»	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
41	Аксиома параллельных прямых.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
42	Свойства параллельных прямых. Первое свойство	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
43	Свойства параллельных прямых. Второе свойство	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Свойства параллельных прямых. Третье свойство	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
45	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
46	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Контрольная работа №4 по теме «Параллельные прямые»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Работа над ошибками	1			https://www.yaklass.ru/
50	Сумма углов треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
51	Решение задач по теме «Сумма углов треугольника»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
54	Неравенство треугольника	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
55	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Решение задач на применение свойств прямоугольных треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
58	Прямоугольный треугольник. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62

59	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
60	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
62	Контрольная работа №5 по теме «Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Работа над ошибками	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Повторение темы «Начальные геометрические сведения»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение темы «Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Повторение темы «Параллельные прямые. Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Итоговая контрольная работа	1	1		https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6		

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрольные работы		
1	Признаки равенства треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Соотношение между сторонами и углами треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Многоугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Многоугольники. Параллелограмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Решение задач. Подготовка к вводной контрольной работе.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	<i>Вводная контрольная работа</i>	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Работа над ошибками. Признаки параллелограмма Решение задач по теме «Параллелограмм».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Трапеция.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Теорема Фалеса.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Задачи на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Прямоугольник.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Ромб. Квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Осевая и центральная симметрии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	<i>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»</i>	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
17	Работа над ошибками. Площадь многоугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Площадь многоугольника...	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Площадь параллелограмма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
20	Площадь треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Площадь треугольника..	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78

22	Площадь трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Решение задач на вычисление площадей фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Решение задач на вычисление площадей фигур..	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Теорема Пифагора	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
26	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
27	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Контрольная работа №2 по теме: «Площади»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Работа над ошибками. Определение подобных треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Отношение площадей подобных треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Первый признак подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Решение задач на применение признаков подобия треугольников. Подготовка к контрольной работе.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
37	Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»	1	1		https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
38	Работа над ошибками. Средняя линия треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Свойство медиан треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
40	Пропорциональные отрезки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Измерительные работы на местности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Задачи на построение методом подобия.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc

	треугольника				
45	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30^0 , 45^0 , 60^0	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
46	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
47	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Работа над ошибками. Взаимное расположение прямой и окружности.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
50	Касательная к окружности.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
51	Касательная к окружности. Решение задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Градусная мера дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Теорема о вписанном угле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы» Свойство биссектрисы угла	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
56	Серединный перпендикуляр	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
57	Теорема о точке пересечения высот треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	. Свойство биссектрисы угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Серединный перпендикуляр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Теорема о точке пересечения высот треугольника	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
61	Вписанная окружность	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
62	Свойство описанного четырехугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	. Решение задач по теме «Окружность».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Работа над ошибками.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Резерв.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe

67	<i>Итоговая контрольная работа</i>	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Подобные треугольники. Окружность. Решение задач. Четырехугольники. Площадь. Решение задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7		

9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы		
1	Повторение. Треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Повторение. Четырехугольники	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
3	Понятие вектора. Равенство векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Откладывание вектора от данной точки	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
5	Сумма двух векторов Законы сложения векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Решение задач «Сложение и вычитание векторов»	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
8	Произведение вектора на число.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
9	Применение векторов к решению задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Средняя линия трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Контрольная работа №1 по теме: «Векторы»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Координаты вектора. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Простейшие задачи в координатах.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
16	Решение задач по теме: «Метод координат»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Уравнение окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Уравнение прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4

19	Решение задач	1		https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
20	Использование уравнений окружности и прямой при решении задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Решение задач с использованием метода координат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Подготовка к контрольной работе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Контрольная работа №2 по теме: «Метод координат»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Синус, косинус, тангенс	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Основное тригонометрическое тождество.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Формулы приведения. Формулы для вычисления координат точки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Теорема о площади треугольника.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Теорема синусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Теорема косинусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Решение треугольников	1		https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
31	Решение задач	1		https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
32	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Решение задач по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Скалярное произведение векторов и его свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Применение скалярного произведения векторов к решению задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Подготовка к контрольной работе	1		https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
38	Контрольная работа №3 по теме: «Соотношение между сторонами и углами	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08

	треугольника»				
39	Правильный многоугольник	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
40	Окружность, описанная около правильного многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
42	Окружность, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Построение правильных многоугольников	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
45	Длина окружности.	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
46	Площадь круга Площадь кругового сектора	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
47	Решение задач «Длина окружности. Площадь круга»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Решение задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fd4
49	Контрольная работа №4 по теме: «Длина окружности и площадь круга»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Анализ контрольной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Отображение плоскости на себя. Понятие движения	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
52	Симметрия.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Параллельный перенос. Поворот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Параллельный перенос. Поворот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Решение задач по теме: «Движения»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Решение задач по теме: «Движения»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Контрольная работа №5 по теме:	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16

	«Движения»				
58	Анализ контрольной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Треугольники. Признаки равенства треугольников	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
60	Повторение, обобщение, систематизация знаний Подобие треугольников	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
61	Повторение, обобщение, систематизация знаний Параллельные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний Четырехугольники	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний Площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний Секущие и касательные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			https://www.yaklass.ru/ https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege https://uchi.ru/signup/teacher/group https://resh.edu.ru/
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные четырехугольники	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege https://uchi.ru/signup/teacher/group https://resh.edu.ru/
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege https://uchi.ru/signup/teacher/group
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6		

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

- Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Глазков Ю. А. и др.Геометрия: Методические рекомендации. 7 класс.: Пособия для учителей и методистов. – М.: Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Атанасян Л.С. Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы: Пособия для учителей и методистов. – М.: Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/>

<https://lesson.edu.ru/>

<https://www.yaklass.ru/>

<https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

<https://uchi.ru/signup/teacher/group>

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