Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Брянска

### Аннотация к рабочей программе

учебного предмета «Геометрия»

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 31.1 ФГОС НОО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс.

Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по геометрии.

Рабочая программа по алгебре является частью ООП НОО определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебновоспитательной работе МБОУ СОШ № 21.

Дата: 29.08.2023

# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Брянска

#### Выписка

из основной образовательной программы основного общего образования

PACCMOTPEHO

методическое объединение учителей естественноматематического цикла

предметов

протокол от 28.08.23 №1

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Казаногина Т.А.

29.08.23

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для основного общего образования Срок освоения: 3 года (с 7 по 9 класс)

Составители: Филатова Ольга Геннадьевна ( учитель математики)

Ткачева Екатерина Анатольевна (учитель математики)

Сазонова Ольга Васильевна (учитель математики)

Выписка верна

Директор

30.08.23

Ю.Б. Каменский

2023

It House of\_

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по геометрии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей воспитания подлежит программе И непосредственному обязательной части образовательной применению при реализации программы основного общего образования. Программа по геометрии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным предметным результатам освоения образовательных программ. Программа по геометрии дает представление о распределение материала по классам и структурирование его по разделам и темам курса, дает учебных распределение часов ПО тематическим разделам курса учетом последовательность ИΧ изучения межпредметных И связей, учебного внутрипредметных логики процесса, особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения геометрии, а также основных видов деятельности обучающихся.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ»

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.

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».

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ »

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.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «Геометрия» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Математика и информатика».

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).

В связи с тем, что государственные праздники считаются неучебными днями, в 8 и 9 классах вместо 68 учебных часов возможно выдать только 67 часов, поэтому в рабочей программе уменьшено количество часов на повторение.

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

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

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

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

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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

# 1) патриотическое воспитание:

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

# 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем,

связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

### 3) трудовое воспитание:

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

### 4) эстетическое воспитание:

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

## 5) ценности научного познания:

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

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

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

### 7) экологическое воспитание:

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

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том

числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических понятий, отношений объектов, между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак сравнения, классификации, основания обобщения критерии ДЛЯ И 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).

# Система оценки планируемых результатов на уроках геометрии

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по геометрии являются письменная контрольная работа, тестирование и устный опрос. При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа. Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах - как недочет.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

# Критерии ошибок:

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

К негрубым ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;

К недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях.

### Оценка устных ответов

### Ответ оценивается **отметкой** «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником, а также продемонстрировал знания превышающие нормы программы для этого класса;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков; отвечал самостоятельно.

Ответ оценивается **отметкой** «**4**», если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «**5**», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

### Отметка «3» ставится в следующих случаях:

• неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

### Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Оценка письменных контрольных работ и тестирования

### Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок;
- систематичекое решение без математических ошибок.

### Отметка «4» ставится, если:

- •работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- •допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

#### Отметка «3» ставится, если:

•допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

### Отметка «2» ставится, если:

•допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания Тематическое планирование по учебному предмету «Геометрия» для 7 - 9 классов составлено с учетом рабочей программы воспитания. Важнейшим приоритетом воспитания обучающихся ООО является благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:

- 1. к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- 2. к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- 3. к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- 4. к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- 5. к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- 6. к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- 7. к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- 8. к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- 9.к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;

10. к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 7 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем		Количество ча	асов	Электронные
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 15e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 15e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 15e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 15e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 15e2e
ПРО	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ Л <b>АСС</b>	68	4	0	
o IV. No			Количество ча	100P	Энактраница
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Количество ча Контрольные работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 17e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 17e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 17e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Количество ч Контрольные работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 17e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 17e18
ПРО	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	67	6	0	
	ЛАСС				
No	Наименование разделов и тем		Количество ча	асов	Электронные
п/п	программы	Всего	Контрольн П ые работы	-	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 a12c
6	Движения плоскости	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 a12c
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	67	6	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№		Колич	ество часов		Пото	Электронные
Л <u>е</u> П/ П	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические объекты	1			05.09.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88866b724">https://m.edsoo.ru/8866b724</a>
2	Многоугольник, ломаная	1			05.09.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866cb6a</a>
3	Смежные и вертикальные углы	1			12.09.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866c5c0</a>
4	Смежные и вертикальные углы	1			12.09.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866c7be</a>
5	Смежные и вертикальные углы	1			19.09.23	
6	Смежные и вертикальные углы	1			19.09.23	
7	Смежные и вертикальные углы	1			26.09.23	
8	Смежные и вертикальные углы	1			26.09.23	
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			03.10.23	
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			03.10.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866c3ea</a>
11	Измерение линейных и	1			10.10.23	

	угловых величин,			
	вычисление			
	отрезков и углов			
	Измерение			
	линейных и			
12	угловых величин,	1	10.10.23	
	вычисление			
	отрезков и углов			
	Периметр и			
13	площадь фигур,	1	17.10.23	
	составленных из	•	17.10.23	
	прямоугольников			
	Периметр и			
14	площадь фигур,	1	17.10.23	
17	составленных из	1	17.10.23	
	прямоугольников			
	Понятие о равных			
	треугольниках и			Библиотека ЦОК
15	первичные	1	24.10.23	https://m.edsoo.ru/8
	представления о			<u>866ce80</u>
	равных фигурах			
	Три признака			Библиотека ЦОК
16	равенства	1	24.10.23	https://m.edsoo.ru/8
	треугольников			<u>866d1fa</u>
	Три признака			Библиотека ЦОК
17	равенства	1	07.11.23	https://m.edsoo.ru/8
	треугольников			<u>866d34e</u>
	Три признака			Библиотека ЦОК
18	равенства	1	07.11.23	https://m.edsoo.ru/8
	треугольников			<u>866e01e</u>
	Три признака			
19	равенства	1	14.11.23	
	треугольников			
	Три признака			
20	равенства	1	14.11.23	
	треугольников			
	Три признака			Библиотека ЦОК
21	равенства	1	21.11.23	https://m.edsoo.ru/8
	треугольников			866e88e
	Признаки			
22	равенства	1	21.11.23	
	1			

23	прямоугольных треугольников Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	28.11.23	
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	28.11.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866e9ec</a>
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	05.12.23	
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	05.12.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866d6fa</a>
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	12.12.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866d880</a>
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	12.12.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866d880</a>
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	19.12.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866e26c</a>
30	Неравенства в геометрии	1	19.12.23	
31	Неравенства в геометрии	1	26.12.23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866e3a2</a>
32	Неравенства в геометрии	1	26.12.23	
33	Неравенства в	1	09.01.24	

	геометрии				
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		09.01.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866eb22</a>
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		16.01.24	
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	16.01.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866ecbc</a>
37	Параллельные прямые, их свойства	1		23.01.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88866ef64">https://m.edsoo.ru/8866ef64</a>
38	Пятый постулат Евклида	1		23.01.24	
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		30.01.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866f086</a>
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		30.01.24	
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		06.02.24	

42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	06.02.24	
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	13.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 866f3b0
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй	1	13.02.24	
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	20.02.24	
46	Сумма углов треугольника	1	20.02.24	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>866f630</u>
47	Сумма углов треугольника	1	27.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1	27.02.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a>

					<u>866fa5e</u>
49	Внешние углы треугольника	1		05.03.24	
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	05.03.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">866fe6e</a>
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		12.03.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">8670800</a>
52	Касательная к окружности	1		12.03.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">8670e9a</a>
53	Окружность, вписанная в угол	1		19.03.24	
54	Окружность, вписанная в угол	1		19.03.24	
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		02.04.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">867013e</a>
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		02.04.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">8670508</a>
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		09.04.24	
58	Окружность, описанная около треугольника	1		09.04.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">8670a62</a>
59	Окружность, описанная около треугольника	1		16.04.24	
60	Окружность, вписанная в треугольник	1		16.04.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88867103e">https://m.edsoo.ru/8867103e</a>
61	Окружность,	1		23.04.24	

	вписанная в					
	треугольник					
62	Простейшие задачи на построение	1			23.04.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">8671188</a>
63	Простейшие задачи на построение	1			07.05.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">86712d2</a>
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		07.05.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">8671462</a>
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			14.05.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">86715b6</a>
66	Итоговая контрольная работа	1	1		14.05.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">86716ec</a>
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			21.05.24	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			21.05.24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8">86719bc</a>
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	0		

# 8 КЛАСС

		Колич	ество часов			
№ п/ п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практ ически е работ ы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">671af2</a>
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">671ca0</a>
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">671ca0</a>
4	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">671dea</a>
5	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			15.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">671f20</a>
6	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">67209c</a>
7	Трапеция	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">672358</a>
8	Равнобокая и прямоугольная	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a>

	трапеции				<u>67252e</u>
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		29.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">672858</a>
10	Метод удвоения медианы	1		04.10.2023	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88</u> <u>672b14</u>
11	Центральная симметрия	1		06.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">672b14</a>
12	Контрольная работа по теме "Четырёхуголь ники"	1	1	11.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">672c9a</a>
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональн ых отрезках	1		13.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">67337a</a>
14	Средняя линия треугольника	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">672e0c</a>
15	Средняя линия треугольника	1		20.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">672f38</a>
16	Трапеция, её средняя линия	1		25.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">672358</a>
17	Трапеция, её средняя линия	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">673064</a>
18	Пропорциональн ые отрезки	1		08.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">673794</a>
19	Пропорциональн ые отрезки	1		10.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">673794</a>
20	Центр масс в треугольнике	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> 6738fc
21	Подобные треугольники	1		17.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a>

					673a78
22	Три признака подобия треугольников	1		22.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">673bae</a>
23	Три признака подобия треугольников	1		24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 673d52
24	Три признака подобия треугольников	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88 67400e
25	Три признака подобия треугольников	1		01.12.2023	
26	Применение подобия при решении практических задач	1		06.12.2023	
27	Контрольная работа по теме "Подобные	1	1	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867445a
28	треугольники" Свойства площадей геометрических фигур	1		13.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">6745fe</a>
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		15.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">674860</a>
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">674a22</a>
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		22.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">674a22</a>
32	Формулы для площади треугольника,	1		27.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675288</a>

	параллелограмма				
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		29.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">67542c</a>
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">674e78</a>
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		12.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">67473e</a>
36	Площади подобных фигур	1		17.01.2024	
37	Площади подобных фигур	1		19.01.2024	
38	Задачи с практическим содержанием	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675558</a>
39	Задачи с практическим содержанием	1		26.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675684</a>
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> 674f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 867579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675918</a>
43	Теорема Пифагора и её применение	1		09.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675918</a>
44	Теорема Пифагора и её применение	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675abc</a>
45	Теорема Пифагора и её применение	1		16.02.2024	
46	Теорема	1		21.02.2024	

	Пифагора и её применение				
47	Определение тригонометричес ких функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометричес кие соотношения в прямоугольном треугольнике	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675d32</a>
48	Основное тригонометричес кое тождество	1		01.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88">https://m.edsoo.ru/88</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88">675f44</a>
49	Основное тригонометричес кое тождество	1		06.03.2024	
50	Основное тригонометричес кое тождество	1		13.03.2024	
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии	1	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 a1407e8
	Вписанные и центральные				
52	углы, угол между касательной и хордой	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1415b2
53	между касательной и	1		20.03.2024	https://m.edsoo.ru/8a

	углы, угол					141b34
	углы, угол между					111031
	касательной и					
	хордой					
	Углы между					
55	хордами и	1			05.04.2024	
	секущими					
	Углы между					
56	хордами и	1			10.04.2024	
	секущими					
	Вписанные и					7. 7
-7	описанные	1			12.04.2024	Библиотека ЦОК
57	четырёхугольник	1			12.04.2024	https://m.edsoo.ru/8a 140f86
	и, их признаки и свойства					<u>140100</u>
	Вписанные и					
	описанные					Библиотека ЦОК
58	четырёхугольник	1			17.04.2024	https://m.edsoo.ru/8a
	и, их признаки и					<u>1416d4</u>
	свойства					
	Вписанные и					
	описанные					Библиотека ЦОК
59	четырёхугольник	1			19.04.2024	https://m.edsoo.ru/8a
	и, их признаки и					<u>1416d4</u>
	свойства					
	Применение свойств					
	вписанных и					
	описанных					
60	четырёхугольник	1			23.04.2024	
	ов при решении					
	геометрических					
	задач					
	Взаимное					
	расположение	1				Библиотека ЦОК
61	двух				25.04.2024	https://m.edsoo.ru/8a
	окружностей, общие					<u>1410a8</u>
	касательные					
	Итоговая					Библиотека ЦОК
62	контрольная	1	1		03.05.2024	https://m.edsoo.ru/8
	работа					<u>a141efe</u>
	-		I .	1		

63	Касание окружностей	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">1410a8</a>
64	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">141ddc</a>
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">142368</a>
66	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1		<b>22</b> .05.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>a141c88</u>
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">1420ac</a>
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	67	6	0		

# 9 КЛАСС

No	Тема урока	Количество часов	Дата Электронные
п/п	* <del>*</del>	Всего Контроль Практич ные еские работы работы	изучения цифровые образовательные ресурсы
1	Определение тригонометрических функций углов от $0^{\circ}$ до $180^{\circ}$	1	Библиотека ЦОК 01.09.2023 https://m.edsoo.ru/8a 1424bc
2	Формулы приведения	1	06.09.2023
3	Теорема косинусов	1	Библиотека ЦОК 08.09.2023 https://m.edsoo.ru/8a 14336c
4	Теорема косинусов	1	13.09.2023
5	Теорема косинусов	1	Библиотека ЦОК 15.09.2023 https://m.edsoo.ru/8a 142d5e
6	Теорема синусов	1	Библиотека ЦОК 20.09.2023 https://m.edsoo.ru/8a 142e8a
7	Теорема синусов	1	22.09.2023
8	Теорема синусов	1	27.09.2023
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1	Библиотека ЦОК 29.09.2023 https://m.edsoo.ru/8a 1430b0
10	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК 04.10.2023 https://m.edsoo.ru/8a 142ac0
11	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК 06.10.2023 https://m.edsoo.ru/8a 142ac0
12	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК 11.10.2023 https://m.edsoo.ru/8a 142ac0
13	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК 13.10.2023 https://m.edsoo.ru/8a 142ac0
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	Библиотека ЦОК 18.10.2023 https://m.edsoo.ru/8a 142c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	20.10.2023
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1 1	Библиотека ЦОК 25.10.2023 https://m.edsoo.ru/8a 14392a
17	Понятие о преобразовании	1	27.10.2023 Библиотека ЦОК

<b>№</b> п/п	Тема урока	Количество часов Всего Контроль Практич ные еские	Дата Электронные изучения цифровые образовательные
	подобия	работы работы	ресурсы https://m.edsoo.ru/8a
18	Соответственные элементы подобных фигур	1	143ab0 Библиотека ЦОК 08.11.2023 https://m.edsoo.ru/8a 143de4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1	10.11.2023
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 15.11.2023 14406e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 17.11.2023 1441a4
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 22.11.2023 1442da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК 24.11.2023 https://m.edsoo.ru/8a 143f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК 29.11.2023 https://m.edsoo.ru/8a 1443fc
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК 01.12.2023 https://m.edsoo.ru/8a 144578
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1 1	Библиотека ЦОК 06.12.2023 https://m.edsoo.ru/8a 1447a8
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1	Библиотека ЦОК 08.12.2023 https://m.edsoo.ru/8a 144960
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	Библиотека ЦОК 13.12.2023 https://m.edsoo.ru/8a 144a8c
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	Библиотека ЦОК 15.12.2023 https://m.edsoo.ru/8a 144d52

<b>№</b> π/π	Тема урока	Количество часов Всего Контроль Практич ные еские работы работы	Дата Электронные изучения цифровые образовательные ресурсы
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	20.12.2023
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	22.12.2023
32	Координаты вектора	1	Библиотека ЦОК 27.12.2023 https://m.edsoo.ru/8a 144fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	Библиотека ЦОК 29.12.2023 https://m.edsoo.ru/8a 14539c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	Библиотека ЦОК 10.01.2024 https://m.edsoo.ru/8a 14550e
35	Решение задач с помощью векторов	1	Библиотека ЦОК 12.01.2024 https://m.edsoo.ru/8a 144c3a
36	Решение задач с помощью векторов	1	Библиотека ЦОК 17.01.2024 https://m.edsoo.ru/8a 1458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1	19.01.2024
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1 1	Библиотека ЦОК 24.01.2024 https://m.edsoo.ru/8a 145b08
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1	26.01.2024
40	Уравнение прямой	1	Библиотека ЦОК 31.01.2024 https://m.edsoo.ru/8a 145c48
41	Уравнение прямой	1	02.02.2024
42	Уравнение окружности	1	Библиотека ЦОК 07.02.2024 https://m.edsoo.ru/8a 14635a
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	Библиотека ЦОК 09.02.2024 https://m.edsoo.ru/8a 146620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	14.02.2024
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	16.02.2024

<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего К	ичество ч Контроль ные работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		21.02.2024	
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 146e0e
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 146fda
49	Число π. Длина окружности	1		06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1472c8
50	Число π. Длина окружности	1		13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14714c
51	Длина дуги окружности	1		15.03.2024	
52	Радианная мера угла	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14714c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1		22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 147426
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1		03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 147750
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 147750
56	Понятие о движении плоскости	1		10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 147c82
57	Параллельный перенос, поворот	1		12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 147f16
58	Параллельный перенос, поворот	1		17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1		19.04.2024	
60	Применение движений при решении задач	1		23.04.2024	
61	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения	1	1	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1480e2

<b>№</b> п/п	Тема урока		оличество ч Контроль ные работы		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
62	плоскости" Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			03.05.2024	
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 148524
64	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			17.05.2024	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			<b>22</b> .05.2024	
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 148920
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	67	6	0		

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

• Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Геометрия: рабочая тетрадь: 7 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А.

Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение.

Геометрия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А.

Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение.

Геометрия: рабочая тетрадь: 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение.

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

### ИНТЕРНЕТ

- 1. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт http://standart.edu.ru
- 3. Федеральный портал «Российское образование». -http://www.edu.ru/
- 4. Российский общеобразовательный портал. -http://www.school.edu.ru
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://schoolcollection.edu.ru
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/
- 7. Федеральный институт педагогических измерений. -http://www.fipi.ru/методические пособия, рабочие тетради, электронные мультимедийные издания