МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Юго-Западное управление министерства образования Самарской области

ГБОУ СОШ с.Кашпир

Приказ № 26-од

от «29» августа 2025 г.

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
педагогическим советом	и.ф.зам.директора по УР	И.о.директора
Протокол № 1	Илюхина Т.В.	Степанов А.В.

от «29» августа 2025 г. от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 932776)

учебного курса «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов (реализуется в 7 и 8 классах 2025-2026 учебного года)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отноппений взаимное расположение, опирается 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 свойства рассуждения **⟨⟨OT** противного», отличать 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.

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

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		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	4	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		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 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	13	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	

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	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	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	7	1		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

№		Количество часов			Дата	
п/	Тема урока	Всег	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрическ ие объекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольн ик, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866c5c0</u>
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866c7be</u>
5	Смежные и вертикальные углы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/conspect/
6	Смежные и вертикальные углы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/conspect/
7	Смежные и вертикальные углы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/conspect/
8	Смежные и вертикальные	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/conspect/

	углы		
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/conspect/249698/
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866c3ea</u>
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/conspect/249698/
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/conspect/249698/

13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольни ков	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/4-klass/edinitcy-vremeni- massy-i-ploshchadi-18812
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольни ков	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/ploshchad- 16350/nakhozhdenie-ploshchadi-figury-priamougolnika-16351
15	Понятие о равных треугольника х и первичные представлени я о равных фигурах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака равенства треугольнико в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Три признака равенства треугольнико в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e

18	Три признака равенства треугольнико в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольнико в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7314/main/297089/
20	Три признака равенства треугольнико в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7314/main/297089/
21	Три признака равенства треугольнико в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольны х треугольнико в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7309/conspect/300527/
23	Признаки равенства прямоугольны х треугольнико в	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7309/conspect/300527/
24	Свойство	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866e9ec</u>

	медианы прямоугольно го треугольника, проведённой к гипотенузе			
25	Свойство медианы прямоугольно го треугольника, проведённой к гипотенузе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
26	Равнобедренн ые и равносторонн ие треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства равнобедренн ого треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренн ого треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c

	свойства			
	равнобедренн			
	ого			
	треугольника			
30	Неравенства в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
	геометрии			
31	Неравенства в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
	геометрии			, <u> </u>
32	Неравенства в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	геометрии	-		Bromerena Gert impen/imageora/coccesus
33	Неравенства в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
33	геометрии	1		Виолиотска цок <u>пирѕ.//пі.edsoo.ru/8800e5a2</u>
	Прямоугольн			
34	ый	1		F
34	треугольник с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
	углом в 30°			
	Прямоугольн			
2.5	ый			T. C. HOUST W. M. A. MOSSEL CO.
35	треугольник с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
	углом в 30°			
	Контрольная			
	работа по			
36	теме	1	1	
	"Треугольник			
	и"			
	Параллельные			
37	прямые, их	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866ef64</u>
	свойства	_		
			<u> </u>	

38	Пятый постулат Евклида	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866f086</u>
39	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7301/conspect/?ysclid=llziaym q9j636366204
41	Накрест лежащие,	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/7-klass/parallelnye-priamye- 9124

	соответственн ые и односторонни е углы, образованные при пересечении параллельных прямых		
	секущей Накрест		
42	лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/7-klass/parallelnye-priamye-9124
43	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0

	при		
	пересечении		
	параллельных		
	прямых		
	секущей		
	Признак		
	параллельнос		
	ти прямых		
	через		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7298/conspect/?ysclid=llzid87l
44	равенство	1	kh574127982
	расстояний от	-	
	точек одной		
	прямой до		
	второй		
	прямой		
	Признак		
	параллельнос		
	ти прямых		
	через	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7298/conspect/?ysclid=llzid87l
45	равенство		kh574127982
43	расстояний от		<u>KII374127362</u>
	точек одной		
	прямой до		
	второй		
	прямой		
1.0	Сумма углов	1	F-6 HOK144 // 1 //00/0000
46	треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
4/	треугольника	1	риолиотека цох <u>пирѕ://пл.eusoo.ru/8800180а</u>

	1		*	
48	Внешние углы	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866fa5e</u>
	треугольника			
49	Внешние углы треугольника	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7292/main/305764/
50	Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2023/main/?ysclid=llzifjftjg123 045709
54	Окружность, вписанная в угол	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2023/main/?ysclid=llzifjftjg123 045709
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e

56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуля р как геометрическ ие места точек	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1290/?ysclid=llzign4n58406676 171
58	Окружность, описанная около треугольника	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88670a62</u>
59	Окружность, описанная около треугольника	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2021/main/?ysclid=llzihjsibu97 2964105
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2021/main/?ysclid=llzihjsibu97 2964105
62	Простейшие задачи на построение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2

	задачи на			
	построение			
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрическ ие построения"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88671462</u>
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
68	Повторение и обобщение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc

знаний основных понятий и методов ку 7 класса					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	0		

»C		Коли	чество час	сов		
№ 11 / 11	Тема урока	Bc er o	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Дат а изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Параллело грамм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллело грамм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллело грамм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Частные случаи параллелог раммов (прямоуго льник, ромб, квадрат), их	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea

	признаки и		
	свойства		
	Частные		
	случаи		
	параллелог		
	раммов		
	(прямоуго		
5	льник,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
	ромб,		
	квадрат),		
	ИХ		
	признаки и		
	свойства		
	Частные		
	случаи		
	параллелог		
	раммов		
	(прямоуго		
6	льник,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
	ромб,		
	квадрат),		
	ИХ		
	признаки и		
	свойства		
7	Трапеция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
	Равнобока		
8	я и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
0	прямоугол	1	виолиотска ЦОК <u>пирs://пг.eusoo.ru/8807232e</u>
	ьная		

	трапеции			
9	Равнобока я и прямоугол ьная трапеции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральн ая симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольн ая работа по теме "Четырёху гольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорцио нальных отрезках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольни ка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38

	треугольни ка		
16	Трапеция, её средняя линия	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88672358</u>
17	Трапеция, её средняя линия	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88673064</u>
18	Пропорцио нальные отрезки	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88673794</u>
19	Пропорцио нальные отрезки	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88673794</u>
20	Центр масс в треугольни ке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольни ки	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88673a78</u>
22	Три признака подобия треугольни ков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Три признака	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88673d52</u>

	подобия треугольни ков				
24	Три признака подобия треугольни ков	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8867400e</u>
25	Три признака подобия треугольни ков	1			
26	Применен ие подобия при решении практическ их задач	1			
27	Контрольн ая работа по теме "Подобные треугольни ки"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8867445a</u>
28	Свойства площадей геометрич еских	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe

	фигур			
29	Формулы для площади треугольни ка, параллелог рамма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860	
30	Формулы для площади треугольни ка, параллелог рамма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22	
31	Формулы для площади треугольни ка, параллелог рамма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22	
32	Формулы для площади треугольни ка, параллелог рамма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288	

33	Формулы для площади треугольни ка, параллелог рамма	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8867542c</u>
34	Вычислени е площадей сложных фигур	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88674e78</u>
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8867473e</u>
37	Площади подобных фигур	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8867473e</u>
38	Задачи с практическ им содержани ем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с практическ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684

	ИМ		
	содержани ем		
40	Решение задач с помощью метода вспомогате льной площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольн ая работа по теме "Площадь"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её применени е	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применени е	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применени е	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc

45	Теорема Пифагора и её применени е	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/8-klass/ploshchadi-figur-9235/teorema-pifagora-dokazatelstvo-9225
46	Теорема Пифагора и её применени е	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/8-klass/ploshchadi-figur-9235/teorema-pifagora-dokazatelstvo-9225
47	Определен ие тригономе трических функций острого угла прямоугол ьного треугольни ка, тригономе трические соотношен ия в прямоугол ьном треугольни ке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32

48	Основное тригономе трическое тождество	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88675f44</u>
49	Основное тригономе трическое тождество	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/main/?ysclid=llzilcs7ha5223555824
50	Основное тригономе трическое тождество	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/main/?ysclid=Ilzilcs7ha522355582
51	Контрольн ая работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригономе трии"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно й и хордой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940

и центральн ые углы, угол между касательно й и хордой Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно и между касательно вы углы, угол между касательно	
ые углы, угол между касательно й и хордой Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно	
угол между касательно й и хордой Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно	
между касательно й и хордой Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34	
касательно й и хордой Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34	
й и хордой Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34	
Вписанные и центральн ые углы, угол между касательно 1	
и центральн ые углы, угол между касательно 1	
54 центральн ые углы, угол между касательно Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34	
54 ые углы, угол между касательно 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34	
угол виолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34 между касательно	
угол между касательно	
касательно	
й и хордой	
Углы https://interneturok.ru/lesson/geometry/11-klass/nekotorye-svedeniya-iz-	
55 между 1 okruzhnosti?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=7213	6850&utm_
хордами и <u>content=14629084054&utm_term=&yclid=12817422347475615743</u>	
секущими	
Углы https://interneturok.ru/lesson/geometry/11-klass/nekotorye-svedeniya-iz-	
между planimetrii/ugol-mezhdu-kasatelnoy-i-hordoy-teoremy-ob-otrezkah-i-	
хордами и	6850&utm_
секущими content=14629084054&utm_term=&yclid=12817422347475615743	
Вписанные	
И	
57 описанные 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86	
четырёхуг	
ольники,	

	их признаки и		
	свойства		
	Вписанные		
	и описанные		
50	четырёхуг		
58	ольники,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
	их		
	признаки и свойства		
	Вписанные		
	И		
50	описанные четырёхуг		
59	ольники,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
	ИХ		
	признаки и свойства		
	Применен		
	ие свойств		
	вписанных и		
60	описанных	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/8-klass/okruzhnost-9230/vpisannaia-i-opisannaia-okruzhnosti-9244
00	четырёхуг	1	OKI UZITIOSU JZ44
	ольников при		
	решении		
	геометрич		

	еских							
	задач							
	Применен							
	ие свойств							
	вписанных							
	И							
	описанных			https://www.yoklass.ru/n/goometria/8 klass/ekruzhnest 0320/unisannaia i enisannaia				
61	четырёхуг	1		https://www.yaklass.ru/p/geometria/8-klass/okruzhnost-9230/vpisannaia-i-opisannaia-okruzhnosti-9244				
01	ольников	1		OKTUZIIIIOSU-9244				
	при							
	решении							
	геометрич							
	еских							
	задач							
	Взаимное							
	расположе							
	ние двух							
62	окружност	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8				
	ей, общие							
	касательн							
	ые							
	Касание							
63	окружност	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8				
	ей			Виолиотека ЦОК <u>шерь.//ш.есвоо.ти/оатчтоао</u>				
	Контрольн							
	ая работа							
64	по теме	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88				
	"Углы в	•	•	2.101.101.101.101.101.101.101.101.101.10				
	окружност							
	okpy.mioei							

	и. Вписанные и описанные четырехуг ольники"				
65	Повторени е основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторени е основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговая контрольн ая работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторени е	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac

основных понятий и						
методов						
курсов 7 и						
8 классов,						
обобщение						
знаний						
ОБЩЕЕ						
КОЛИЧЕСТВО		6	0			
ЧАСОВ ПО	68	6	0			
ПРОГРАММЕ						

9 КЛАСС

№		Количество	часов		Дата изучен		
п/	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Определение тригонометриче ских функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc	
2	Формулы приведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc	
3	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c	
4	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
5	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e	
6	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
7	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
8	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0	

10	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Практическое применение теорем синусови косинусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Понятие о преобразовании подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Соответственные элементы подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Соответственные элементы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4

	подобных фигур			
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a14406e</u>
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1441a4</u>
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1442da</u>

	квадрате				
	касательной				
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a143f06</u>
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a144578</u>
26	Контрольная работа по теме "Преобразовани е подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1447a8</u>
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a144960</u>

28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
31	Разложение вектора по двум неколлинеарны м векторам	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3038/main/?ysclid=llziuc1ck4 633348255
32	Координаты вектора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c

	длин и углов				
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Решение задач с помощью векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач с помощью векторов	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1458c4</u>
37	Применение векторов для решения задач физики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a145b08</u>
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6921/conspect/308551/
40	Уравнение прямой	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a145c48</u>
41	Уравнение прямой	1			

42	Уравнение окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6083/conspect/?ysclid=llziwtt q87917084945
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6083/conspect/?ysclid=llziwtt q87917084945
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6083/conspect/?ysclid=llziwtt q87917084945
47	Контрольная	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e

	работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"		
48	Правильные многоугольники , вычисление их элементов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
49	Число π. Длина окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Число π. Длина окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Длина дуги окружности	1	https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494
52	Радианная мера угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Понятие о движении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82

	плоскости				
57	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a147f16</u>
58	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a147f16</u>
59	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a147f16</u>
60	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a147f16</u>
61	Применение движений при решении задач	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1480e2</u>
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники . Окружность. Движения плоскости"	1	1		
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a148524</u>

	величин.				
	Треугольники				
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a148650</u>
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольнико в	1			
67	Итоговая	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920

	контрольная работа						
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1					
КО. ЧАС	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		6	0			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. идругие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия. 7-9 класс. Базовый уровень. Учебник

Дидактические материалы

Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др.

Рабочая тетрадь

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа

Моя школа

ЯКласс