#### министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Тверской области Управление образования Торжокского района МБОУ Климовская оош

**PACCMOTPEHO** 

председатель педсовета

Наша Морозова Н.А №22/01 от «18. 08. 2025 г. СОГЛАСОВАНО

представитель трудового коллектива

*Шмырова И.А* №22/01от «18» 08. 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор

Морозова Н.А №22/01 от «18» 08. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6807625)

учебного курса «Геометрия» для обучающихся 7-9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

#### 8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

#### 9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

	Harris	Количе	ство часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	0	

No	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональны х отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
3	Площадь. Нахождение	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1

	площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур				8
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники . Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e1 8
ЧА	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	0	

	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы Практические работы		(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
5	Правильные многоугольники.	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c

	Длина				
	окружности и				
	площадь круга.				
	Вычисление				
	площадей				
6	Движения	6			Библиотека ЦОК
U	плоскости	U			https://m.edsoo.ru/7f41a12c
	Повторение,				
7	обобщение,	7	2		Библиотека ЦОК
/	систематизация	,	<u> </u>		https://m.edsoo.ru/7f41a12c
	знаний				
ОЫ	ЦЕЕ				
КОЛ	ЛИЧЕСТВО	68	6	0	
ЧА(	СОВ ПО	08	Ü	U	
ПРО	ОГРАММЕ				_

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрически е объекты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b">https://m.edsoo.ru/8866b</a> <a href="724">724</a>
2	Многоугольни к, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c b6a
3	Смежные и вертикальные углы	1				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	1				

	VEHII					
	углы Измерение					
	Измерение					
	линейных и					
0	угловых	1				
9	величин,	1				
	вычисление					
	отрезков и					
	углов					
	Измерение					
	линейных и					
	угловых					Библиотека ЦОК
10	величин,	1				https://m.edsoo.ru/8866c
	вычисление					<u>3ea</u>
	отрезков и					
	углов					
	Измерение					
	линейных и					
	угловых					
11	величин,	1				
	вычисление					
	отрезков и					
	углов					
	Измерение					
	линейных и					
	угловых					
12	величин,	1				
	вычисление					
	отрезков и					
	углов					
	Периметр и					
	площадь					
	фигур,					
13	составленных	1				
	ИЗ					
	прямоугольни					
	ков					
	Периметр и					
	площадь					
	фигур,					
14	составленных	1				
	ИЗ					
	прямоугольни					
	ков					
	Понятие о					
	равных					
1	треугольниках	_				Библиотека ЦОК
15	и первичные	1				https://m.edsoo.ru/8866c
	представления					<u>e80</u>
	о равных					
	5 parinin		<u>I</u>	1	1	

	фитутоу		
	фигурах		E C HOW
16	Три признака	1	Библиотека ЦОК
16	равенства	1	https://m.edsoo.ru/8866d
	треугольников		<u>1fa</u>
	Три признака		Библиотека ЦОК
17	равенства	1	https://m.edsoo.ru/8866d
	треугольников		<u>34e</u>
	Три признака		Библиотека ЦОК
18	равенства	1	https://m.edsoo.ru/8866e
	треугольников		<u>01e</u>
	Три признака		
19	равенства	1	
	треугольников		
	Три признака		
20	равенства	1	
	треугольников		
	Три признака		Библиотека ЦОК
21	равенства	1	https://m.edsoo.ru/8866e
	треугольников	-	88e
	Признаки		333
	равенства		
22	прямоугольны	1	
22	Х	1	
	треугольников Признаки		
	-		
22	равенства	1	
23	прямоугольны	1	
	X		
	треугольников		
	Свойство		
	медианы		7. 7. 7.07.
2.4	прямоугольног		Библиотека ЦОК
24	0	1	https://m.edsoo.ru/8866e
	треугольника,		<u>9ec</u>
	проведённой к		
	гипотенузе		
	Свойство		
	медианы		
	прямоугольног		
25	0	1	
	треугольника,		
	проведённой к		
	гипотенузе		
	Равнобедренн		E C HOL
26	ые и	1	Библиотека ЦОК
26	равносторонни	1	https://m.edsoo.ru/8866d
	е треугольники		<u>6fa</u>
27	Признаки и	4	Библиотека ЦОК
27	свойства	1	https://m.edsoo.ru/8866d
L			1

	равнобедренно				880
	го				<u>000</u>
	треугольника				
	Признаки и				
	свойства				Библиотека ЦОК
28	равнобедренно	1			https://m.edsoo.ru/8866d
	ГО				<u>880</u>
	треугольника				
	Признаки и				
20	свойства				Библиотека ЦОК
29	равнобедренно	1			https://m.edsoo.ru/8866e
	LO				<u>26c</u>
	треугольника Неравенства в				
30	геометрии	1			
	_				Библиотека ЦОК
31	Неравенства в	1			https://m.edsoo.ru/8866e
	геометрии				<u>3a2</u>
32	Неравенства в	1			
	геометрии	_			
33	Неравенства в	1			
	геометрии Прямоугольны				Eventore HOV
34	й треугольник	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e">https://m.edsoo.ru/8866e</a>
	с углом в 30°	•			b22
	Прямоугольны				
35	й треугольник	1			
	с углом в 30°				
	Контрольная				Библиотека ЦОК
36	работа по теме	1	1		https://m.edsoo.ru/8866e
	"Треугольники				cbc
	Породионица				Eventana HOV
37	Параллельные прямые, их	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e
37	свойства	1			f64
	Пятый				
38	постулат	1			
	Евклида				
	Накрест				
	лежащие,				
	соответственн				
	ые и				D C TYOY
39	односторонние	1			Библиотека ЦОК
39	углы, образованные	1			https://m.edsoo.ru/8866f 086
	при				<u>000</u>
	пересечении				
	_				
	прямых				
	параллельных прямых				

	секущей			
	Накрест			
	лежащие,			
	соответственн			
	ые и			
	односторонние			
40	углы,	1		
40	образованные	1		
	при			
	пересечении			
	параллельных			
	прямых			
	секущей			
	Накрест			
	лежащие,			
	соответственн			
	ые и			
	односторонние			
41	углы,	1		
	образованные			
	при			
	пересечении			
	параллельных			
	прямых			
	секущей			
	Накрест			
	лежащие,			
	соответственн			
	ые и			
	односторонние			
	углы,			
42	образованные	1		
	при пересечении			
	параллельных			
	прямых			
	секущей			
	Накрест			
				Библиотека HOK
43	-	1		
		-		
	при			
	пересечении			
	параллельных			
	прямых			
	секущей			
43	пересечении параллельных	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886/3b0">https://m.edsoo.ru/886/3b0</a>

· ·		1		1	
44	Признак параллельност и прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1			
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 <a href="https://m.edsoo.ru/8866f">https://m.edsoo.ru/8866f</a> <a href="e6e">e6e</a>
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670800">https://m.edsoo.ru/88670800</a>
52	Касательная к окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670 e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1			
54	Окружность, вписанная в угол	1			
55	Понятие о	1			Библиотека ЦОК

	ГМТ,				https://m.edsoo.ru/88670
	*				13e
	применение в				<u>136</u>
	задачах				
	Понятие о				Библиотека ЦОК
56	ГМТ,	1			https://m.edsoo.ru/88670
30	применение в	1			508
	задачах				<u>500</u>
	Биссектриса и				
	серединный				
	перпендикуляр	_			
57	как	1			
	геометрически				
	е места точек				
	Окружность,				
	описанная				Библиотека ЦОК
58		1			https://m.edsoo.ru/88670
	около				<u>a62</u>
	треугольника				
	Окружность,				
59	описанная	1			
	около				
	треугольника				
	Окружность,				Библиотека ЦОК
60	вписанная в	1			https://m.edsoo.ru/88671
	треугольник				<u>03e</u>
	Окружность,				
61	вписанная в	1			
	треугольник				
	Простейшие				Библиотека ЦОК
62	задачи на	1			https://m.edsoo.ru/88671
	построение				188
	Простейшие				Библиотека ЦОК
63	задачи на	1			https://m.edsoo.ru/88671
	построение	-			2d2
	Контрольная				
	работа по теме				
	"Окружность и				Библиотека ЦОК
64		1	1		https://m.edsoo.ru/88671
	круг.				<u>462</u>
	Геометрически				
	е построения"				
	Повторение и				
	обобщение				
	знаний				Библиотека ЦОК
65	основных	1			https://m.edsoo.ru/88671
	понятий и				<u>5b6</u>
	методов курса				
	7 класса				
	Итоговая				Библиотека ЦОК
66	контрольная	1	1		https://m.edsoo.ru/88671
	работа				6ec

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 <a href="https://m.edsoo.ru/886719bc">https://m.edsoo.ru/886719bc</a>
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	0	

No		Количество часов			Дата	Электронные
п/	Тема урока	ма урока Всег Контрольн Практичес изучен о ые работы кие работы ия	изучен	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">1ca0</a>
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1ca0
4	Частные случаи параллелограммо в (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1dea
5	Частные случаи параллелограммо в (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1f20

				1	
6	Частные случаи параллелограммо в (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">209c</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">2c9a</a>
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональн ых отрезках	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867337a">https://m.edsoo.ru/8867337a</a>
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 2f38
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
18	Пропорциональн ые отрезки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3794
19	Пропорциональн ые отрезки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3794
20	Центр масс в треугольнике	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a>

				38fc
	Пожобучу			Библиотека ЦОК
21	Подобные	1		https://m.edsoo.ru/8867
	треугольники			<u>3a78</u>
	Три признака			Библиотека ЦОК
22	подобия	1		https://m.edsoo.ru/8867
	треугольников			3bae
	Три признака			Библиотека ЦОК
23	подобия	1		https://m.edsoo.ru/8867
	треугольников			<u>3d52</u>
2.4	Три признака	4		Библиотека ЦОК
24	подобия	1		https://m.edsoo.ru/8867
	треугольников			<u>400e</u>
25	Три признака	1		
25	подобия	1		
	треугольников			
	Применение			
26	подобия при	1		
20	решении	1		
	практических			
	задач Контрольная			
27	работа по теме			Библиотека ЦОК
	раоота по теме "Подобные	1	1	https://m.edsoo.ru/8867
	треугольники"			<u>445a</u>
	Свойства			
	площадей			Библиотека ЦОК
28	геометрических	1		https://m.edsoo.ru/8867
	фигур			<u>45fe</u>
	Формулы для			7.2 2202
20	площади	1		Библиотека ЦОК
29	треугольника,	1		https://m.edsoo.ru/8867
	параллелограмма			4860
	Формулы для			E-G HOY
30	площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867
30	треугольника,	1		4a22
	параллелограмма			<del>1</del> 422
	Формулы для			Библиотека ЦОК
31	площади	1		https://m.edsoo.ru/8867
<i>J</i> 1	треугольника,	1		4a22
	параллелограмма			
	Формулы для			Библиотека ЦОК
32	площади	1		https://m.edsoo.ru/8867
	треугольника,	*		5288
	параллелограмма			
	Формулы для			Библиотека ЦОК
33	площади	1		https://m.edsoo.ru/8867
33	треугольника,			542c
	параллелограмма			

	D				77.7
2.4	Вычисление				Библиотека ЦОК
34	площадей	1			https://m.edsoo.ru/8867
	сложных фигур				<u>4e78</u>
	Площади фигур				Библиотека ЦОК
35	на клетчатой	1			https://m.edsoo.ru/8867
	бумаге				<u>473e</u>
36	Площади	1			
30	подобных фигур	1			
27	Площади	1			
37	подобных фигур	1			
	Задачи с				Библиотека ЦОК
38	практическим	1			https://m.edsoo.ru/8867
	содержанием				5558
	Задачи с				Библиотека ЦОК
39	практическим	1			https://m.edsoo.ru/8867
	содержанием				5684
	Решение задач с				
	помощью метода				Библиотека ЦОК
40	вспомогательной	1			https://m.edsoo.ru/8867
	площади				<u>4f90</u>
	Контрольная				Библиотека ЦОК
41	работа по теме	1	1		https://m.edsoo.ru/8867
71	"Площадь"	1	1		579c
	Теорема				
42	_	1			Библиотека ЦОК
42	Пифагора и её	1			https://m.edsoo.ru/8867 5918
	применение				
12	Теорема	1			Библиотека ЦОК
43	Пифагора и её	1			https://m.edsoo.ru/8867
	применение				<u>5918</u>
4.4	Теорема	1			Библиотека ЦОК
44	Пифагора и её	1			https://m.edsoo.ru/8867
	применение				5abc
4.5	Теорема	4			
45	Пифагора и её	1			
	применение				
	Теорема				
46	Пифагора и её	1			
	применение				
	Определение				
	тригонометричес				
	ких функций				
	острого угла				Библиотека ЦОК
47	прямоугольного	1			https://m.edsoo.ru/8867
7/	треугольника,	1			5d32
	тригонометричес				3032
	кие соотношения				
	в прямоугольном				
	треугольнике				
48	Основное	1			Библиотека ЦОК
	1			1	1

				1 // 1 // 10067
	тригонометричес			https://m.edsoo.ru/8867
	кое тождество			<u>5f44</u>
	Основное			
49	тригонометричес	1		
	кое тождество			
	Основное			
50	тригонометричес	1		
	кое тождество			
	Контрольная			
	работа по теме			E C HOW
51	"Теорема	1	1	Библиотека ЦОК
31	Пифагора и	1	1	https://m.edsoo.ru/8a14
	начала			<u>07e8</u>
	тригонометрии"			
	Вписанные и			
	центральные			7. 2
<b>50</b>	углы, угол			Библиотека ЦОК
52	между	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	касательной и			<u>15b2</u>
	хордой			
	Вписанные и			
	центральные			
	углы, угол			Библиотека ЦОК
53	между	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	касательной и			<u>1940</u>
	хордой			
	Вписанные и			
	центральные			
	углы, угол			Библиотека ЦОК
54	между	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	касательной и			<u>1b34</u>
	хордой			
	Углы между			
55	хордами и	1		
33	секущими	1		
	Углы между			
56	хордами и	1		
30	-	1		
	секущими Вписанные и			
	описанные и			Lacenta HOL
57		1		Библиотека ЦОК
31	четырёхугольник	1		https://m.edsoo.ru/8a14 0f86
	и, их признаки и			<u>0100</u>
	свойства			
	Вписанные и			E 6 HOY
50	описанные	1		Библиотека ЦОК
58	четырёхугольник	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	и, их признаки и			<u>16d4</u>
50	свойства	1		Fre HOV
59	Вписанные и	1		Библиотека ЦОК

					1.44
	описанные четырёхугольник				https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
	и, их признаки и свойства				
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольник ов при решении геометрических задач	1			
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольник ов при решении геометрических задач	1			
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">10a8</a>
63	Касание окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 10a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольник и"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1c88</a>
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1ddc</a>
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 lefe

	обобщение				
	знаний				
	Итоговая				Библиотека ЦОК
67	контрольная	1	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	работа				<u>2368</u>
	Повторение				
	основных				
	понятий и				Библиотека ЦОК
68	методов курсов 7	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	и 8 классов,				<u>20ac</u>
	обобщение				
	знаний				
ОБ	ЩЕЕ				
КО	ЛИЧЕСТВО	68	6	0	
ЧАСОВ ПО		08	0	U	
ПР	ОГРАММЕ				

No		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Определение тригонометричес ких функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">24bc</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a>
10	Решение	1				Библиотека ЦОК

	треугольников				os://m.edsoo.ru/8a14
	_			<u>2ас</u> Биб	<u>0</u> блиотека ЦОК
11	Решение	1			os://m.edsoo.ru/8a14
	треугольников			<u>2ac</u>	0
1.0	Решение				блиотека ЦОК
12	треугольников	1		htt <u>r</u> 2ac	os://m.edsoo.ru/8a14
					<u>о</u> блиотека ЦОК
13	Решение	1			os://m.edsoo.ru/8a14
	треугольников			2ac	
	Практическое			Биб	блиотека ЦОК
14	применение	1			os://m.edsoo.ru/8a14
	теорем синусов и			<u>2c3</u>	<u>c</u>
	косинусов Практическое				
1.5	применение				
15	теорем синусов и	1			
	косинусов				
	Контрольная			Биб	блиотека ЦОК
16	работа по теме	1	1		os://m.edsoo.ru/8a14
	"Решение			392	
	треугольников" Понятие о			End	блиотека ЦОК
17	преобразовании	1			os://m.edsoo.ru/8a14
,	подобия			3ab	
	Соответственные			Биб	блиотека ЦОК
18	элементы	1			os://m.edsoo.ru/8a14
	подобных фигур			3de	<u>4</u>
10	Соответственные				
19	элементы	1			
	подобных фигур Теорема о				
	произведении				
	отрезков хорд,				
	теорема о				~ HOK
20	произведении	1			блиотека ЦОК os://m.edsoo.ru/8a14
20	отрезков	1		406	
	секущих,			100	<u></u>
	теорема о				
	квадрате				
	касательной Теорема о				
	произведении				
	отрезков хорд,			Биб	блиотека ЦОК
21	теорема о	1			os://m.edsoo.ru/8a14
	произведении			41a	~
	отрезков				
	секущих,				

	теорема о квадрате				
	касательной				
	Теорема о				
	произведении				
	отрезков хорд,				
	теорема о				Библиотека ЦОК
22	произведении	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	отрезков	_			42da
	секущих,				
	теорема о				
	квадрате				
	касательной				
	Применение				
22	теорем в				Библиотека ЦОК
23	решении	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	геометрических				<u>3f06</u>
	задач				
	Применение				F ~ HOY
2.4	теорем в	1			Библиотека ЦОК
24	решении	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	геометрических				<u>43fc</u>
	Задач				
	Применение				F6 HOV
25	теорем в	1			Библиотека ЦОК
23	решении	1			https://m.edsoo.ru/8a14 4578
	геометрических				4370
	задач Контрольная				
	работа по теме				
	"Преобразование				Библиотека ЦОК
26	подобия.	1	1		https://m.edsoo.ru/8a14
20	Метрические	1	1		47a8
	соотношения в				
	окружности"				
	Определение				
	векторов.				Библиотека ЦОК
27	Физический и	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	геометрический				<u>4960</u>
	смысл векторов				
	Сложение и				
	вычитание				Библиотека ЦОК
28	векторов,	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	умножение				<u>4a8c</u>
	вектора на число				
	Сложение и				Enginezoka HON
29	вычитание	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14
23	векторов,	1			4d52
	умножение				

	DOMESTIC TO THE TOTAL OF THE TO		T		T	
	вектора на число	· <del></del>			<del>                                     </del>	
	Сложение и					
20	вычитание	· 				
30	векторов,	1				
	умножение					
	вектора на число					
	Разложение					
31	вектора по двум	1				
J 1	неколлинеарным	1				
	векторам	'				
	Координаты	· —				Библиотека ЦОК
32	вектора	1				https://m.edsoo.ru/8a14
	-					4fbe
	Скалярное					
	произведение					Библиотека ЦОК
33	векторов, его	1				https://m.edsoo.ru/8a14
	применение для					539c
	нахождения длин	' 				
	и углов					
	Скалярное	· —				
	произведение					Библиотека ЦОК
34	векторов, его	1				,
J <del>+</del>	применение для	1				https://m.edsoo.ru/8a14 550e
	нахождения длин					<u>5500</u>
	и углов					
	Решение задач с					Библиотека ЦОК
35	помощью	1				https://m.edsoo.ru/8a14
	векторов	' 				4c3a
	Решение задач с					Библиотека ЦОК
36	помощью	1				https://m.edsoo.ru/8a14
	векторов	·				58c4
	Применение					
2=	векторов для	·				
37	решения задач	1				
	физики	' 				
	Контрольная			+	+	Библиотека ЦОК
38	работа по теме	1	1			https://m.edsoo.ru/8a14
20	раоота по теме "Векторы"	. 1	1			<u>nttps://m.edsoo.ru/8a14</u> 5b08
	Декартовы			+		
	декартовы координаты	' 				
39	координаты точек на	1				
		· 				
	плоскости	<u>'</u>		+		Библиотека ЦОК
40	Уравнение	1				ьиолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14
ιU	прямой	1				https://m.edsoo.ru/8a14 5c48
	Уравнение	1		+	+	2210
41	уравнение прямой	1				
	<u> </u>			+		Библиотека ЦОК
42	уравнение окружности	1				https://m.edsoo.ru/8a14
	окружности	·	<u> </u>	<u>l</u>		1111/08/14   111/08/14

					<u>635a</u>
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 6620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">6e0e</a>
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146fda">https://m.edsoo.ru/8a146fda</a>
49	Число π. Длина окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 72c8
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,	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a>

	сегмента			7750
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 7750
56	Понятие о движении плоскости	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a2">7c82</a>
57	Параллельный перенос, поворот	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a14</u> <u>7f16</u>
58	Параллельный перенос, поворот	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="7f16">7f16</a>
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 знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a24">8524</a>
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a50">8650</a>
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические	1		

	построения. Углы в окружности				
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 8920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной					
результата	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
	Пользоваться признаками равенства прямоугольных
6.6	треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе
	прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
	Определять параллельность прямых с помощью углов, которые
6.7	образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с
0.7	помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек
6.0	другой прямой
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
	Проводить вычисления и находить числовые и буквенные
6.0	значения углов в геометрических задачах с использованием
6.9	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
6.10	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к
0.10	определять оиссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
	Формулировать определения окружности и круга, хорды и
6.11	диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь
0.11	применять эти свойства при решении задач
	Владеть понятием описанной около треугольника окружности,
	уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что
6.12	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
6.13	теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса,
	проведённого к точке касания
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами,
0.11	понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью
0.10	циркуля и линейки

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной				
результата	образовательной программы основного общего образования				
6	Геометрия				
6.1	Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы,				
0.1	пользоваться их свойствами при решении геометрических задач				
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника				
0.2	(центра масс) в решении задач				
	Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции,				
6.3	применять их свойства при решении геометрических задач.				
0.3	Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных				
	отрезках, применять их для решения практических задач				
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении				

	геометрических задач
	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и
6.5	практических задач. Строить математическую модель в
0.3	практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить
	соответствующие длины
	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла
6.6	прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями
	для решения практических задач
	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и
6.7	площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо,
0.7	калькулятором). Применять полученные умения в практических
	задачах
	Владеть понятиями вписанного и центрального угла,
6.8	использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами
0.0	(секущими) и угле между касательной и хордой при решении
	геометрических задач
6.9	Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять
0.7	свойства описанного четырёхугольника при решении задач
	Применять полученные знания на практике – строить
6.10	математические модели для задач реальной жизни и проводить
0.10	соответствующие вычисления с применением подобия и
	тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором)

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной
результата	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

	Пользоваться векторами, понимать их геометрический и
6.6	физический смысл, применять их в решении геометрических и
0.0	физических задач. Применять скалярное произведение векторов
	для нахождения длин и углов
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в
0.7	решении геометрических и практических задач
	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины
6.8	окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла,
0.8	уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять
	полученные умения в практических задачах
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять
0.9	движения плоскости в простейших случаях
	Применять полученные знания на практике – строить
	математические модели для задач реальной жизни и проводить
6.10	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
0.9	перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное
6.10	расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к
	окружности
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности
0.11	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 пропорциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции
6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими
6.13	Вписанные и описанные четырёхугольники
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое
	тождество. Формулы приведения
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение

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

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

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку

	перупьтата вышислений
	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
	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение
5	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 решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение
7	выражать формулами зависимости между величинами 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
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия
	относительно точки и прямой; умение распознавать равенство,
	симметрию и подобие фигур, параллельность и
	перпендикулярность прямых в окружающем мире
	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
11	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
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
12	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
12	произведение вектора на число, скалярное произведение
13	векторов; умение использовать векторы и координаты для
	представления данных и решения задач, в том числе из других
	учебных предметов и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые
	диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана,
	наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
14	умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать
14	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход)
	случайного опыта, случайное событие, вероятность события;
	умение находить вероятности случайных событий в опытах с
	равновозможными элементарными событиями; умение решать
15	задачи методом организованного перебора и с использованием
	правила умножения; умение оценивать вероятности реальных
	событий и явлений, понимать роль практически достоверных и
	маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
	знакомство с понятием независимых событий; знакомство с
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
4.0	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения
16	задачи, приводить примеры математических закономерностей в
	The second secon

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
1.5	Действительные числа. Арифметические операции с действительными
1.4	числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия

7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ** ИНТЕРНЕТ

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 256233904371995990837526139856067300059550830065

Владелец Морозова Наталья Анатольевна

Действителен С 04.11.2025 по 04.11.2026