министерство просвещения российской федерации

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Администрация Кировскго района Санкт-Петербурга

ГБОУ СОШ № 481

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом ГБОУ СОШ № 481	Председатель МО учителей физико-математического цикла	Директор ГБОУ СОШ № 481
Дахина Е.С)	
Протокол №7 от «29» августа	Тихомирова Н.А	Григорьева И.А.
2025 г.	Протокол №3 от «27» августа 2025.	Приказ № 98-од от «31» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6684379)

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 И 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 **((OT** противного», отличать свойства рассуждения OT признаков, формулировать обратные утверждения.

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество часов					
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e		
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e		
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e		
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e		
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e		
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0			

8 КЛАСС

	Наименование разделов и тем	Количество	насов	Электронные (цифровые)	
№ п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5cb98eb
2	Подобие	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5cb98eb
3	Площадь	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5cb98eb
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5cb98eb
5	Углы и четырёхугольники, связанные с окружностью	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5cb98eb
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5cb98eb
ОБЩЕВ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

9 КЛАСС

		Количество	насов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Простейшие геометрические объекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежные и вертикальные углы	1				
6	Смежные и вертикальные углы	1				
7	Смежные и вертикальные углы	1				
8	Смежные и вертикальные углы	1				
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				

12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Три признака равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольников	1	
20	Три признака равенства треугольников	1	
21	Три признака равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	

24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Неравенства в геометрии	1		
31	Неравенства в геометрии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Неравенства в геометрии	1		
33	Неравенства в геометрии	1		
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Параллельные прямые, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64

38	Пятый постулат Евклида	1	
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй	1	

	прямой			
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
46	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Внешние углы треугольника	1		
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88670e9a</u>
53	Окружность, вписанная в угол	1		
54	Окружность, вписанная в угол	1		
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		

58	Окружность, описанная около треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1			
60	Окружность, вписанная в треугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1			
62	Простейшие задачи на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	4	0	

8 А КЛАСС

	Тема урока	Количество	часов		_		Примеча ние(прич ина коррекци и	Электронные
№ п/п		Всего	Контро льные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	Дата провед ения		цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			02.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92 5af86b
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			04.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65 9c4331
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			05.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20 bae12a
4	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			09.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d 223477
5	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			11.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/92 b776f1
6	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1			12.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c 500788
7	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1			16.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 06e8ce
8	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1			18.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/36 862bf3
9	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1			19.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/21

				ce4ff2
10	Средняя линия треугольника	1	23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ce 214e34
11	Средняя линия треугольника	1	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73 99faea
12	Трапеция. Равнобедренная трапеция, её свойства и признаки	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c 2c0dff
13	Трапеция. Равнобедренная трапеция, её свойства и признаки	1	30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a 4bf678
14	Прямоугольная трапеция	1	02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/84 ee61de
15	Средняя линия трапеции	1	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0 4bb9c5
16	Теорема Фалеса	1	07.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da 5e003c
17	Теорема Фалеса	1	09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/55 7998af
18	Теорема о пропорциональных отрезках	1	10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e a89182
19	Теорема о пропорциональных отрезках	1	14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c8 4d7212
20	Центр масс треугольника	1	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/91 fe52bc

21	Центрально-симметричные фигуры	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0a ab8dfc
22	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/27 b15065
23	Подобие треугольников, коэффициент подобия	1		23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c c7a352
24	Подобие треугольников, коэффициент подобия	1		24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c ac74dc
25	Признаки подобия треугольников	1		04.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e 269ed8
26	Признаки подобия треугольников	1		06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33 3ecb98
27	Признаки подобия треугольников	1		07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26 b0a806
28	Признаки подобия треугольников	1		11.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/aa</u> <u>1b7981</u>
29	Признаки подобия треугольников	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a e97099
30	Признаки подобия треугольников	1		14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc 3e45d1
31	Применение подобия при решении практических задач	1		18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e 04a02f
32	Применение подобия при	1		20.11	Библиотека ЦОК

	решении практических задач				https://m.edsoo.ru/0f 5d60af
33	Применение подобия при решении практических задач	1		21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5 6c5a9b
34	Применение подобия при решении практических задач	1		25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/34 f8650e
35	Применение подобия при решении практических задач	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ffe 06285
36	Применение подобия при решении практических задач	1		28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79 753cdf
37	Введение понятия преобразования подобия и подобных фигур	1		02.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c5 9fdae9
38	Контрольная работа по теме "Подобие"	1	1	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7e 10fb44
39	Понятие площади. Свойства площадей геометрических фигур	1		05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c 2cc982
40	Понятие площади. Свойства площадей геометрических фигур	1		09.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/48</u> <u>0b3c40</u>
41	Понятие площади. Свойства площадей геометрических фигур	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bf 564ab7
42	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4 229637

43	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a 899c49
44	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41 c75e54
45	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83 d5ffea
46	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4 8cf0cd
47	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6f 0a9a78
48	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	26.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/a0</u> <u>81482d</u>
49	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2c d69381
50	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/75 899b52

51	Площади подобных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e0fde699
52	Площади подобных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74 e8bd74
53	Площади подобных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07 Ofd7db
54	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c 90c339
55	Теорема Пифагора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d1 dca5cd
56	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7a_f6d9e6
57	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc 409f4f
58	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/37 1cbe11
59	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a3 dd667f
60	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/e6</u> <u>38a510</u>
61	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b75ede0e
62	Пропорциональные отрезки в	1			Библиотека ЦОК

	прямоугольном треугольнике				https://m.edsoo.ru/40 947485
63	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33 0d63ff
64	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/0e</u> <u>1544dc</u>
65	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/95 73100000000000
66	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b3 4a450e
67	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83 fabf79
68	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52 b57d0f
69	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae c6d443
70	Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/95 db41f7
71	Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5e a388d0
72	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50 fa9985
73	Вписанные и центральные углы	1			Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/72 84cbde
74	Вписанные и центральные углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85 f00be3
75	Вписанные и центральные углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58 8c3a8d
76	Вписанные и центральные углы	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/02</u> <u>406d49</u>
77	Угол между касательной и хордой	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00</u> <u>d222d9</u>
78	Угол между касательной и хордой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4f 8753bb
79	Углы между хордами и секущими	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5 2f2800
80	Углы между хордами и секущими	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/37 67ac35
81	Вписанные и описанные четырёхугольники	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0 19e49b
82	Вписанные и описанные четырёхугольники	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9b dd6b63
83	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/62 1adf85
84	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5

						<u>b41bc7</u>
85	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c96254e9
86	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58 94e7a4
87	Взаимное расположение двух окружностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/784342d1
88	Взаимное расположение двух окружностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/05 853a22
89	Касание окружностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69 03dff0
90	Касание окружностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e5 11d730
91	Общие касательные к двум окружностям	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f3 bfbf74
92	Контрольная работа по теме "Углы и четырёхугольники, связанные с окружностью"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79 1dafc6
93	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f0 e38fa3
94	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/38 a31139

95	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/73 82bcc4
96	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4 f457ea
97	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07 e567e1
98	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 4b94e4
99	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/39 7d166b
100	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c6 Od778a
101	Итоговая контрольная работа	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fd 50754a
102	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/97 1f7836
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102		6	0	100	

8Б КЛАСС

		Количество часов						
№ п/п	Тема урока	Всего	Ко нтр оль ны е раб оты	Пра ктич ески е рабо ты	Дата изуч ения	Дата провед ения	Примечание(причина коррекции	Электронные цифровые образователь ные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			03.09			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/925af86b</u>
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			04.09			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/659c4331</u>
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			05.09			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/20bae12a
4	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			10.09			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/3d223477</u>
5	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			11.09			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/92b776f1</u>

6	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1	12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/9c500788
7	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1	17.09	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7f06e8ce</u>
8	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1	18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/436862bf3
9	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства	1	19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/21ce4ff2
10	Средняя линия треугольника	1	24.09	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/ce214e34</u>
11	Средняя линия треугольника	1	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7399faea
12	Трапеция. Равнобедренная трапеция, её свойства и признаки	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0.7c2c0dff
13	Трапеция. Равнобедренная трапеция, её свойства и признаки	1	01.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a4bf678
14	Прямоугольная трапеция	1	02.10	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.r u/84ee61de
15	Средняя линия трапеции	1		03.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/d04bb9c5</u>
16	Теорема Фалеса	1		08.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/da5e003c
17	Теорема Фалеса	1		09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/557998af
18	Теорема о пропорциональных отрезках	1		10.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/5ea89182</u>
19	Теорема о пропорциональных отрезках	1		15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c84d7212
20	Центр масс треугольника	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/91fe52bc
21	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	17.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/27b15065</u>
22	Центрально-симметричные фигуры	1		22.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/0aab8dfc</u>

23	Подобие треугольников, коэффициент подобия	1	23.10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/5cc7a352</u>
24	Подобие треугольников, коэффициент подобия	1	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/6cac74dc
25	Признаки подобия треугольников	1	05.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/3e269ed8</u>
26	Признаки подобия треугольников	1	06.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/333ecb98</u>
27	Признаки подобия треугольников	1	07.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/26b0a806</u>
28	Признаки подобия треугольников	1	12.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/aa1b7981</u>
29	Признаки подобия треугольников	1	13.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/9ae97099</u>
30	Признаки подобия треугольников	1	14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/dc3e45d1
31	Применение подобия при решении	1	19.11	Библиотека

	практических задач				ЦОК https://m.edsoo.r u/8e04a02f
32	Применение подобия при решении практических задач	1		20.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/0f5d60af</u>
33	Применение подобия при решении практических задач	1		21.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/a56c5a9b</u>
34	Применение подобия при решении практических задач	1		26.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/34f8650e</u>
35	Применение подобия при решении практических задач	1		27.11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> u/ffe06285
36	Применение подобия при решении практических задач	1		28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79753cdf
37	Введение понятия преобразования подобия и подобных фигур	1		03.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c59fdae9
38	Контрольная работа по теме "Подобие"	1	1	04.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7e10fb44</u>
39	Понятие площади. Свойства площадей геометрических фигур	1		05.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u>

				<u>u/1c2cc982</u>
40	Понятие площади. Свойства площадей геометрических фигур	1	10.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/480b3c40</u>
41	Понятие площади. Свойства площадей геометрических фигур	1	11.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/bf564ab7</u>
42	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	12.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/b4229637</u>
43	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	17.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7a899c49</u>
44	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	18.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> u/41c75e54
45	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	19.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/83d5ffea</u>
46	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	24.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/a48cf0cd</u>
47	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1	25.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/6f0a9a78</u>
48	Простейшие формулы для площади	1	26.12	Библиотека

	треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции				ЦОК https://m.edsoo.r u/a081482d
49	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1		30.12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/2cd69381</u>
50	Простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/75899b52
51	Площади подобных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/e0fde699
52	Площади подобных фигур	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/74e8bd74</u>
53	Площади подобных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/070fd7db
54	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/5c90c339</u>
55	Теорема Пифагора	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/d1dca5cd</u>
56	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u>

			<u>u/7af6d9e6</u>
57	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/bc409f4f
58	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/371cbe11
59	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/u/a3dd667f
60	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/e638a510
61	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/b75ede0e</u>
62	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/40947485</u>
63	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/330d63ff
64	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/0e1544dc</u>
65	Пропорциональные отрезки в	1	Библиотека

	прямоугольном треугольнике					ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/957310000000</u> <u>000</u>
66	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/b34a450e</u>
67	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/83fabf79
68	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/52b57d0f
69	Синус, косинус, тангенс и котангенс острого угла прямоугольного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/aec6d443
70	Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/95db41f7
71	Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> u/5ea388d0
72	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> u/50fa9985
73	Вписанные и центральные углы	1				Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.r u/7284cbde
74	Вписанные и центральные углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/85f00be3
75	Вписанные и центральные углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/588c3a8d
76	Вписанные и центральные углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/02406d49
77	Угол между касательной и хордой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00d222d9
78	Угол между касательной и хордой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/4f8753bb
79	Углы между хордами и секущими	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52f2800
80	Углы между хордами и секущими	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/3767ac35
81	Вписанные и описанные четырёхугольники	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/f019e49b</u>

82	Вписанные и описанные четырёхугольники	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/9bdd6b63</u>
83	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/621adf85
84	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/f5b41bc7
85	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/c96254e9</u>
86	Свойства и признаки вписанного четырёхугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/5894e7a4
87	Взаимное расположение двух окружностей	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/784342d1</u>
88	Взаимное расположение двух окружностей	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/05853a22</u>
89	Касание окружностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/6903dff0
90	Касание окружностей	1	Библиотека ЦОК

					<u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/e511d730</u>
91	Общие касательные к двум окружностям	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/f3bfbf74</u>
92	Контрольная работа по теме "Углы и четырёхугольники, связанные с окружностью"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/791dafc6</u>
93	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/f0e38fa3</u>
94	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/38a31139</u>
95	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7382bcc4</u>
96	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/a4f457ea</u>
97	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/07e567e1</u>
98	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/8a4b94e4</u>

99	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/397d166b</u>
100	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/c60d778a</u>
101	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/fd50754a
102	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/971f7836
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	100	

9а КЛАСС

	Тема урока	Количество	часов		Дата		Примеча	Электронные
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	изучен ия	Дата проведе ния	ние (причин а коррект ировки)	цифровые образовательны е ресурсы
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8671af2
2	Формулы приведения	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8671ca0
3	Теорема косинусов	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Теорема косинусов	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8671dea
5	Теорема косинусов	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Теорема синусов	1						Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8 867209c
7	Теорема синусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672358
8	Теорема синусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672858
10	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672b14
11	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672b14
12	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672c9a
13	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Практическое применение теорем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8

	синусов и косинусов					8672e0c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672f38
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672358
17	Понятие о преобразовании подобия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/888673064
18	Соответственные элементы подобных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Соответственные элементы подобных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673794
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 86738fc
21	Теорема о произведении отрезков	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8

	хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной					<u>8673a78</u>
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/888673bae
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673d52
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867400e
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1				
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1			

27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867445a
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 86745fe
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674860
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674a22
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674a22
32	Координаты вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675288
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867542c

34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674e78
35	Решение задач с помощью векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867473e
36	Решение задач с помощью векторов	1				
37	Применение векторов для решения задач физики	1				
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
40	Уравнение прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Уравнение прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8

						<u>867579c</u>
42	Уравнение окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675918
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675918
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675abc
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/8 8675d32
48	Правильные	1				Библиотека ЦОК

	многоугольники, вычисление их элементов				https://m.edsoo.ru/8 8675f44
49	Число π. Длина окружности	1			
50	Число π. Длина окружности	1			
51	Длина дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1407e8
52	Радианная мера угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1415b2
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141940
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141b34
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1			
56	Понятие о движении плоскости	1			

57	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 140f86
58	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1416d4
59	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1416d4
60	Параллельный перенос, поворот	1				
61	Применение движений при решении задач	1				
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1410a8
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1410a8

64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141c88
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141ddc
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 142368
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1420ac

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0		

9Б КЛАСС

		Количество	часов		Дата		Примеча	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	дата изучен ия	Дата проведе ния	ние (причин а коррект ировки)	цифровые образовательны е ресурсы
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8671af2
2	Формулы приведения	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8671ca0
3	Теорема косинусов	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8671ca0
4	Теорема косинусов	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8671dea
5	Теорема косинусов	1						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8

				<u>8671f20</u>
6	Теорема синусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867209c
7	Теорема синусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672358
8	Теорема синусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867252e
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672858
10	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672b14
11	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672b14
12	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672c9a
13	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8

						<u>867337a</u>
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672e0c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672f38
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8672358
17	Понятие о преобразовании подобия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673064
18	Соответственные элементы подобных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673794
19	Соответственные элементы подобных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673794
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 86738fc

	квадрате касательной					
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673a78
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673bae
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8673d52
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867400e
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1				
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические	1	1			

	соотношения в окружности"				
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867445a
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 86745fe
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674860
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674a22
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674a22
32	Координаты вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675288
33	Скалярное произведение векторов, его применение для	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867542c

	нахождения длин и углов					
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8674e78
35	Решение задач с помощью векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867473e
36	Решение задач с помощью векторов	1				
37	Применение векторов для решения задач физики	1				
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675558
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675684
40	Уравнение прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/888674f90

41	Уравнение прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867579c
42	Уравнение окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675918
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/888675918
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675abc
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/8 8675d32

48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 8675f44
49	Число π. Длина окружности	1			
50	Число π. Длина окружности	1			
51	Длина дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1407e8
52	Радианная мера угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1415b2
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141940
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141b34
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1			
56	Понятие о движении	1			

	плоскости					
57	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 140f86
58	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1416d4
59	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1416d4
60	Параллельный перенос, поворот	1				
61	Применение движений при решении задач	1				
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1410a8
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a</u> <u>1410a8</u>

	величин. Треугольники					
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141c88
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141ddc
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 142368
68	Повторение, обобщение,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a

систематизация знаний					<u>1420ac</u>
Е КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	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
6.2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
6.4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем
6.6	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
6.7	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
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
6.9	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
6.10	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.11	Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач
6.12	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
6.13	Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач
6.3	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
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач
6.5	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины
6.6	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач
6.7	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах
6.8	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
6.9	Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач
6.10	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)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их
0.1	помощью различные элементы прямоугольного треугольника

	(«решение прямоугольных треугольников»). Находить (с
	помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений
	Пользоваться формулами приведения и основным
6.2	тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений
0.2	между тригонометрическими величинами
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения
0.3	различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач
	Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных
	элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия
6.4	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
6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о
	произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
	Пользоваться векторами, понимать их геометрический и
6.6	физический смысл, применять их в решении геометрических и
	физических задач. Применять скалярное произведение векторов
	для нахождения длин и углов
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в
	решении геометрических и практических задач
	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины
6.8	окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла,
	уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять
	полученные умения в практических задачах
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения
	плоскости в простейших случаях
	Применять полученные знания на практике – строить
6.10	математические модели для задач реальной жизни и проводить
5.20	соответствующие вычисления с применением подобия и
	тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо,

калькулятором)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания				
6	Геометрия				
6.1	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых				
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире				
6.3	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства				
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника				
6.5	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников				
6.6	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника				
6.7	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°				
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная				
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек				
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности				
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника				

8 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания				
6	Геометрия				
6.1	Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства				
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства				
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция				
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках				
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника				
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач				
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции				
6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур				
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге				
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач				
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°				
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими				
6.13	Вписанные и описанные четырёхугольники				
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям				

Код	Проверяемый элемент содержания			
6	Геометрия			
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения			
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов			
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов			
6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной			
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам			
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов			
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение			
6.8	Правильные многоугольники			
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей			
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента			
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот			

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС				
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов				
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний				
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений				
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности				
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с				

	одной переменной, числовое неравенство, неравенство с
	переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения,
	дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы
	двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы,
	квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной
	переменной, в том числе при решении задач из других предметов
	и практических задач; умение использовать координатную
	прямую и координатную плоскость для изображения решений
	уравнений, неравенств и систем
	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки
	возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения
	функции; умение оперировать понятиями: прямая
	пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция,
6	обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение
	строить графики функций, использовать графики для определения
	свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других
	учебных предметов и реальной жизни; умение выражать
	формулами зависимости между величинами
	Умение оперировать понятиями: последовательность,
	арифметическая и геометрическая прогрессии; умение
7	использовать свойства последовательностей, формулы суммы и
,	общего члена при решении задач, в том числе задач из других
	учебных предметов и реальной жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты,
	доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость
	покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и
8	семейными финансами); умение составлять выражения,
U	уравнения, неравенства и системы по условию задачи,
	исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность
	полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая,
9	луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный
	и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,
	медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,

	параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать

	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,					
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов					
	явлений; умение распознавать изменчивые величины					
	окружающем мире					
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный					
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход)					
	случайного опыта, случайное событие, вероятность события;					
	умение находить вероятности случайных событий в опытах с					
	равновозможными элементарными событиями; умение решать					
15	задачи методом организованного перебора и с использованием					
	правила умножения; умение оценивать вероятности реальных					
	событий и явлений, понимать роль практически достоверных и					
	маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;					
	знакомство с понятием независимых событий; знакомство с					
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях					
	Умение выбирать подходящий изученный метод для реше					
	задачи, приводить примеры математических закономерностей в					
	природе и жизни, распознавать проявление законов математики в					
16						
10	искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты,					
	полученные в ходе развития математики как науки, приводить					
	примеры математических открытий и их авторов в отечественной					
	и всемирной истории					

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания				
1	Числа и вычисления				
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел				
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби				
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами				
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами				
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений				
2	Алгебраические выражения				
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)				
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени				
2.3	Многочлены				
2.4	Алгебраическая дробь				
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени				
3	Уравнения и неравенства				
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений				
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств				
3.3	Решение текстовых задач				
4	Числовые последовательности				
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей				
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных				

	процентов				
5	Функции				
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке				
6	Координаты на прямой и плоскости				
6.1	Координатная прямая				
6.2	Декартовы координаты на плоскости				
7	Геометрия				
7.1	Геометрические фигуры и их свойства				
7.2	Треугольник				
7.3	Многоугольники				
7.4	Окружность и круг				
7.5	Измерение геометрических величин				
7.6	Векторы на плоскости				
8	Вероятность и статистика				
8.1	Описательная статистика				
8.2	Вероятность				
8.3	Комбинаторика				
8.4	Множества				
8.5	Графы				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Геометрия: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник; 14-е издание, переработанное, 7-9 класс/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Зив Б.Г., Мейлер В.М. Дидактические материалы по геометрии для 7-11 класса. – М.: Просвещение, 2018

Изучение геометрии в 7.8,9 классах: Метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. – М.: Просвещение, 2001. – 255 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. www. edu "Российское образование" Федеральный портал.
- 2. www. school.edu "Российский общеобразовательный портал".
- 3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов