## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МБОУ"Школа№105"

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 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, много-угольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

#### 8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

#### 9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОГО 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 прямо-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

		Количество	насов		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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
4	Окружность и круг. Геометрические по- строения	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>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

		Количество ч	іасов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
3	Площадь. Нахождение площадей тре- угольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <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/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Всего Контрольные работы		(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
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. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 « **A**», 7 «**Б**», 7 «**B**» КЛАССЫ

№		К	оличество	часов	Д	ата изучені	19	Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	7 «A»	7 « <b>Б</b> »	7 «B»	образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические объекты	1			2.09	2.09	1.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b724">https://m.edsoo.ru/8866b724</a>
2	Многоугольник, ломаная	1			5.09	5.09	5.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866cb6a">https://m.edsoo.ru/8866cb6a</a>
3	Смежные и вертикальные углы	1			9.09	9.09	8.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c5c0">https://m.edsoo.ru/8866c5c0</a>
4	Смежные и вертикальные углы	1			12.09	12.09	12.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c7be">https://m.edsoo.ru/8866c7be</a>
5	Смежные и вертикальные углы	1			16.09	16.09	15.09	
6	Смежные и вертикальные углы	1			19.09	19.09	19.09	
7	Смежные и вертикальные углы	1			23.09	23.09	22.09	
8	Смежные и вертикальные углы	1			26.09	26.09	26.09	
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			30.09	30.09	29.09	
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			3.10	3.10	3.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c3ea">https://m.edsoo.ru/8866c3ea</a>
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			7.10	7.10	6.10	

12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	10.10	10.10	10.10	
13	Периметр и площадь фигур, составлен- ных из прямоугольников	1	14.10	14.10	13.10	
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	17.10	17.10	17.10	
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	21.10	21.10	20.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ce80">https://m.edsoo.ru/8866ce80</a>
16	Три признака равенства треугольников	1	24.10	24.10	24.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d1fa">https://m.edsoo.ru/8866d1fa</a>
17	Три признака равенства треугольников	1	7.11	7.11	7.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d34e">https://m.edsoo.ru/8866d34e</a>
18	Три признака равенства треугольников	1	11.11	11.11	10.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e01e">https://m.edsoo.ru/8866e01e</a>
19	Три признака равенства треугольников	1	14.11	14.11	14.11	
20	Три признака равенства треугольников	1	18.11	18.11	17.11	
21	Три признака равенства треугольников	1	21.11	21.11	21.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e88e">https://m.edsoo.ru/8866e88e</a>
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	25.11	25.11	24.11	
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	28.11	28.11	28.11	
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	2.12	2.12	1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	5.12	5.12	5.12	

26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1		9.12	9.12	8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		12.12	12.12	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		16.12	16.12	15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		19.12	19.12	19.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e26c">https://m.edsoo.ru/8866e26c</a>
30	Неравенства в геометрии	1		23.12	23.12	22.12	
31	Неравенства в геометрии	1		26.12	26.12	26.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e3a2">https://m.edsoo.ru/8866e3a2</a>
32	Неравенства в геометрии	1		30.12	30.12	29.12	
33	Неравенства в геометрии	1		13.01	13.01	12.01	
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		16.01	16.01	16.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866eb22">https://m.edsoo.ru/8866eb22</a>
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		20.01	20.01	19.01	
36	Контрольная работа по теме "Тре- угольники"	1	1	23.01	23.01	23.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ecbc">https://m.edsoo.ru/8866ecbc</a>
37	Параллельные прямые, их свойства	1		27.01	27.01	26.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ef64">https://m.edsoo.ru/8866ef64</a>
38	Пятый постулат Евклида	1		30.01	30.01	30.01	
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		3.02	3.02	2.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086

40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	06.02	06.02	06.02	
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	10.02	10.02	9.02	
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	13.02	13.02	13.02	
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	16.02	16.02	16.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a>
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	20.02	20.02	20.02	
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	27.02	27.02	27.02	
46	Сумма углов треугольника	1	03.03	03.03	02.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов треугольника	1	06.03	06.03	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1	10.03	10.03	13.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fa5e">https://m.edsoo.ru/8866fa5e</a>

49	Внешние углы треугольника	1		13.03	13.03	16.03	
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	17.03	17.03	20.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fe6e">https://m.edsoo.ru/8866fe6e</a>
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		20.03	20.03	23.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670800">https://m.edsoo.ru/88670800</a>
52	Касательная к окружности	1		24.03	24.03	23.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670e9a">https://m.edsoo.ru/88670e9a</a>
53	Окружность, вписанная в угол	1		27.03	27.03	27.03	
54	Окружность, вписанная в угол	1		7.04	7.04	6.04	
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		10.04	10.04	10.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867013e">https://m.edsoo.ru/8867013e</a>
56	Биссектриса и серединный перпендику- ляр как геометрические места точек	1		14.04	14.04	13.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670508">https://m.edsoo.ru/88670508</a>
57	Окружность, описанная около треугольника	1		17.04	17.04	17.04	
58	Окружность, описанная около треугольника	1		21.04	21.04	20.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670a62">https://m.edsoo.ru/88670a62</a>
59	Окружность, вписанная в треугольник	1		24.04	24.04	24.04	
60	Окружность, вписанная в треугольник	1		5.05	5.05	27.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867103e">https://m.edsoo.ru/8867103e</a>
61	Итоговая контрольная работа	1	1	12.05	12.05	4.05	
62	Простейшие задачи на построение	1		15.05	15.05	8.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671188">https://m.edsoo.ru/88671188</a>

63	Контрольная работа по теме "Окруж- ность и круг. Геометрические построения"	1	1		19.05	19.05	15.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886712d2">https://m.edsoo.ru/886712d2</a>
64	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			22.05	22.05	18.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671462">https://m.edsoo.ru/88671462</a>
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			26.05	26.05	22.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886716ec">https://m.edsoo.ru/886716ec</a>
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1					25.05	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ММЕ	68	4	0	65	65		

## 8 «А», 8 «Б», 8 «В», 8 «Г» КЛАССЫ

№	Тема урока	Коли часоі			Дата из	учения			270000000000000000000000000000000000000
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	8 «A»	8 «Б»	8 «B»	8 «Г»	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			01.09. 2025	01.09. 2025	01.09. 2025	01.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a>
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			05.09. 2025	05.09. 2025	05.09. 2025	05.09. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			08.09. 2025	08.09. 2025	08.09. 2025	08.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			12.09. 2025	12.09. 2025	12.09. 2025	12.09. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			15.09. 2025	15.09. 2025	15.09. 2025	15.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671f20">https://m.edsoo.ru/88671f20</a>
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			19.09. 2025	19.09. 2025	19.09. 2025	19.09. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1			22.09. 2025	22.09. 2025	22.09. 2025	22.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			26.09. 2025	26.09. 2025	26.09. 2025	26.09. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			29.09.	29.09.	29.09.	29.09.	Библиотека ЦОК

			2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88672858
10	M	1	03.10.	03.10.	03.10.	03.10.	Библиотека ЦОК
10	Метод удвоения медианы	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88672b14
1.1	TI.	1	06.10.	06.10.	06.10.	06.10.	Библиотека ЦОК
11	Центральная симметрия	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёх-	1 1	10.10.	10.10.	10.10.	10.10.	Библиотека ЦОК
12	угольники"	1 1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорцио-	1	13.10.	13.10.	13.10.	13.10.	Библиотека ЦОК
13	нальных отрезках	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8867337a
14	C	1	17.10.	17.10.	17.10.	17.10.	Библиотека ЦОК
14	Средняя линия треугольника	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	C	1	20.10.	20.10.	20.10.	20.10.	Библиотека ЦОК
13	Средняя линия треугольника	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Тромомия ой ополияя чиния	1	24.10.	24.10.	24.10.	24.10.	Библиотека ЦОК
10	Трапеция, её средняя линия	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, её средняя линия	1	07.11.	07.11.	07.11.	07.11.	Библиотека ЦОК
1 /	трапеция, ее средняя линия	1	2025	2025	2025	2025.	https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки	1	10.11.	10.11.	10.11.	10.11.	Библиотека ЦОК
10	пропорциональные отрезки	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональные отрезки	1	14.11.	14.11.	14.11.	14.11.	Библиотека ЦОК
19	пропорциональные отрезки	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центр масс в треугольнике	1	17.11.	17.11.	17.11.	17.11.	Библиотека ЦОК
20	центр масс в треугольнике	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольники	1	21.11.	21.11.	21.11.	21.11.	Библиотека ЦОК
<i>L</i> 1	подооные треугольники	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Три признака подобия треугольников	1	24.11.	24.11.	24.11.	24.11.	Библиотека ЦОК
22	три признака подосил треугольников	1	2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Три признака подобия треугольников	1	28.11.	28.11.	28.11.	28.11.	Библиотека ЦОК

				2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Три признака подобия треугольников	1		01.12.	01.12.	01.12.	01.12.	Библиотека ЦОК
27	три признака подобия треугольников	1		2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Три признака подобия треугольников	1		05.12.	05.12.	05.12.	05.12.	
23	три признака подобии треугозвинков	1		2025	2025	2025	2025	
26	Применение подобия при решении прак-	1		08.12.	08.12.	08.12.	08.12.	
20	тических задач	1		2025	2025	2025	2025	
27	Контрольная работа по теме "Подобные	1	1	12.12.	12.12.	12.12.	12.12.	Библиотека ЦОК
21	треугольники"	1	1	2025	2025	2025	2925	https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Свойства площадей геометрических	1		15.12.	15.12.	15.12.	15.12.	Библиотека ЦОК
20	фигур	1		2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Формулы для площади треугольника, па-	1		19.12.	19.12.	19.12.	19.12.	Библиотека ЦОК
2)	раллелограмма	1		2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника, па-	1		22.12.	22.12.	22.12.	22.12.	Библиотека ЦОК
30	раллелограмма	1		2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади треугольника, па-	1		26.12.	26.12.	26.12.	26.12.	Библиотека ЦОК
31	раллелограмма	1		2025	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади треугольника, па-	1		<b>29</b> .12.	<mark>29</mark> .12.	<b>29</b> .12.	29.12.	Библиотека ЦОК
32	раллелограмма	1		2025	2025	2025	2026	https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулы для площади треугольника, па-	1		12.01.	12.01.	12.01.	12.01.	Библиотека ЦОК
33	раллелограмма	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		16.01.	16.01.	16.01.	16.01.	Библиотека ЦОК
34	вычисление площадеи сложных фигур	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		19.01.	19.01.	19.01.	19.01.	Библиотека ЦОК
33	тыощади фигур на клетчатои оумаге	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1		23.01.	23.01.	23.01.	23.01.	
30	тыощади подооных фигур	1		2026	2026	2026	2026	
37	Площади подобных фигур	1		26.01.	26.01.	26.01.	26.01.	

				2026	2026	2026	2026				
38	20 40 444 0 440 0 4	1		30.01.	30.01.	30.01.	30.01.	Библиотека ЦОК			
38	Задачи с практическим содержанием	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88675558			
39	2	1		02.02.	02.02.	02.02.	02.02.	Библиотека ЦОК			
39	Задачи с практическим содержанием	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88675684			
40	Решение задач с помощью метода вспо-	1		06.02.	06.02.	06.02.	06.02.	Библиотека ЦОК			
40	могательной площади	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88674f90			
41	K	1	1	09.02.	09.02.	09.02.	09.02.	Библиотека ЦОК			
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8867579c			
42	Taanaka Hydanana ya ii yayukayayya	1		13.02.	13.02.	13.02.	13.02.	Библиотека ЦОК			
42	еорема Пифагора и её применение	теорема пифагора и ее применение	теорема тифагора и ее применение	теорема тифагора и ее применение	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88675918
12	13 Теорема Пифагора и её применение	1		16.02.	16.02.	16.02.	16.02.	Библиотека ЦОК			
43		1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88675918			
44	Теорема Пифагора и её применение	1		20.02.	20.02.	20.02.	20.02.	Библиотека ЦОК			
44	теорема тифагора и ее применение	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88675abc			
45	Теорема Пифагора и её применение	1		27.02.	27.02.	27.02.	27.02.				
43	теорема тифагора и се применение	1		2026	2026	2026	2026				
46	Теорема Пифагора и её применение	1		02.03.	02.03.	02.03.	02.03.				
40	теорема тифагора и ее применение	1		2026	2026	2026	2026				
	Определение тригонометрических функ-										
47	ций острого угла прямоугольного тре-	1		06.03.	06.03.	06.03.	06.03.	Библиотека ЦОК			
4/	угольника, тригонометрические соотно-	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88675d32			
	шения в прямоугольном треугольнике										
48	Основное тригонометрическое тождество	1		13.03.	13.03.	13.03.	13.03.	Библиотека ЦОК			
70	основное тригонометрическое тождество	1		2026	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/88675f44			
49	Основное тригонометрическое тождество	1		16.03.	16.03.	16.03.	16.03.				
<b>T</b> /	основное тригонометрическое тождество	1		2026	2026	2026	2026				
50	Основное тригонометрическое тождество	1		20.03.	20.03.	20.03.	20.03.				

			2026	2026	2026	2026	
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1 1	23.03. 2026	23.03. 2026	23.03. 2026	23.04. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	27.03. 2026	27.03. 2026	27.03. 2026	27.03. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1415b2">https://m.edsoo.ru/8a1415b2</a>
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	06.04. 2026	06.04. 2026	06.04. 2026	06.04. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141940">https://m.edsoo.ru/8a141940</a>
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	10.04. 2026	10.04. 2026	10.04. 2026	10.04. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141b34">https://m.edsoo.ru/8a141b34</a>
55	Углы между хордами и секущими	1	13.04. 2026	13.04. 2026	13.04. 2026	13.04. 2026	
56	Углы между хордами и секущими	1	17.04. 2026	17.04. 2026	17.04. 2026	17.04. 2026	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	20.04. 2026	20.04. 2026	20.04. 2026	20.04. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a140f86">https://m.edsoo.ru/8a140f86</a>
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	24.04. 2026	24.04. 2026	24.04. 2026	24.04. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	27.04. 2026	27.04. 2026	27.04. 2026	08.05. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и опи- санных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	04.05. 2026	04.05. 2026	04.05. 2026	04.05. 2026	
61	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	08.05. 2026	08.05. 2026	08.05. 2026	08.05. 2026	
62	Касание окружностей	1	15.05. 2026	15.05. 2026	15.05. 2026	15.05. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
63	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные	1 1	18.05. 2026	18.05. 2026	18.05. 2026	18.05. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>

	четырехугольники"								
64	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05. 2026	22.05. 2026	22.05. 2026	22.05. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141c88">https://m.edsoo.ru/8a141c88</a>
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			25.05. 2026	25.05. 2026	25.05. 2026	25.05. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141ddc">https://m.edsoo.ru/8a141ddc</a>
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1							
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1							
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ММЕ	68	6	0	65	65	65	65	

## 9 « A», 9 «Б», 9 «В» КЛАССЫ

	Тема урока	Кол	ичество часов	Да	ата изуче	ния	
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы Практические работы	9 «A»	9 «Б»	9 «B»	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Определение тригонометрических функций углов от $0^{\circ}$ до $180^{\circ}$	1		02.09. 2025	1.09. 2025	02.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1424bc">https://m.edsoo.ru/8a1424bc</a>
2	Формулы приведения	1		05.09. 2025	5.09. 2025	03.09. 2025	
3	Теорема косинусов	1		09.09. 2025	8.09. 2025	09.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14336c">https://m.edsoo.ru/8a14336c</a>
4	Теорема косинусов	1		12.09. 2025	12.09. 2025	10.09. 2025	
5	Теорема косинусов	1		16.09. 2025	15.09. 2025	16.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142d5e">https://m.edsoo.ru/8a142d5e</a>
6	Теорема синусов	1		19.09. 2025	19.09. 2025	17.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142e8a">https://m.edsoo.ru/8a142e8a</a>
7	Теорема синусов	1		23.09. 2025	22.09. 2025	23.09. 2025	
8	Теорема синусов	1		26.09. 2025	26.09. 2025	24.09. 2025	
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1		30.09. 2025	29.09. 2025	30.09. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a>
10	Решение треугольников	1		03.10. 2025	3.10.2 025	01.10. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>

			1			
11	Решение треугольников		07.10.	06.10.	07.10.	Библиотека ЦОК
11	гешение треугольников	1	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Davis and a sum a	1	10.10.	10.10.	08.10.	Библиотека ЦОК
12	Решение треугольников		2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Davis and a sum a	1	14.10.	13.10.	14.10.	Библиотека ЦОК
13	Решение треугольников	1	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
1.4	Практическое применение теорем синусов	1	17.10.	17.10.	15.10.	Библиотека ЦОК
14	и косинусов	1	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a142c3c
1.7	Практическое применение теорем синусов	1	21.10.	20.10.	21.10.	
15	и косинусов	1	2025	2025	2025	
1.6	Контрольная работа по теме "Решение	1 1	24.10.	24.10.	22.10.	Библиотека ЦОК
16	треугольников"	1 1	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a14392a
1.7	П С С	1	07.11.	07.11.	05.11.	Библиотека ЦОК
17	Понятие о преобразовании подобия		2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a143ab0
1.0	Соответственные элементы подобных	1	11.11.	10.11.	11.11.	Библиотека ЦОК
18	фигур	1	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a143de4
10	Соответственные элементы подобных	1	14.11.	14.11.	12.11.	
19	фигур	1	2025	2025	2025	
	Теорема о произведении отрезков хорд,		10.11	15.11	10.11	D. S. MOVA
20	теорема о произведении отрезков секу-	1	18.11.	17.11.	18.11.	Библиотека ЦОК
	щих, теорема о квадрате касательной		2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a14406e
	Теорема о произведении отрезков хорд,		21 11	21.11	10 11	Eve HOL
21	теорема о произведении отрезков секу-	1	21.11. 2025	21.11. 2025	19.11. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
	щих, теорема о квадрате касательной		2023	2023	2023	nups.//m.easoo.ru/oa1441a4
	Теорема о произведении отрезков хорд,		25.11.	24.11.	25.11.	Библиотека ЦОК
22	теорема о произведении отрезков секу-	1	2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a1442da
	щих, теорема о квадрате касательной		2023	2023	2023	11442da
23	Применение теорем в решении геометри-	1	28.11.	28.11.	26.11.	Библиотека ЦОК
			-1	I.	1	

	ческих задач			2025	2025	2025	https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1		02.12. 2025	01.12. 2025	02.12. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1443fc">https://m.edsoo.ru/8a1443fc</a>
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1		05.12. 2025	05.12. 2025	03.12. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144578">https://m.edsoo.ru/8a144578</a>
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	09.12. 2025	08.12. 2025	09.12. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Определение векторов. Физический и гео- метрический смысл векторов	1		12.12. 2025	12.12. 2025	10.12. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144960">https://m.edsoo.ru/8a144960</a>
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		16.12. 2025	15.12. 2025	16.12. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144a8c">https://m.edsoo.ru/8a144a8c</a>
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		19.12. 2025	19.12. 2025	17.12. 2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144d52">https://m.edsoo.ru/8a144d52</a>
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		23.12. 2025	22.12. 2025	23.12. 2025	
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		26.12. 2025	26.12. 2025	24.12. 2025	
32	Координаты вектора	1		30.12. 2025	29.12. 2025	30.12. 2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		13.01. 2026	12.01. 2026	13.01. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14539c">https://m.edsoo.ru/8a14539c</a>
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		16.01. 2026	16.01. 2026	14.01. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14550e">https://m.edsoo.ru/8a14550e</a>
35	Решение задач с помощью векторов	1		20.01. 2026	19.01. 2026	20.01. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач с помощью векторов	1		23.01.	23.01.	21.01.	Библиотека ЦОК

				2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1		27.01. 2026	26.01. 2026	27.01. 2026	
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	30.01. 2026	30.01. 2026	28.01. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Декартовы координаты точек на плоско- сти	1		03.02. 2026	2.02.2 026	03.02. 2026	
40	Уравнение прямой	1		06.02. 2026	6.02.2 026	04.02. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Уравнение прямой	1		10.02. 2026	9.02.2 026	10.02. 2026	
42	Уравнение окружности	1		13.02. 2026	13.02. 2026	11.02. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14635a">https://m.edsoo.ru/8a14635a</a>
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		17.02. 2026	16.02. 2026	17.02. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		20.02. 2026	20.02. 2026	18.02. 2026	
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		24.02. 2026	27.02. 2026	24.02. 2026	
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		27.02. 2026	02.03. 2026	25.02. 2026	
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	03.03. 2026	06.03. 2026	03.03. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146e0e">https://m.edsoo.ru/8a146e0e</a>
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		06.03. 2026	13.03. 2026	04.03. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146fda">https://m.edsoo.ru/8a146fda</a>
49	Число π. Длина окружности	1		10.03. 2026	16.03. 2026	10.03. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1472c8">https://m.edsoo.ru/8a1472c8</a>

70	и и	1	13.03.	20.03.	11.03.	Библиотека ЦОК
50	Число π. Длина окружности	1	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Получа пурку отполнуваету	1	17.03.	23.03.	17.03.	
31	Длина дуги окружности	1	2026	2026	2026	
52	Радианная мера угла	1	20.03.	27.03.	18.03.	Библиотека ЦОК
32	гадианная мера угла	1	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a14714c
			24.02	6.04	24.02	E 6 HOK
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	24.03.	6.04.	24.03.	Библиотека ЦОК
			2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a147426
			27.03.	10.04.	25.03.	Библиотека ЦОК
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a147750
			07.04.	13.04.	07.04.	Библиотека ЦОК
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a147750
				17.04.	08.04.	
56	Понятие о движении плоскости	1	10.04. 2026	2026	2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Параллельный перенос, поворот	1	14.04.	20.04.	14.04.	Библиотека ЦОК
			2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Параллельный перенос, поворот	1	17.04.	24.04.	15.04.	Библиотека ЦОК
			2026	2026	2026	https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1	21.04.	27.04.	21.04.	
	1100		2026	2026	2026	
60	Параллельный перенос, поворот		24.04.	4.05.2	22.04.	
	Tapanicibibili nepenoe, nobopot	•	2026	026	2026	
61	Применение движений при решении задач	1	28.04.	7.05.2	28.04.	Библиотека ЦОК
01	применение движении при решении задач	1	2026	026	2026	https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Контрольная работа по темам "Правиль-	1 1	05.05.	14.05.	29.04.	
02	ные многоугольники. Окружность.	1 1	2026	2026	2026	

	Движения плоскости"							
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			08.05. 2026	18.05. 2026	05.05. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Итоговая контрольная работа	1	1		12.05. 2026	21.05. 2026	06.05. 2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148650">https://m.edsoo.ru/8a148650</a>
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			15.05. 2026	25.05. 2026	12.05. 2026	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			19.05. 2026		13.05. 2026	
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			22.05. 2026		19.05. 2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			26.05. 2026		20.05. 2026	
69	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1					26.05. 2026	
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	68	65	69	

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной обра- зовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их вза- имное расположение, изображать геометрические фигуры, выпол- нять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые ве- личины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин уг- лов
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 обра- зовательной 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 прямо- угольного 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 обра- зовательной 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 окружно-

	сти, 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

## 7 КЛАСС

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 $30^{\circ}$
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 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 $180^{\circ}$ . 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 РЕ-ЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код прове- ряемого требо- вания	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, дробнорациональных 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 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 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
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

Геометрия 7- 9 классы, учебник для общеобразовательных организаций авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина. Издание подготовлено под научным руководством академика А.Н.Тихонова, Москва, Просвещение.