### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия с этнокультурным русским компонентом имени Льва Николаевича Толстого» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

«PACCMOTPEHO»

на заседании ШМО предметов естественно-математического

цикла

Протокол №1

от «26» августа 2025 года

Руководитель ШМО

/В.Г.Толокнова./

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по учебно-воспитательной

работе

«28» августа 2025 года \_\_\_\_\_\_\_/Т.А.Гогова / «УТВЕРЖДАЮ»

Директор гимназии

И.В.Перванаева

Приказ №10-од от 28 павгуста 2025 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9072329)

учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 7 – 9 классов

Срок реализации: 3 года

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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  $180^{\circ}$ . 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** 

7 110	RJACC							
Nº	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)			
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы			
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин				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			

No	Наименование	Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п	1 /1	Всего	Всего Контрольные Практиче		образовательные ресурсы
	программы работы работы				
ОБЦ	ЦЕЕ	68	4	0	
КОЛ	ІИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО					
ПРО	ГРАММЕ				

	IACC		10		
Nº	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/	разделов и тем	Всег	Контрольны	•	образовательные ресурсы
П	программы	0	е работы	е работы	
1	Четырёхугольник	12	1		Библиотека ЦОК
	И				https://m.edsoo.ru/7f417e1
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональны х отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 <u>8</u>
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольник и. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e1">8</a>
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	0	

Nº	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)
π/	разделов и тем	Всег	Контрольны	Практически	образовательные ресурсы
П	программы	0	е работы	е работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 <u>c</u>
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 <u>c</u>
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 <u>c</u>
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 <u>c</u>
5	Правильные многоугольники . Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 <u>c</u>
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12">https://m.edsoo.ru/7f41a12</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12 <u>c</u>
КОЛ	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	6	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/		Всег	Контрольн	Практическ	изучен	образовательные
П		0	ые работы	ие работы	ЯИ	ресурсы
1	Простейшие геометрически	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866
	е объекты					<u>b724</u>
2	Многоугольни к, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c b6a

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные цифровые
п/ П		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
3	Смежные и вертикальные углы	1	F			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c 5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c 7be
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/8866c 3ea
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление	1				

Nº	Тема урока		Количество	учасов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Всег	_	Практическ	изучен ия	образовательные ресурсы
		0	ые работы	ие работы	ил	ресурсы
	отрезков и углов					
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольни ков	1				
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольни ков	1				
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c e80
16	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d1fa
17	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d34e
18	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 e01e
19	Три признака равенства треугольников	1				
20	Три признака равенства треугольников	1				
21	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 e88e
22	Признаки равенства прямоугольны	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/		Всег	Контрольн	Практическ	изучен	образовательные
П		0	ые работы	ие работы	ия	ресурсы
	X					
	треугольников					
23	Признаки	1				
	равенства					
	прямоугольны					
	х треугольников					
24		1				Библиотека ЦОК
21	медианы	_				https://m.edsoo.ru/8866
	прямоугольног					<u>e9ec</u>
	0					
	треугольника,					
	проведённой к					
	гипотенузе					
25		1				
	медианы прямоугольног					
	0					
	треугольника,					
	проведённой к					
	гипотенузе					
26	, .T	1				Библиотека ЦОК
	ые и					https://m.edsoo.ru/8866 d6fa
	равносторонни е					<u>uola</u>
	треугольники					
27	Признаки и	1				Библиотека ЦОК
	свойства					https://m.edsoo.ru/8866
	равнобедренно					<u>d880</u>
	го					
-	треугольника					
28	Признаки и	1				Библиотека ЦОК
	свойства равнобедренно					https://m.edsoo.ru/8866 d880
	го					<u>u000</u>
	треугольника					
29	Признаки и	1				Библиотека ЦОК
	свойства					https://m.edsoo.ru/8866
	равнобедренно					<u>e26c</u>
	го					
	треугольника					
30	Неравенства в	1				
	геометрии					

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные цифровые
π/		Всег	Контрольн	Практическ	изучен	образовательные
П		0	ые работы	ие работы	ия	ресурсы
31	Неравенства в геометрии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 e3a2
32	Неравенства в геометрии	1				
33	Неравенства в геометрии	1				
34	Прямоугольны й треугольник с углом в 30°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 eb22
35	Прямоугольны й треугольник с углом в 30°	1				
36	Контрольная работа по теме "Треугольники "	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 ecbc
37	Параллельные прямые, их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 ef64
38	Пятый постулат Евклида	1				
39	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f 086
40	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных	1				

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/		Всег		Практическ	изучен	образовательные
П		0	ые работы	ие работы	ия	ресурсы
	прямых секущей					
41	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				
42	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				
43	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f">https://m.edsoo.ru/8866f</a> 3b0
44	Признак параллельност и прямых через равенство расстояний от точек одной	1				

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные цифровые
п/		Всег	Контрольн	•	изучен	образовательные
П	U	0	ые работы	ие работы	ЯИ	ресурсы
	прямой до второй прямой					
45	Признак параллельност и прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1				
46	Сумма углов треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f 630
47	Сумма углов треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f 8ba
48	Внешние углы треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f a5e
49	Внешние углы треугольника	1				
50	Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0800
52	Касательная к окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0e9a
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/8867 013e

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	_	_		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрически е места точек	1				
58	Окружность, описанная около треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 0a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1				
60	Окружность, вписанная в треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1				
62	Простейшие задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1188
63	Простейшие задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 12d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрически е построения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 15b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 16ec

Nº	Тема урока		Количество часов			Электронные цифровые
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
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/8867 19bc
КО. ЧА(	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	0		

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1ca0
4	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1dea
5	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат),	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1f20

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/ П		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	их признаки и свойства					
6	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 209c
7	Трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2858
10	Метод удвоения медианы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2b14
11	Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольни ки"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональн ых отрезках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 337a
14	Средняя линия треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2e0c
15	Средняя линия треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 <u>2f38</u>
16	Трапеция, её средняя линия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2358
17	Трапеция, её средняя линия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3064

Nº	Тема урока		Количество часов			Электронные	
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы	
18	Пропорциональн ые отрезки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 3794	
19	Пропорциональн ые отрезки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 3794	
20	Центр масс в треугольнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 38fc	
21	Подобные треугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 3a78	
22	Три признака подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 3bae	
23	Три признака подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 3d52	
24	Три признака подобия треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 400e	
25	Три признака подобия треугольников	1					
26	Применение подобия при решении практических задач	1					
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 445a	
28	Свойства площадей геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 45fe	
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 4860	

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/ П		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 473e
36	Площади подобных фигур	1				
37	Площади подобных фигур	1				
38	Задачи с практическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 <u>5558</u>
39	Задачи с практическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 <u>579c</u>

п/п       Всег о ые работы       Практическ ие работы       изучен ия       цифро образоват ресур         42 Теорема Пифагора и её применение       1       Библиотека Пифтека Пифагора и её применение       Библиотека Пифтека Пифагора и её применение         44 Теорема Пифагора и её применение       1       Библиотека Пифтека Пифагора и её применение         45 Теорема       1       Библиотека Пифтека Пифагора и её применение         45 Теорема       1	гельные Осы ЦОК оо.ru/8867 ЦОК оо.ru/8867
1   Библиотека II   Библиотека II   Библиотека II   Библиотека II   Виблиотека II   Виблиот	ОСЫ ДОК 00.ru/8867 ДОК 00.ru/8867
Пифагора и её применение       https://m.edse         43 Теорема       1         Пифагора и её применение       5918         Библиотека II https://m.edse         5918         44 Теорема       1         Пифагора и её применение       5аbc	Oo.ru/8867  LOK OO.ru/8867  LOK
применение       5918         43 Теорема Пифагора и её применение       1 Библиотека II https://m.edse         44 Теорема Пифагора и её применение       1 Библиотека II https://m.edse         применение       5abc	ДОК 00.ru/8867 ДОК
Пифагора и её применение       https://m.edse         44 Теорема Пифагора и её применение       5918         Библиотека II https://m.edse       https://m.edse         5abc       5abc	00.ru/8867 ЦОК
применение       5918         44 Теорема       1         Пифагора и её       https://m.edse         применение       5abc	ДОК
Пифагора и её применение       https://m.edse         5abc	
применение <u>5abc</u>	<u>oo.ru/8867</u>
Пифагора и её применение	
46 Теорема 1	
Пифагора и её применение	
47 Определение 1 Библиотека L	•
тригонометричес <u>https://m.eds</u> ких функций <u>5d32</u>	<u>00.ru/886/</u>
острого угла	
прямоугольного	
треугольника, тригонометричес	
кие соотношения	
в прямоугольном	
треугольнике         Библиотека I	IUK
тригонометричес <u>https://m.eds</u>	-
кое тождество	Í
49 Основное 1	
тригонометричес	
кое тождество         1           50 Основное         1	
тригонометричес	
кое тождество	
51 Контрольная 1 1 Библиотека I	•
работа по теме <u>https://m.edse</u> "Теорема <u>07e8</u>	<u>00.ru/8a14</u>
Пифагора и	
начала ๋	
тригонометрии"	1016
52 Вписанные и 1 Библиотека I https://m.eds	•
углы, угол между 15b2	00.1 u/ 0a14

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	касательной и хордой					
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 1940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 1b34
55	Углы между хордами и секущими	1				
56	Углы между хордами и секущими	1				
57	Вписанные и описанные четырёхугольник и, их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 <u>0f86</u>
58	Вписанные и описанные ч четырёхугольник и, их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольник и, их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольник ов при решении геометрических задач	1				
61	Применение свойств вписанных и	1				

Nº	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные	
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы	
	описанных четырёхугольник ов при решении геометрических задач						
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 10a8	
63	Касание окружностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 10a8	
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольник и"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 1c88	
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 1ddc	
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 1efe	
67	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 2368	
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 20ac	

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/ п		Bcer o	•	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	обобщение знаний					
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	6	0		

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные
п/ п		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Определение тригонометричес ких функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 24bc
2	Формулы приведения	1				
3	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 336c
4	Теорема косинусов	1				
5	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 2d5e
6	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 2e8a
7	Теорема синусов	1				
8	Теорема синусов	1				
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 30b0
10	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 2ac0
11	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">2ac0</a>
12	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 2ac0

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/ п		Всег		Практическ	изучен ия	цифровые образовательные
		0	ые работы	ие работы	7171	ресурсы
13	Решение	1				Библиотека ЦОК
	треугольников					https://m.edsoo.ru/8a14 2ac0
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 2c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1				
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 392a
17	Понятие о преобразовании подобия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 3ab0
18	Соответственные элементы подобных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 3de4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1				
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 406e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 41a4

Nº	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 42da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 3f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 43fc
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 4578
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 47a8
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 4960
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 4a8c
29	Сложение и вычитание векторов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 4d52

Nº	Тема урока		Количество	о часов	Дата	Электронные
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	умножение вектора на число					
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1				
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1				
32	Координаты вектора	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/824fbe">https://m.edsoo.ru/824fbe</a>
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 539c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 550e
35	Решение задач с помощью векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 4c3a
36	Решение задач с помощью векторов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 58c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1				
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 5b08
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1				

Nº	Тема урока	ема урока Количество часов		Дата	Электронные	
п/ П		Всег		Практическ	изучен ия	цифровые образовательные
11		0	ые работы	ие работы	ил	ресурсы
40	Уравнение	1				Библиотека ЦОК
	прямой					https://m.edsoo.ru/8a14 5c48
41	Уравнение	1				
	прямой					
42	Уравнение окружности	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a>
	окружности					635a
43	Координаты	1				Библиотека ЦОК
	точек пересечения					https://m.edsoo.ru/8a14 6620
	окружности и					<u> </u>
	прямой					
44	Метод координат при решении	1				
	геометрических					
	задач,					
	практических задач					
45	Метод координат	1				
	при решении					
	геометрических задач,					
	практических					
16	задач	1				
40	Метод координат при решении	1				
	геометрических					
	задач, практических					
	задач					
47	1	1	1			Библиотека ЦОК
	работа по теме "Декартовы					https://m.edsoo.ru/8a14 6e0e
	координаты на					<u>ococ</u>
	плоскости"					
48	Правильные многоугольники,	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a>
	вычисление их					6fda
	элементов					
49	Число π. Длина	1				Библиотека ЦОК
	окружности					https://m.edsoo.ru/8a14 72c8
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные
п/ п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
50	Число π. Длина окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 714c
51	Длина дуги окружности	1				
52	Радианная мера угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 714c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 7426
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 7750
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 7750
56	Понятие о движении плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 7c82
57	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 7f16
58	Параллельный перенос, поворот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 7f16
59	Параллельный перенос, поворот	1				
60	Параллельный перенос, поворот	1				
61	Применение движений при решении задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 80e2
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1			
63	Повторение, обобщение, систематизация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 8524

Nº	Тема урока		Количество	у часов	Дата	Электронные
п/ П		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
	знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники					
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 8650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1				
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольнико в	1				
67	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 8920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ 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 помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач
6.4	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
6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
6.6	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
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач
6.8	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
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях
6.10	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)

# 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

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 про- порциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника

Код	Проверяемый элемент содержания
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
6	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, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
	решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	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 семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, 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

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
	и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	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 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
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в 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

Код	Проверяемый элемент содержания
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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**