МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Юго-Западное управление ГБОУ ООШ с. Абашево

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании МО(Л.А.Адоевская)	заместителем директора по УР	директор ГБОУООШ с.Абашево
Протокол№1	(Филатова И.А.)	(Г.В.Суворова)
от " 29" августа2024 г <u>.</u>	от"29"августа2024г.	Приказ№61-од
		от"30"августа2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1870423)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

O=ГБОУ ООШ с.Абашево, CN=СувороваГалинаВладимировна, E=so_abash_sch_hvr@samara.edu.ru 00de73c456338c1e08c 2024-09-26 10:00:59

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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 рассуждения **TO**>> противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, Обучающийся встречающихся в реальной жизни. 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. Этисвязинаиболееярковиднывтемах «Векторы»,

«Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрическихвеличин», «Декартовыкоординатынаплоскости», «Векторы», «Движенияплоскости», «Преобразованияподобия».

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).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

Симметричныефигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии вокружающем мире.

Основные построения спомощью циркуля илинейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, ихсвойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойстваи признакипараллельных прямых. Суммаугловтреугольника. Внешниеуглытреугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенствапрямоугольных 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.

8КЛАСС

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.

Средниелиниитреугольникаитрапеции. Центрмасстреугольника.

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.

9КЛАСС

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 итеоремы 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 Разложение операции над векторами. вектора векторов, ДВУМ неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружностив 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

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияпрограммыучебногокурса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическоевоспитание:

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) гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

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) трудовоевоспитание:

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 жизненныхплановс учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическоевоспитание:

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

5) ценностинаучногопознания:

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) экологическоевоспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задачв 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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 ипротиворечия 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).

Базовыеисследовательскиедействия:

- 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.

Работасинформацией:

- 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.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиямии 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, самостоятельновыбирать форматвыступленияс 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.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

Самоорганизация:

• самостоятельносоставлятьплан,алгоритмрешениязадачи(илиего 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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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 чертежик 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.

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

Решатьзадачинаклетчатойбумаге.

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 итеоремойопропорциональныхотрезках, применятьихдля 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 помощьюразличныеэлементыпрямоугольноготреугольника(«решение

прямоугольных треугольников»). Находить (спомощью калькуля тора) 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 элементовподобныхфигур. 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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и ихсвойства. Измерениегеометрических величин	14			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельныепрямые, суммауглов треугольника	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружностьикруг. Геометрические построения	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	4	0	

		Количество ч	насов	Электронные	
№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	ТеоремаФалесаитеоремао пропорциональныхотрезках,подобные треугольники	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь.Нахождениеплощадей треугольниковимногоугольныхфигур. Площади подобных фигур	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	ТеоремаПифагораиначала тригонометрии	10	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углывокружности.Вписанныеи описанные четырехугольники. Касательныекокружности.Касание окружностей	13	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	6	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремыкосинусови синусов. Решение треугольников	16	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразованиеподобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовыкоординатынаплоскости	9	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильныемногоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычислениеплощадей	8			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движенияплоскости	6			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	6	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

			Электронные			
№ п/п	Темаурока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшиегеометрические объекты	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежныеи вертикальныеуглы	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежныеи вертикальныеуглы	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежныеи вертикальныеуглы	1				
6	Смежныеи вертикальныеуглы	1				
7	Смежныеи вертикальныеуглы	1				
8	Смежныеи вертикальныеуглы	1				
9	Измерениелинейныхиугловых величин,вычислениеотрезкови углов	1				
10	Измерениелинейныхи угловых величин,вычислениеотрезкови углов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерениелинейныхи угловых величин,вычислениеотрезкови углов	1				

	Измерениелинейныхи угловых			
12	величин, вычисление отрезков и	1		
12	углов	1		
	Периметриплощадьфигур,			
13	составленных из	1		
	прямоугольников	•		
	Периметриплощадьфигур,			
14	составленных из	1		
	прямоугольников			
	Понятиеоравныхтреугольниках и			
15	первичные представления о	1		БиблиотекаЦОК
	равных фигурах			https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Трипризнакаравенства	1		БиблиотекаЦОК
16	треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Трипризнакаравенства			БиблиотекаЦОК
17	треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Трипризнакаравенства	1		БиблиотекаЦОК
16	треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Трипризнакаравенства	1		
19	треугольников	1		
20	Трипризнакаравенства	1		
20	треугольников	1		
21	Трипризнакаравенства	1		БиблиотекаЦОК
41	треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства	1		
	прямоугольныхтреугольников			
23	Признаки равенства	1		
23	прямоугольныхтреугольников	1		

	Свойствомедианы			7.5
24	прямоугольноготреугольника, проведённой к гипотенузе	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойствомедианы прямоугольноготреугольника, проведённой к гипотенузе	1		
26	Равнобедренныеи равносторонниетреугольники	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки исвойства равнобедренноготреугольника	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки исвойства равнобедренноготреугольника	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки исвойства равнобедренноготреугольника	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866e26c</u>
30	Неравенствав геометрии	1		
31	Неравенствав геометрии	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Неравенствав геометрии	1		-
33	Неравенствавгеометрии	1		
34	Прямоугольныйтреугольникс углом в 30°	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольныйтреугольникс углом в 30°	1		
36	Контрольнаяработапотеме "Треугольники"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Параллельныепрямые,их свойства	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866ef64</u>
38	Пятыйпостулат Евклида	1		

39	Накрест лежащие, соответственные и односторонниеуглы, образованныеприпересечении параллельных прямых секущей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонниеуглы, образованныеприпересечении параллельных прямых секущей	1		
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонниеуглы, образованныеприпересечении параллельных прямых секущей	1		
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонниеуглы, образованныеприпересечении параллельныхпрямыхсекущей	1		
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонниеуглы, образованныеприпересечении параллельныхпрямыхсекущей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Признакпараллельностипрямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		

45	Признакпараллельностипрямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
46	Суммаугловтреугольника	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма угловтреугольника	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешниеуглы треугольника	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Внешниеуглы треугольника	1		
50	Контрольная работа по теме "Параллельныепрямые,сумма углов треугольника"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хордыи диаметр, их свойства	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательнаякокружности	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная вугол	1		
54	Окружность, вписанная вугол	1		
55	ПонятиеоГМТ,применениев задачах	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	ПонятиеоГМТ,применениев задачах	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектрисаисерединный перпендикуляр как геометрическиеместа точек	1		
58	Окружность, описанная около	1		БиблиотекаЦОК

	треугольника				https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1			
60	Окружность, вписанная в треугольник	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1			
62	Простейшиезадачина построение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшиезадачина построение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольнаяработапотеме "Окружность и круг. Геометрическиепостроения"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторениеиобобщениезнаний основных понятий и методов курса7 класса	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторениеиобобщение знаний основныхпонятийиметодов курса 7 класса	1			
68	Повторениеиобобщениезнаний основных понятий и методов курса7 класса	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	68	4	0	

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм,егопризнакии свойства	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, егопризнакии свойства	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, егопризнакии свойства	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник,ромб,квадрат),их признаки и свойства	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник,ромб,квадрат), их признакиисвойства	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник,ромб,квадрат), их признакиисвойства	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокаяипрямоугольная трапеции	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокаяипрямоугольная трапеции	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Методудвоениямедианы	1				БиблиотекаЦОК

				https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральнаясимметрия	1		БиблиотекаЦОК
11	цептральналениметрил	1		https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольнаяработапотеме	1	1	БиблиотекаЦОК
12	"Четырёхугольники"	1	1	https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	ТеоремаФалеса и теоремао	1		БиблиотекаЦОК
13	пропорциональныхотрезках	1		https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняялиниятреугольника	1		БиблиотекаЦОК
14	Средняялиниятреугольника	1		https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняялиниятреугольника	1		БиблиотекаЦОК
13	Средниялиниятреугольника	1		https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, еёсредняя линия	1		БиблиотекаЦОК
10	трапеция, есередняя линия	1		https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, еёсредняя линия	1		БиблиотекаЦОК
17	Транеция,ееередняя линия	1		https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональныеотрезки	1		БиблиотекаЦОК
10	пропорциональные презки	•		https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональныеотрезки	1		БиблиотекаЦОК
17	пропорциональные презил	•		https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центр масс втреугольнике	1		БиблиотекаЦОК
20	дентр масе втреугозвинке	•		https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольники	1		БиблиотекаЦОК
21	тодосные треуголыннаг	•		https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Трипризнакаподобия	1		БиблиотекаЦОК
22	треугольников	1		https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Трипризнакаподобия	1		БиблиотекаЦОК
	треугольников	1		https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Трипризнака подобия	1		БиблиотекаЦОК

	треугольников			https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Трипризнакаподобия треугольников	1		
26	Применениеподобияприрешении практических задач	1		
27	Контрольнаяработапотеме "Подобные треугольники"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Свойства площадей геометрическихфигур	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Формулыдляплощади треугольника,параллелограмма	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулыдляплощади треугольника,параллелограмма	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулыдляплощади треугольника,параллелограмма	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулыдляплощади треугольника,параллелограмма	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулыдля площади треугольника,параллелограмма	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычислениеплощадейсложных фигур	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площадифигурнаклетчатой бумаге	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площадиподобных фигур	1		
37	Площадиподобных фигур	1		
38	Задачиспрактическим содержанием	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88675558

39	Задачиспрактическим	1		БиблиотекаЦОК
40	содержанием Решениезадачспомощьюметода вспомогательной площади	1		https://m.edsoo.ru/88675684 БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольнаяработапотеме "Площадь"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	ТеоремаПифагораиеё применение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	ТеоремаПифагораиеё применение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	ТеоремаПифагораиеё применение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	ТеоремаПифагораиеё применение	1		
46	ТеоремаПифагораиеё применение	1		
47	Определениетригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрическиесоотношения впрямоугольномтреугольнике	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основноетригонометрическое тождество	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основноетригонометрическое тождество	1		
50	Основноетригонометрическое тождество	1		
51	Контрольнаяработапотеме	1	1	БиблиотекаЦОК

	"ТеоремаПифагораиначала		https://m.edsoo.ru/8a1407e8
	тригонометрии"		
52	Вписанные и центральные углы,	1	БиблиотекаЦОК
32	уголмеждукасательнойихордой	1	https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанные и центральные углы,	1	БиблиотекаЦОК
33	уголмеждукасательнойихордой	1	https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы,	1	БиблиотекаЦОК
34	уголмеждукасательнойихордой	1	https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углымеждухордамиисекущими	1	
56	Углымеждухордамиисекущими	1	
	Вписанныеиописанные		E & HOK
57	четырёхугольники,ихпризнакии	1	БиблиотекаЦОК
	свойства		https://m.edsoo.ru/8a140f86
	Вписанныеиописанные	-	F. C. HOW
58	четырёхугольники,ихпризнакии	1	БиблиотекаЦОК
	свойства		https://m.edsoo.ru/8a1416d4
	Вписанныеиописанные		F-v5vHOV
59	четырёхугольники,ихпризнакии	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
	свойства		https://m.edsoo.ru/8a1410d4
	Применениесвойстввписанныхи		
60	описанныхчетырёхугольниковпри	1	
	решении геометрических задач		
	Применениесвойстввписанныхи		
61	описанныхчетырёхугольниковпри	1	
	решении геометрических задач		
(2)	Взаимное расположение двух	1	БиблиотекаЦОК
62	окружностей, общие касательные	1	https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Касаниеокружностей	1	БиблиотекаЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Контрольнаяработапо теме"Углы в окружности. Вписанные и описанныечетырехугольники"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторениеосновныхпонятийи методовкурсов7и8классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
	[ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ГРАММЕ	68	6	0	

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Определениетригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулыприведения	1				
3	Теорема косинусов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Теорема косинусов	1				
5	Теорема косинусов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Теорема синусов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Теорема синусов	1				
8	Теорема синусов	1				
9	Нахождение длин сторон и величинугловтреугольников	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Решениетреугольников	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Решениетреугольников	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Решениетреугольников	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Решениетреугольников	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

14	Практическоеприменениетеорем синусов и косинусов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Практическоеприменениетеорем синусов и косинусов	1		
16	Контрольнаяработапотеме "Решение треугольников"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Понятиео преобразованииподобия	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Соответственныеэлементы подобных фигур	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Соответственныеэлементы подобных фигур	1		
20	Теоремаопроизведенииотрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадратекасательной	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Теоремаопроизведенииотрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадратекасательной	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Теоремаопроизведенииотрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Применениетеоремврешении геометрических задач	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Применениетеоремврешении геометрических задач	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc

25	Применениетеоремврешении геометрических задач	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Контрольная работапо теме "Преобразование подобия. Метрическиесоотношенияв окружности"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Определение векторов. Физическийигеометрический смысл векторов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Сложениеивычитаниевекторов, умножение вектора на число	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Сложениеивычитаниевекторов, умножение вектора на число	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Сложениеивычитаниевекторов, умножение вектора на число	1		
31	Разложениевектораподвум неколлинеарным векторам	1		
32	Координаты вектора	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Скалярноепроизведениевекторов, егоприменениедлянахождения длин и углов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Скалярноепроизведениевекторов, его применение для нахождения длин и углов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Решениезадачспомощью векторов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решениезадачс помощью	1		БиблиотекаЦОК

	векторов			https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Применениевекторовдлярешения задач физики	1		
38	Контрольнаяработапотеме "Векторы"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Декартовыкоординатыточекна плоскости	1		
40	Уравнение прямой	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Уравнение прямой	1		
42	Уравнениеокружности	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Координатыточекпересечения окружности и прямой	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Методкоординатприрешении геометрических задач, практическихзадач	1		
45	Методкоординатприрешении геометрических задач, практическихзадач	1		
46	Методкоординатприрешении геометрических задач, практическихзадач	1		
47	Контрольнаяработапотеме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Правильныемногоугольники, вычисление их элементов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda

49	Числоπ.Длинаокружности	1		БиблиотекаЦОК
				https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Числоπ.Длинаокружности	1		БиблиотекаЦОК
	1,			https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Длинадугиокружности	1		
52	Радианнаямераугла	1		БиблиотекаЦОК
32	т адианнаямераугла	1		https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	П	1		БиблиотекаЦОК
33	Площадькруга,сектора, сегмента	1		https://m.edsoo.ru/8a147426
<i>5</i> 4	П	1		БиблиотекаЦОК
54	Площадькруга, сектора, сегмента	1		https://m.edsoo.ru/8a147750
	-			БиблиотекаЦОК
55	Площадькруга, сектора, сегмента	1		https://m.edsoo.ru/8a147750
	_			БиблиотекаЦОК
56	Понятиеодвижении плоскости	1		https://m.edsoo.ru/8a147c82
				БиблиотекаЦОК
57	Параллельный перенос, поворот	1		https://m.edsoo.ru/8a147f16
				БиблиотекаЦОК
58	Параллельный перенос, поворот	1		https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельныйперенос,поворот	1		111.04500.14/041+/110
	1 1			
60	Параллельный перенос, поворот	1		
61	Применениедвиженийпри решении	1		БиблиотекаЦОК
01	задач			https://m.edsoo.ru/8a1480e2
	Контрольная работа по темам			
62	"Правильныемногоугольники.	1	1	
	Окружность. Движенияплоскости"			
	Повторение, обобщение,			БиблиотекаЦОК
63	систематизациязнаний.Измерение	1		https://m.edsoo.ru/8a148524
	,			

	геометрическихвеличин. Треугольники				
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные иперпендикулярные прямые	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы вокружности	1			
66	Повторение, обобщение, систематизациязнаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
67	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	68	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ