

приложение к основной образовательной программе
основного общего образования на 2024-2025 учебный год,
утвержденной приказом от 27.08.2024 года № 294-од

РАССМОТРЕНО

на заседании Методического совета,
протокол № 3 от 26.08.2024 года

**Рабочая программа
по учебному предмету «Геометрия»
для обучающихся 7,8 классов
на 2024-2025 учебный год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Начальные геометрические сведения	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника	15	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Геометрические места точек.	7			
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	2	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса геометрии 7 класса	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Четырёхугольники	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Площадь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Подобные треугольники	19	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Окружность	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	1	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Начальные геометрические сведения						
1	Прямая и отрезок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч, угол	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Длина отрезка. Единицы измерения. Измерительные инструменты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Измерение отрезков	1				
6	Градусная мера угла. Измерение углов на местности	1				
7	Смежные и вертикальные углы	1				
8	Смежные и вертикальные углы	1				
9	Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности	1				
10	Решение задач по теме "Начальные геометрические сведения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea

11	Решение задач по теме "Начальные геометрические сведения"	1	1			
12	Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»	1				
Треугольники						
13	Треугольник	1				
14	Первый признак равенства треугольников	1				
15	Первый признак равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Свойства равнобедренного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Свойства равнобедренного треугольника	1				
20	Второй признак равенства треугольников	1				
21	Второй признак равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Третий признак равенства треугольников	1				
23	Третий признак равенства треугольников	1				

24	Окружность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Построение циркулем и линейкой	1				
26	Построение циркулем и линейкой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Решение задач по теме "Треугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Решение задач по теме "Треугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Решение задач по теме "Треугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Контрольная работа №2 по теме «Треугольники»	1				
Параллельные прямые						
31	Определение параллельных прямых. Признаки параллельности двух прямых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Определение параллельных прямых. Признаки параллельности двух прямых	1				
33	Определение параллельных прямых. Признаки параллельности двух прямых	1				
34	Практические способы построения параллельных прямых	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых	1				

36	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными прямыми	1				
39	Решение задач по теме "Параллельные прямые"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Решение задач по теме "Параллельные прямые"	1				
41	Решение задач по теме "Параллельные прямые"	1				
42	Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые»	1	1			
Соотношения между сторонами и углами треугольника						
43	Теорема о сумме углов треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Теорема о сумме углов треугольника. Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольник	1				
45	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1				

46	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Решение задач по теме «Сумма углов треугольника»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Контрольная работа №4 по теме «Сумма углов треугольника»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Прямоугольные треугольники. Свойства прямоугольных треугольников.	1				
50	Прямоугольные треугольники. Свойства прямоугольных треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Признаки равенства прямоугольных треугольников. Уголковый отражатель.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Признаки равенства прямоугольных треугольников. Уголковый отражатель.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1				
54	Построение треугольников по трем элементам.	1				
55	Построение треугольников по трем элементам.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Задачи на построение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Контрольная работа № 5 по теме «Прямоугольные	1	1			

	треугольники. Построение треугольников по трем элементам»					
Геометрические места точек.						
58	Свойство биссектрисы угла. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Свойство биссектрисы угла. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку	1				
60	Окружность. Касательная к окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность. Касательная к окружности	1				
62	Симметричные фигуры	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Симметричные фигуры	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа № 6 по теме «Геометрические места точек»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
Повторение, обобщение знаний						
65	Треугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1				
68	Промежуточная аттестация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	2	
-------------------------------------	----	---	---	--

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Повторение курса геометрии 7 класса						
1.	Параллельные прямые. Соотношения между сторонами и углами треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2.	Треугольники	1				
Четырёхугольники						
3.	Выпуклый многоугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4.	Четырёхугольник	1				
5.	Параллелограмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6.	Свойства и признаки параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7.	Решение задач на свойства и признаки параллелограмма	1				
8.	Трапеция	1				
9.	Трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10.	Прямоугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11.	Ромб и квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

12.	Решение задач по теме «Прямоугольник, ромб, квадрат»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13.	Решение задач по теме «Прямоугольник, ромб, квадрат»	1				
14.	Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
15.	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1 «Четырехугольники»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
Площадь						
16.	Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата	1				
17.	Площадь прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
18.	Площадь параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
19.	Площадь треугольника	1				
20.	Площадь трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
21.	Решение задач по теме «Площадь»	1				
22.	Решение задач по теме «Площадь»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
23.	Решение задач по теме «Площадь»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
24.	Теорема Пифагора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442d

						a
25.	Теорема, обратная теореме Пифагора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
26.	Формула Герона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
27.	Решение задач по теме «Теорема Пифагора»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
28.	Решение задач по теме «Теорема Пифагора»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
29.	Решение задач по теме «Теорема Пифагора»					
30.	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 «Теорема Пифагора»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
Подобные треугольники						
31.	Пропорциональные отрезки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
32.	Определение подобных треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
33.	Отношение площадей подобных треугольников	1				
34.	Первый признак подобия треугольников	1				
35.	Второй признак подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
36.	Третий признак подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c

37.	Решение задач по теме «Признаки подобия треугольников»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
38.	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №3 «Признаки подобия треугольников»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
39.	Средняя линия треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
40.	Четыре замечательные точки треугольника	1				
41.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
42.	Метод подобия в задачах на построение	1				
43.	Практические приложения подобия треугольников. Измерительные работы на местности	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
44.	Решение задач по теме «Применение подобия к доказательству теорем и решению задач»	1				
45.	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
46.	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° , 60°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620

47.	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	1				
48.	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	1				
49.	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №4 «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	1	1			
Окружность						
50.	Взаимное расположение прямой и окружности	1				
51.	Взаимное расположение двух окружностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
52.	Общие касательные двух окружностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
53.	Градусная мера дуги окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
54.	Теорема о вписанном угле	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
55.	Углы, образованные хордами, касательными и секущими	1				
56.	Вписанная окружность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
57.	Описанная окружность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426

58.	Решение задач по теме «Окружность»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
59.	Решение задач по теме «Окружность»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
60.	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №5 «Окружность»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
Обобщающее повторение						
61.	Повторение. Четырехугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
62.	Повторение. Площадь	1				
63.	Повторение. Площадь	1				
64.	Повторение. Подобие треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
65.	Решение задач ОГЭ модуль «Геометрия»	1				
66.	Решение задач ОГЭ модуль «Геометрия»	1				
67.	Промежуточная аттестация	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68.	Обобщающий урок за курс 8 класса	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	1		

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**