МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образования Санкт - Петербурга Администрация Кировского района

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №386 Кировского района Санкт-

Петербурга ГБОУ СОШ №386

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На методическом объединении учителей физико-математического цикла	Педагогическим советом ГБОУ СОШ №386 Кировского района Санкт – Петербурга	Врио директора ———————————————————————————————————
Строчкова И.В. Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.	Секретарь Копылова О.Ю. Протокол № 14 от «30» августа 2023 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 773345)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений расположение, опирается взаимное 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 OT 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 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 238 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю и), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение

прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество ч	іасов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	(цифровые) образовательные ресурсы	Дополнительная информация
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	22		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
2	Треугольники	35	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	18	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
4	Окружность и круг. Геометрические построения	17	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
5	Повторение, обобщение знаний	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	5		

		Количество ч	асов	2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (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 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	

		Количество ч	асов	2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (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	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N₂		Количест	гво часов		
Л2	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
1	Предмет геометрии. История развития	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/7303/conspect/297050/	
2	Простейшие геометрические объекты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724	Р . Ставить цель обучения,
3	Простейшие геометрические объекты	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866b724</u>	определять учебные и познавательные задачи,
4	Многоугольник, ломаная	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a	формировать познавательные интересы П . Грамотно работать с
5	Смежные и вертикальные углы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0	текстовой информацией, понимать содержание и смысл, определять
6	Смежные и вертикальные углы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be	главную мысль К . Организовывать
7	Смежные и вертикальные углы	1			совместную учебную
8	Смежные и вертикальные углы	1			деятельность, Выстраивать диалог и продуктивное
9	Смежные и вертикальные углы	1			общение.
10	Смежные и вертикальные углы	1			
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/7286/conspect/280147/	

12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea	
13	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		«Якласс» https://www.yaklass.ru/p/geom etria/7-klass/nachalnye- geometricheskie-svedeniia- 14930/izmerenie-otrezkov-i- uglov-9704/re-8118f3d0-7a8f- 4f3a-91cc-9e12cff98c74	Р. Планировать способы реализации задачи и
14	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			пополнения знаний при необходимости
15	Решение задач по теме "Вычисление отрезков и углов"	1			П. Оперировать основными понятиями и
16	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1			определять суть предметов и явлений. Выстраивать цепочки аналогий и взаимосвязей К. Демонстрировать одинаковую эффективность работы, как в группе, так и
17	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1			
18	Аксиомы	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/7284/main/250334/	
19	Аксиомы	1			
20	Решение задач по теме "Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин"	1			индивидуально.
21	Контрольная работа по теме "Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин "	1	1		
22	Анализ результатов контрольной работы	1			

23	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80	
24	Признаки равенства треугольников. Первый признак равенства треугольников.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa	
25	Признаки равенства треугольников. Решение задач на применение первого признака равенства треугольников.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e	
26	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников	1		Р. Сопоставлять свои
27	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/7290/conspect/296363/	действия с прогнозируемым результатом,
28	Признаки равенства треугольников. Второй признак равенства треугольников.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e	контролировать познавательную деятельность, давать
29	Признаки равенства треугольников. Решение задач на применение второго признака равенства треугольников.	1		оценку её организации П. Устанавливать
30	Решение задач на применение первого и второго признаков равенства треугольников	1		причинно-следственные связи. Определять критерии для систематизации явлений и
31	Признаки равенства треугольников. Третий признак равенства треугольников.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/7296/conspect/250224/ «Якласс» https://www.yaklass.ru/p/geom etria/7-klass/treugolniki- 9112/vtoroi-i-tretii-priznaki- ravenstva-treugolnikov-	систематизировать их К. Аргументированно отстаивать свою точку зрения без ущерба для других

32	Признаки равенства треугольников. Решение задач на применение признаков равенства треугольников.	1		9739/re-8a326c61-77a4-4f4c- 8c5e-26f90695a4fa Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e	
33	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			
34	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			
35	Контрольная работа по теме "Признаки равенства треугольников	1	1		
36	Анализ результатов контрольной работы	1			
37	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7309/conspect/300527/	
38	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		«Якласс» https://www.yaklass.ru/p/geom etria/7-klass/sootnoshenie- mezhdu-storonami-i-uglami- treugolnika- 9155/priamougolnyi- treugolnik-svoistva-priznaki- ravenstva-9175/re-cef42b35- 127b-4350-ac33- e249179f4160	 Р. Осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач П. Создавать модели и схемы, при помощи
39	Решение задач на применение признаков равенства прямоугольных треугольников	1			которых можно выполнять познавательные задачи
40	Решение задач на применение признаков равенства прямоугольных треугольников	1			

41	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec	К. Выбирать необходимую информацию и
42	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		систематизировать её
43	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa	
44	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880	
45	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880	
46	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c	
47	Решение задач по теме "Равнобедренный и равносторонний треугольник"	1		
48	Неравенства в геометрии	1		
49	Неравенства в геометрии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2	Р. Сравнивать разные точки зрения и выбирать оптимальную, которая
50	Неравенства в геометрии	1		соотносится с личностными результатами обучения и
51	Неравенства в геометрии	1		приводит к намеченной цели П. Грамотно работать с
52	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22	текстовой информацией, понимать содержание и смысл, определять

53	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/1352/	главную мысль и уровень достоверности. Строить чёткие логические
54	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			рассуждения, формулировать выводы
55	Решение задач по теме " Треугольники"	1			
56	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc	
57	Анализ результатов контрольной работы	1			
58	Параллельные прямые, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64	
59	Пятый постулат Евклида	1			D . O
60	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086	Р. Осуществлять самоконтроль, самооценку и осознанный выбор плана действий
61	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesso n/7301/conspect/249488/	П. Оперировать
62	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			основными понятиями и определять суть предметов и явлений. Выстраивать цепочки аналогий и взаимосвязей
63	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			

64	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0	
65	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1			
66	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1			
67	Решение задач по теме "Параллельные прямые"	1			
68	Решение задач по теме "Параллельные прямые"	1			
69	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630	
70	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba	Р . Соотносить свои действия с планируемыми
71	Внешние углы треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e	результатами, осуществлять контроль
72	Внешние углы треугольника	1			своей деятельности в
73	Решение задач по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1			процессе достижения результата
74	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e	П . Определять понятия, создавать обобщения,
75	Анализ результатов контрольной работы	1			устанавливать аналогии,
76	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800	классифицировать, самостоятельно выбирать

77	Касательная к окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a	основания для классификации,
78	Касательная к окружности	1		устанавливать причинно- следственные связи.
79	Окружность, вписанная в угол	1		
80	Окружность, вписанная в угол	1		
81	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e	
82	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508	
83	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		Р. Определять наиболее
84	Решение задач по теме " Окружность, вписанная в угол, ГМТ"	1		эффективные пути достижения результата.
85	Окружность, описанная около треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62	П. Создавать модели и
86	Окружность, описанная около треугольника	1		схемы, при помощи которых можно выполнять
87	Окружность, вписанная в треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e	познавательные задачи
88	Окружность, вписанная в треугольник	1		
89	Простейшие задачи на построение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188	
90	Простейшие задачи на построение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2	
91	Решение задач по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1		Р. Давать оценку своим действиям и вносить

92	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462	необходимые корректировки, если она
93	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6	недостаточно высокая П. Создавать, применять и
94	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса"	1			преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и
95	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса"	1			познавательных задач.
96	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса"	1			
97	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса"	1			
98	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec	
99	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			
100	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			
101	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			

102	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6		

№ п/п	Тема урока	Количес Всего	тво часов Контроль- ные работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2	Р . Ставить цель обучения, определять
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0	учебные и познаватель- ные задачи, формировать
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0	познавательные интересы
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea	П. Грамотно работать с текстовой информацией, понимать содержание и смысл, определять
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20	главную мысль К . Организовы-вать совместную учебную
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c	деятельность, Выстраивать диалог и продуктивное общение.

7	Трапеция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358	
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e	
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858	Р. Планировать способы
10	Метод удвоения медианы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14	реализации задачи и пополнения знаний при
11	Центральная симметрия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14	необходимости П. Оперировать
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a	основными понятиями и определять суть
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a	 предметов и явлений. Выстраивать цепочки аналогий и взаимосвязей
14	Средняя линия треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c	К. Демонстрировать одинаковую
15	Средняя линия треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38	эффективность работы, как в группе, так и
16	Трапеция, её средняя линия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358	индивидуально
17	Трапеция, её средняя линия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064	
18	Пропорциональные отрезки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794	Р. Сопоставлять свои действия с
19	Пропорциональные отрезки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794	прогнозируемым результатом,
20	Центр масс в треугольнике	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc	контролировать познавательную

21	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78	деятельность, давать оценку её организации
22	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae	<i>П.</i> Устанавливать причинно-следственные связи. Определять
23	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52	критерии для систематизации явлений и систематизировать их К. Аргументированно отстаивать свою точку зрения без ущерба
24	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e	
25	Три признака подобия треугольников	1			
26	Применение подобия при решении практических задач	1			Р. Осознанно выбирать наиболее эффективные
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a	способы решения учебных и
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe	познавательных задач
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860	П. Создавать модели и схемы, при помощи
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22	которых можно выполнять
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22	познавательные задачи
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288	К. Выбирать необходимую

33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c	информацию и систематизировать её
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78	П. Грамотно работать с
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e	текстовой информацией, понимать содержание и
36	Площади подобных фигур	1			смысл, определять
37	Площади подобных фигур	1			главную мысль и
38	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558	уровень достоверности.Строить чёткиелогические рассуждения,
39	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684	логические рассуждения, формулировать выводы
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90	
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c	Р. Осуществлять самоконтроль,
42	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918	самооценку и осознанный выбор плана
43	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918	действий
44	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc	П. Оперировать основными понятиями и
45	Теорема Пифагора и её применение	1			определять сутьпредметов и явлений.
46	Теорема Пифагора и её применение	1			Выстраивать цепочки
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32	аналогий и взаимосвязей

	соотношения в прямоугольном треугольнике				
48	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44	Р . Соотносить свои действия с
49	Основное тригонометрическое тождество	1			планируемыми результатами,
50	Основное тригонометрическое тождество	1			осуществлять контроль своей деятельности в
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8	процессе достижения результат П. Определять понятия,
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2	создавать обобщения, устанавливать аналогии,
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940	классифицировать, самостоятельно
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34	выбирать основания для классификации,
55	Углы между хордами и секущими	1			устанавливать причинно-следственные связи
56	Углы между хордами и секущими	1			Р. Определять наиболее эффективные пути достижения результата.
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86	П. Создавать модели и схемы, при помощи
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4	которых можно выполнять познавательные задачи

59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4	
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8	
63	Касание окружностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8	Р. Давать оценку своим
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88	действиям и вносить необходимые корректировки, если она
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc	недостаточно высокая П. Создавать, применять и преобразовывать знаки
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe	и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и
67	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368	познавательных задач
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac	

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

		Количество часов		Электронные цифровые	П
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	образовательные ресурсы	Дополнительная информация
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			
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			
8	Теорема синусов	1			
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	

				E C HOK
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	1		Библиотека ЦОК
14	синусов и косинусов	1		https://m.edsoo.ru/8a142c3c
1.5	Практическое применение теорем			
15	синусов и косинусов	1		
	Контрольная работа по теме			Библиотека ЦОК
16	"Решение треугольников"	1	1	https://m.edsoo.ru/8a14392a
	1 omonio ipoji onzimioz			Библиотека ЦОК
17	Понятие о преобразовании подобия	1		https://m.edsoo.ru/8a143ab0
	C			
18	Соответственные элементы	1		Библиотека ЦОК
	подобных фигур			https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Соответственные элементы	1		
17	подобных фигур	1		
	Теорема о произведении отрезков			
20	хорд, теорема о произведении	1		Библиотека ЦОК
20	отрезков секущих, теорема о	1		https://m.edsoo.ru/8a14406e
	квадрате касательной			
	Теорема о произведении отрезков			
	хорд, теорема о произведении			Библиотека ЦОК
21	отрезков секущих, теорема о	1		https://m.edsoo.ru/8a1441a4
	квадрате касательной			
	Теорема о произведении отрезков			
	хорд, теорема о произведении отрезков			Библиотека ЦОК
22		1		https://m.edsoo.ru/8a1442da
	отрезков секущих, теорема о			nups.//m.eusoo.ru/oa1442ua
	квадрате касательной			

23	Применение теорем в решении	1		Библиотека ЦОК	
	геометрических задач			https://m.edsoo.ru/8a143f06	
2.4	Применение теорем в решении	1		Библиотека ЦОК	
24	геометрических задач	1		https://m.edsoo.ru/8a1443fc	
	Применение теорем в решении			Библиотека ЦОК	
25	геометрических задач	1		https://m.edsoo.ru/8a144578	
	-			maps.//m.eusoora/out+1570	
	Контрольная работа по теме				
26	"Преобразование подобия.	1	1	Библиотека ЦОК	
	Метрические соотношения в			https://m.edsoo.ru/8a1447a8	
	окружности"				
27	Определение векторов. Физический	1		Библиотека ЦОК	
21	и геометрический смысл векторов	1		https://m.edsoo.ru/8a144960	
20	Сложение и вычитание векторов,	1		Библиотека ЦОК	
28	умножение вектора на число	1		https://m.edsoo.ru/8a144a8c	
	Сложение и вычитание векторов,			Библиотека ЦОК	
29	умножение вектора на число	1		https://m.edsoo.ru/8a144d52	
	Сложение и вычитание векторов,				
30	•	1			
	умножение вектора на число				
31	Разложение вектора по двум	1			
	неколлинеарным векторам				
32	Координаты вектора	1		Библиотека ЦОК	
32	координаты вектора	1		https://m.edsoo.ru/8a144fbe	
	Скалярное произведение векторов,				
33	его применение для нахождения	1		Библиотека ЦОК	
	длин и углов			https://m.edsoo.ru/8a14539c	
	Скалярное произведение векторов,				
34	его применение для нахождения	1		Библиотека ЦОК	
J -1	1	1		https://m.edsoo.ru/8a14550e	
	длин и углов				

35	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1		
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1		
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		
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		

47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
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		
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 плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Параллельный перенос, поворот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Параллельный перенос, поворот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1		
60	Параллельный перенос, поворот	1		
61	Применение движений при решении задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2

62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники.	1	1		
02	Окружность. Движения плоскости"	1	1		
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524	
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650	
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
67	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920	
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Геометрия : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б., Кадомцева и др./ — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение

Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна и др. "Геометрия 7-9 классы" ФГОС. М., Издательство "Экзамен"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Сдам ГИА https://oge.sdamgia.ru/ сайт Федерального института педагогических измерений www.fipi.ru он-лайн проект Якласс https://www.yaklass.ru/?F