

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент Смоленской области по образованию и науке
Муниципальное образование «Смоленский район»

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете

Протокол №1
от «31» августа 2023г.

МБОУ Пригорская СШ

СОГЛАСОВАНО
руководитель ШМО
учителей математики,
информатики и физики
Жилич Е.Н. Е.Н. Веремьёва
Протокол №1
от «28» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО
директор МБОУ
Пригорской СШ
Юлия В.И. В.И. Понизовцев
Приказ №290
от «31» августа 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1032822)
учебного курса «Геометрия»
для обучающихся 7 – 9 классов

с. Пригорское, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение

вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	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	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	14	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	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программ	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	11	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	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (индивидуальное обучение на дому)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	2	0	

9 КЛАСС (индивидуальное обучение на дому)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Простейшие геометрические объекты. Точки и прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч. Угол. Измерение углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
4	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
5	Смежные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
6	Вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
7	Смежные и вертикальные углы	1				
8	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1				
9	Равные треугольники. Первичные представления о равных фигурах. Высота, медиана, биссектриса треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
10	Первый признак равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
11	Второй признак равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
12	Признаки равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
13	Признаки равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
14	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
15	Свойства равнобедренного треугольника	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/8866d880
16	Признаки равнобедренного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
17	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
18	Третий признак равенства треугольников	1				
19	Третий признак равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
20	Признаки равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
21	Прямоугольный треугольник. Признаки равенства прямоугольных треугольников	1				
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1				
23	Свойства прямоугольного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1				
25	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
26	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1				
27	Неравенства в геометрии. Сумма углов треугольника. Неравенство треугольника	1				
28	Сумма углов треугольника. Неравенство треугольника	1				
29	Сумма углов треугольника. Неравенство треугольника	1				
30	Сумма углов треугольника. Неравенство треугольника. Внешний угол треугольника	1				
31	Сумма углов треугольника. Неравенство треугольника. Внешний угол треугольника	1				

32	Решение задач по теме "Треугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
33	Обобщение и систематизация знаний по теме "Треугольники. Сумма углов треугольника"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
34	Контрольная работа № 1 по теме "Треугольники. Сумма углов треугольника"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
35	Анализ контрольной работы. Параллельные прямые. Пятый постулат Евклида	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
36	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
37	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	1				
38	Признаки параллельности двух прямых	1				
39	Признаки параллельности двух прямых	1				
40	Признаки параллельности двух прямых	1				
41	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1				
42	Свойства параллельных прямых	1				
43	Свойства параллельных прямых	1				
44	Свойства параллельных прямых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
45	Обобщение и систематизация знаний по теме "Параллельные прямые"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
46	Контрольная работа № 2 по теме "Параллельные прямые"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
47	Анализ контрольной работы. Понятие о ГМТ, применение в задачах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
48	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/88670508
49	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1				
50	Окружность и круг. Хорды и диаметр, их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
51	Окружность и круг. Хорды и диаметр, их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
54	Окружность, вписанная в угол. Свойство касательных, проведенных из одной точки	1				
55	Окружность, вписанная в угол. Свойство касательных, проведенных из одной точки	1				
56	Окружность, описанная около треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
57	Окружность, описанная около треугольника	1				
58	Окружность, вписанная в треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
59	Окружность, вписанная в треугольник	1				
60	Простейшие задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
61	Простейшие задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
62	Обобщение и систематизация знаний по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
63	Контрольная работа № 3 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462

64	Повторение. Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Промежуточная аттестация. Проверочная 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/886715b6
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	4	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Четырехугольники и его элементы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм и его свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм и его свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Параллелограмм. Признаки параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
5	Параллелограмм. Признаки параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
6	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
7	Частный случай параллелограмма. Прямоугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
8	Частный случай параллелограмма. Ромб	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
9	Частный случай параллелограмма. Квадрат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
10	Трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
11	Равнобокая трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
12	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
13	Решение задач по теме "Четырехугольники"	1				
14	Обобщение и систематизация знаний по теме "Четырёхугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
15	Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
16	Анализ контрольной работы. Средняя линия	1				Библиотека ЦОК

	треугольника					https://m.edsoo.ru/88672e0c
17	Средняя линия треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
18	Трапеция, её средняя линия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
19	Трапеция, её средняя линия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
20	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
21	Пропорциональные отрезки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
22	Центр масс в треугольнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
23	Подобные треугольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
24	Первый признак подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
25	Второй признак подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
26	Третий признак подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
27	Три признака подобия треугольников	1				
28	Обобщение и систематизация знаний по теме "Подобные треугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
29	Контрольная работа № 2 по теме "Подобные треугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
30	Анализ контрольной работы. Многоугольники. Понятие площади многоугольника. Свойства площадей геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
31	Многоугольники. Понятие площади многоугольника. Свойства площадей геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
32	Формулы для площади прямоугольника,	1				Библиотека ЦОК

	параллелограмма					https://m.edsoo.ru/88674860
33	Формулы для площади прямоугольника, параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
34	Формулы для площади треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
35	Формулы для площади треугольника. Формула Герона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
36	Площадь трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
37	Площадь ромба	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
38	Вычисление площадей сложных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
39	Площади фигур на клетчатой бумаге	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
40	Площади подобных фигур	1				
41	Задачи с практическим содержанием. Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
42	Обобщение и систематизация знаний по теме "Площадь"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
43	Контрольная работа № 3 по теме "Площадь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
44	Анализ контрольной работы. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
45	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
46	Теорема Пифагора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
47	Теорема Пифагора и её применение	1				
48	Теорема Пифагора и её применение	1				
49	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32

	тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике				
50	Основное тригонометрическое тождество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
51	Основное тригонометрическое тождество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
52	Основное тригонометрическое тождество	1			
53	Обобщение и систематизация по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1			
54	Контрольная работа № 4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
55	Анализ контрольной работы. Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
56	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
57	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
58	Углы между хордами и секущими	1			
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
60	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Касание окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Обобщение и систематизация знаний по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
64	Контрольная работа № 5 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88

65	Повторение основных понятий и методов курса 8 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
66	Повторение основных понятий и методов курса 8 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Промежуточная аттестация. Проверочная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курса 8 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулы приведения	1				
3	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
5	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
6	Теорема синусов	1				
7	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
8	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
9	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
10	Практическое применение теорем синусов и косинусов. Формула площади треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
11	Обобщение и систематизация знаний по теме "Решение треугольников"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
12	Контрольная работа № 1 по теме "Решение треугольников"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
13	Теорема о произведении отрезков хорд	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
14	Теорема о произведении отрезков секущих	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
15	Теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
16	Применение теорем в решении	1				Библиотека ЦОК

	геометрических задач					https://m.edsoo.ru/8a143f06
17	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
18	Обобщение и систематизация знаний по теме "Метрические соотношения в окружности"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
19	Контрольная работа № 2 по теме "Метрические соотношения в окружности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
20	Анализ контрольной работы. Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
21	Координаты вектора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
22	Сложение и вычитание векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
23	Сложение и вычитание векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
24	Умножение вектора на число	1				
25	Умножение вектора на число	1				
26	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1				
27	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
28	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
29	Решение задач с помощью векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
30	Применение векторов для решения задач физики	1				
31	Обобщение и систематизация знаний по теме "Векторы"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
32	Контрольная работа № 3 по теме "Векторы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
33	Анализ контрольной работы. Декартовы	1				

	координаты точек на плоскости				
34	Расстояние между двумя точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка	1			
35	Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
36	Уравнение окружности. Уравнение прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
37	Уравнение прямой	1			
38	Угловой коэффициент прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
39	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
40	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
41	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
42	Обобщение и систематизация знаний по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
43	Контрольная работа № 4 по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
44	Анализ контрольной работы. Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
45	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
46	Число π . Длина окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
47	Длина дуги окружности	1			
48	Радианная мера угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
49	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
50	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a147750
51	Площадь круга, сектора, сегмента. Площадь треугольника через радиусы вписанной и описанной окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
52	Понятие о движении плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
53	Параллельный перенос	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
54	Поворот	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
55	Параллельный перенос, поворот	1			
56	Понятие о преобразовании подобия. Соответственные элементы подобных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
57	Применение движений при решении задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
58	Обобщение и систематизация знаний по теме "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости. Преобразование подобия"	1			
59	Контрольная работа № 5 по теме "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости. Преобразование подобия"	1	1		
60	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
61	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
63	Промежуточная аттестация. Проверочная	1	1		Библиотека ЦОК

	работа					https://m.edsoo.ru/8a148920
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1				
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1				
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1				
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Площади фигур	1				
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (индивидуальное обучение на дому)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	<i>Четырехугольники и его элементы</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
1.	Параллелограмм и его свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
	<i>Параллелограмм и его свойства</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
2.	Параллелограмм. Признаки параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
	<i>Параллелограмм. Признаки параллелограмма</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
	<i>Метод удвоения медианы. Центральная симметрия</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
	<i>Частный случай параллелограмма. Прямоугольник</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
	<i>Частный случай параллелограмма. Ромб</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
	<i>Частный случай параллелограмма. Квадрат</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
3.	Трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
	<i>Равнобокая трапеция</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
	<i>Равнобокая и прямоугольная трапеции</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
4.	Решение задач по теме "Четырехугольники"					
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Четырёхугольники"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
5.	Контрольная работа по теме	1	1			Библиотека ЦОК

	"Четырёхугольники"					https://m.edsoo.ru/88672c9a
6.	Анализ контрольной работы. Средняя линия треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
	<i>Средняя линия треугольника</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
7.	Трапеция, её средняя линия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
	<i>Трапеция, её средняя линия</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
	<i>Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
	<i>Пропорциональные отрезки</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
	<i>Центр масс в треугольнике</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
8.	Подобные треугольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
	<i>Первый признак подобия треугольников</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
	<i>Второй признак подобия треугольников</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
	<i>Третий признак подобия треугольников</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
9.	Три признака подобия треугольников	1				
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Подобные треугольники"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
	<i>Контрольная работа № 3 по теме "Подобные треугольники"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
10.	Анализ контрольной работы. Многоугольники. Понятие площади многоугольника. Свойства площадей геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
	<i>Многоугольники. Понятие площади многоугольника. Свойства площадей</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe

	<i>геометрических фигур</i>				
	<i>Формулы для площади прямоугольника, параллелограмма</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
	<i>Формулы для площади прямоугольника, параллелограмма</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
	<i>Формулы для площади треугольника</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
	<i>Формулы для площади треугольника. Формула Герона</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
11.	Площадь трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
	<i>Площадь ромба</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
12.	Вычисление площадей сложных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
	<i>Площади фигур на клетчатой бумаге</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
	<i>Площади подобных фигур</i>				
	<i>Задачи с практическим содержанием. Решение задач с помощью метода вспомогательной площади</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Площадь"</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
	<i>Контрольная работа по теме "Площадь"</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
13.	Анализ контрольной работы. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
	<i>Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
14.	Теорема Пифагора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
	<i>Теорема Пифагора и её применение</i>				
	<i>Теорема Пифагора и её применение</i>				

	<i>Определение тригонометрических функций остого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
15.	Основное тригонометрическое тождество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
	<i>Основное тригонометрическое тождество</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
	<i>Основное тригонометрическое тождество</i>					
	<i>Обобщение и систематизация по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"</i>					
	<i>Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
16.	Анализ контрольной работы. Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
	<i>Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
	<i>Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
	<i>Углы между хордами и секущими</i>					
	<i>Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
	<i>Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
	<i>Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач</i>					
	<i>Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Касание окружностей</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
	<i>Обобщение и систематизация знаний по</i>					Библиотека ЦОК

	<i>теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"</i>					https://m.edsoo.ru/8a141c88
	<i>Контрольная работа № 4 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
	<i>Повторение основных понятий и методов курса 8 класса, обобщение знаний</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
	<i>Повторение основных понятий и методов курса 8 класса, обобщение знаний</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
17.	Промежуточная аттестация. Проверочная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
	<i>Повторение основных понятий и методов курса 8 класса, обобщение знаний</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	2	0		

9 КЛАСС (индивидуальное обучение на дому)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
	<i>Формулы приведения</i>					
2	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
	<i>Теорема косинусов</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
3	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
	<i>Теорема синусов</i>					
	<i>Нахождение длин сторон и величин углов треугольников</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
	<i>Решение треугольников</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
	<i>Решение треугольников</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
4	Практическое применение теорем синусов и косинусов. Формула площади треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Решение треугольников"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
5	Контрольная работа № 1 по теме "Решение треугольников"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
6	Теорема о произведении отрезков хорд	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
	<i>Теорема о произведении отрезков секущих</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
7	Теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
	<i>Применение теорем в решении геометрических задач</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06

	<i>Применение теорем в решении геометрических задач</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Метрические соотношения в окружности"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
	<i>Повторение по теме "Метрические соотношения в окружности"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
	<i>Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
8	Координаты вектора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
9	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
	<i>Сложение и вычитание векторов</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
	<i>Умножение вектора на число</i>					
	<i>Умножение вектора на число</i>					
	<i>Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам</i>					
10	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
	<i>Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
	<i>Решение задач с помощью векторов</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
	<i>Применение векторов для решения задач физики</i>					
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Векторы"</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
11	Контрольная работа №2 по теме "Векторы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
	<i>Анализ контрольной работы. Декартовы координаты точек на плоскости</i>					
	<i>Расстояние между двумя точками с</i>					

	<i>заданными координатами. Координаты середины отрезка</i>				
	<i>Уравнение окружности</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
12	Уравнение окружности. Уравнение прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
	<i>Уравнение прямой</i>				
	<i>Угловой коэффициент прямой</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
	<i>Координаты точек пересечения окружности и прямой</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
13	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
	<i>Метод координат при решении геометрических задач, практических задач</i>				
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Декартовы координаты на плоскости"</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
	<i>Повторение по теме "Декартовы координаты на плоскости"</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
14	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
	<i>Правильные многоугольники, вычисление их элементов</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
	<i>Число π. Длина окружности</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
	<i>Длина дуги окружности</i>				
	<i>Радианная мера угла</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
	<i>Площадь круга, сектора, сегмента</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
	<i>Площадь круга, сектора, сегмента</i>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
15	Площадь круга, сектора, сегмента. Площадь	1			Библиотека ЦОК

	треугольника через радиусы вписанной и описанной окружностей					https://m.edsoo.ru/8a147750
	<i>Понятие о движении плоскости</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
	<i>Параллельный перенос</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
	<i>Поворот</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
16	Параллельный перенос, поворот	1				
	<i>Понятие о преобразовании подобия.</i> <i>Соответственные элементы подобных фигур</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
	<i>Применение движений при решении задач</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
	<i>Обобщение и систематизация знаний по теме "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости. Преобразование подобия"</i>					
	<i>"Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости. Преобразование подобия"</i>					
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые</i>					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
17	Промежуточная аттестация. Проверочная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в</i>					

	<i>окружности</i>					
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг.</i> <i>Геометрические построения. Углы в окружности</i>					
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников</i>					
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний. Площади фигур</i>					
	<i>Повторение, обобщение, систематизация знаний</i>					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	3	0		