# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Самарской области

## Самарская область ГБОУ СОШ с.Ольгино

PACCMOTP EHO	СОГЛАСОВ АНО	УТВЕРЖДЕ НО
Председатель педагогическ ого совета	Заместитель директора ГБОУ СОШ по УВР	Директор ГБОУ СОШ с. Ольгино
Андреева		Шмаков С.В.
Г.Н.	Хохрина	Приказ
Протокол №1	Е.А. от	№162-од от
от «30» 08	«30» 08	«30» 08
2024 г.	2024Γ.	2024 г.

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ (7-9 КЛАСС)

С. Ольгино 2024г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа по геометрии для обучающихся с задержкой психического развития (далее – 3ПР) на уровне основного общего образования опирается на следующие нормативные документы:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с последующими изменениями;
- 2. Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;

ПриказМинпросвещенияРФот24.11.2022года№1025«Обутверждениифедерал ьной адаптированной образовательнойпрограммы основного общегообразования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;

- 5. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (далее СП 2.4.3648-20);
- 6. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685- 21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (далее СанПиН 1.2.3685- 21);
- 7. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации — имеющих государственную аккредитацию образовательных начального общего, программ общего, основного среднего образования образовательную организациями, осуществляющими деятельность, установления предельного использования исключенных учебников" (с последующими изменениями)
- 8. Устав бюджетного общеобразовательного учреждения «Городищенская средняя общеобразовательная школа», утвержденного приказом управления образования администрации Нюксенского муниципального округа Вологодской области от 16.01.2023 года № 01-03/07;

- 9. Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития, утвержденная приказом БОУ «Городищенская СОШ» от 31.08.2023 № 57.
- 10. ПОЛОЖЕНИЕ о разработке и утверждении адаптированных рабочих программ учебных предметов ФГОС НОО ОВЗ и ФГОС ОУО бюджетного общеобразовательного учреждения «Городищенская средняя общеобразовательная школа», утвержденное приказом от 01.08.2017 № 01.09/42-02.

**Адаптированная рабочая программа** рассчитана на обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР), находящихся на совместном обучении в классе.

Обучающиеся задержкой психического развития получают соответствующее по ИТОГОВЫМ достижениям моменту завершения обучения, планируемым результатам общего основного образования нормативно развивающихся сверстников, и в те же сроки обучения (5-9 классы) при создании условий, учитывающих их особые образовательные потребности.

При отборе содержания материала, методов и форм работы на уроке учитываются следующие особенности познавательной сферыдетей с ОВЗ: 1). Недостаточная познавательная активность, которая в сочетании с быстрой утомляемостью и истощаемостью может серьезно тормозить их обучение и Быстро наступающее утомление приводит развитие. потере работоспособности, вследствие чего у обучающихся возникают затруднения в усвоении учебного материала: они не удерживают в памяти условия задачи, продиктованное предложение, забывают слова; допускают многочисленные ошибки в письменных работах; нередко вместо решения задачи просто механически манипулируют цифрами; оказываются неспособными оценить результаты своих действий; их представления об окружающем мире недостаточно широки.

- 2). У детей с задержкой психического развития выявлены затруднения при выполнении заданий, связанных со зрительным восприятием материала. Наблюдаются недостатки анализа при выполнении заданий в условиях повышенной скорости восприятия материала.
- 3). Дети с ЗПР не могут сосредоточиться на задании, не умеют подчинять свои действия правилам, содержащим несколько условий. У многих из них преобладают игровые мотивы. Отмечается, что иногда такие дети активно работают в классе и выполняют задания вместе со всеми обучающимися, но скоро устают, начинают отвлекаться, перестают воспринимать учебный материал, в результате чего в знаниях образуются значительные пробелы.

При реализации учебной программы общий объём содержания обучения по предмету детей с ЗПР сохраняется, но имееткоррекционную

направленностьипредусматривает организацию индивидуальной помоши.

Для достижения положительного результата в обучении детей с ЗПР используются следующие приёмы, средства и методы обучения, соответствующие особенностям развития детей и имеющие коррекционную направленность:

- 1). Отбор содержания обучения, а также предпочтительных видов деятельности проводится с учетом оптимизации условий для реализации потенциальных возможностей детей с задержкой психического развития. В процесс обучения включаются задания на развитие восприятия, анализирующего наблюдения, мыслительных операций (анализа и синтеза, группировки и классификации, систематизации), действий и умений.
- 2). Систематическое выявление пробелов в знаниях и их восполнение (объяснение заново учебного материала, использование дополнительных упражнений и заданий);
- 3). Часто используются наглядные дидактические пособия и разнообразные карточки, помогающие ребенку сосредоточиться на основном материале урока и освобождающие его от работы, не имеющей прямого отношения к изучаемой теме; применяются четкие схемы и таблицы, приближенные к жизни, реалистические иллюстрации, рационально определяется объем применения наглядных средств.
- 4). Чтобы избежать быстрого утомления, типичного для обучающихся с задержкой психического развития, используется переключение учеников с одного вида деятельности на другой. В обучении детей с ЗПР избегается перегруженность, которая снижает качество восприятия материала и приводит к быстрому утомлению и эмоциональному пресыщению школьников.
- 5). Развитию познавательной активности учащихся, проявлению заинтересованности в приобретении знаний способствуют дидактические игры и игровые приемы.
- 6). При устном опросе вопросы ставятся четко, кратко, чтобы дети могли осознать их, вдуматься в содержание, даётся время на обдумывание.
- 7). Учитывается этапность формирования способов учебной деятельности: сначала детей учат ориентироваться в задании, затем выполнять учебные действия по наглядному образцу в соответствии с точными указаниями взрослого, затем по словесной инструкции при ее последовательном изложении.
- 8). Для облегчения трудных заданий используются специальные методы и приемы:
- наглядность (картинные планы), опорные, обобщающие схемы, «программированные карточки», графические модели, карточки-помощницы, которые составляются в соответствии с характером затруднений при усвоении учебного материала;

- алгоритмы, приемы предписания с указанием последовательности операций, необходимых для выполнения заданий;
- дополнительные наводящие вопросы;
- образцы выполнения заданий;
- поэтапная проверка заданий.

Словесные методы обучения (рассказ, беседа, объяснение и др.) должны сочетаться с наглядными и практическими методами.

- 9). В работе с детьми с ЗПР используется особый педагогический такт необходимо замечать и поощрять малейшие успехи детей, развивать в них веру в собственные силы и возможности, поддерживать положительный эмоциональный настрой.
- 10) Для обучающихся с ЗПР необходим дифференцированный подход к отбору содержания программ учебных предметов с учетом особых образовательных потребностей и возможностей обучающегося. Объем знаний и умений по учебным предметам несущественно сокращается за счет устранения избыточных по отношению к основному содержанию требований.
- 11) **При организации оценочных процедур** для обучающихся в соответствии для обучающихся с ЗПР создаются специальные условия, обусловленные особыми образовательными потребностями обучающихся с ЗПР и спецификой нарушения. Данные условия могут включать:
  - особую форму организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (в малой группе, индивидуальную) с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР;
  - присутствие мотивационного этапа, способствующего психологическому настрою на работу;
  - организующую помощь педагогического работника в рационализации распределения времени, отводимого на выполнение работы;
  - предоставление возможности использования справочной информации, разного рода визуальной поддержки (опорные схемы, алгоритмы учебных действий, смысловые опоры в виде ключевых слов, плана, образца) при самостоятельном применении;
  - гибкость подхода к выбору формы и вида диагностического инструментария и контрольно-измерительных материалов с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающегося с ЗПР;
  - большую вариативность оценочных процедур, методов оценки и состава инструментария оценивания, позволяющую определить образовательный результат каждого обучающегося с ЗПР;
  - адаптацию инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей обучающихся с ЗПР (в

- частности, упрощение формулировок по грамматическому и семантическому оформлению, особое построение инструкции, отражающей этапность выполнения задания);
- отслеживание действий обучающегося с ЗПР для оценки понимания им инструкции и, при необходимости, ее уточнение; увеличение времени на выполнение заданий;
- возможность организации короткого перерыва при нарастании в поведении обучающегося проявлений утомления, истощения.
- Для контроля и оценки используются иные КИМы, результаты труда ребенка не оцениваются в сравнении с другими учащимися.

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 свойства признаков, рассуждения **((OT** противного», отличать OT 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 реальных жизненных ситуаций, проводить модели вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

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

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

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

#### 8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

#### 9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### 1) патриотическое воспитание:

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

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

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

#### 4) эстетическое воспитание:

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

#### 5) ценности научного познания:

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

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

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

#### 7) экологическое воспитание:

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

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

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

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

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**7** КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов	Колич	ество часов		Электронн	Виды
	и темпрограммы	Всего	Контрольн ыеработы	Практическ иеработы	ые (цифровые) образовател ьные ресурсы	деятельности с учетом рабочей программы воспитания
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	11	1		Библиоте каЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	Распознавать изученные геометрическ иефигуры,  определять их взаимное расположение, изображать геометрически е фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи

			на вычисление
			длин отрезков
			И

		величин
		углов.Тема
		обусловлена
		необходимост
		ьюв
		формировани
		иновых
		знаний, в том
		числе
		формулироват
		ь идеи,
		понятия,
		гипотезы об
		объектах и
		явлениях, в
		томчисле
		ранее
		неизвестных,
		осознавать
		дефициты
		собственных
		знаний и
		компетентно
		стей,
		планировать
		своё развитие

2	Треугольники	15	1	1	Библиоте	Строить
					каЦОК	чертежи к
					https://m.edsoo.	геометрическ
					<u>ru</u>  /7f415e2e	ИМ
					<u>//1413626</u>	задачам.
						Пользоваться
						признаками
						равенства
						треугольников,

	использовать
	признаки и
	свойства
	равнобедренн
	ЫХ
	треугольнико
	в при
	решении
	задач.
	Проводить
	логические
	рассуждения
	c
	использовани
	ем
	геометрическ
	ихтеорем.
	Пользоваться
	признаками
	равенства
	прямоугольн
	ых
	треугольнико
	в, свойством
	медианы,
	проведённой
	к гипотенузе
	прямоугольн

			ого
			треугольника
			, врешении
			геометрическ
			ихзадач.
			В данной
			теме
			развивается
			Passilbacton
	1		

			способность к
			эмоционально
			муи
			эстетическому
			восприятию
			математическ
			их объектов,
			задач,
			решений,
			рассуждений,
			умению
			видеть
			математическ
			ие
			закономернос
			ти в искусстве

3	Параллельные прямые, суммауглов треугольника	28	2	1	Библиоте каЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	Определять параллельност ь прямых спомощью углов, которые образует с нимисекущая. Определять параллельност ь прямых с помощью равенства расстояний от
						точек
						одно
						йпрямой до
						точекдругой
						прямой.

			Тема
			обусловлена
			необходимост
			ьюв
			формировани
			иновых
			знаний, в том
			числе
			формулироват
			ь идеи,
			понятия,
			гипотезы об
			объектах и
			явлениях, в
			томчисле
			ранее
			неизвестных,
			осознавать
			дефициты
			собственных
			знаний и
			компетентно
			стей,
			планировать
			своё развитие

4	Окружность и круг.	10	1	Библиоте	Формулирова
	Геометрические			каЦОК	ТЬ
	построения			https://m.edsoo.	определения
				<u>ru</u> /7f415e2e	окружности и
					круга, хорды
					и диаметра
					окружности,
					пользоваться
					их
					свойствами.
					Уметь

		применять эти
		свойства при
		решении
		задач.В
		данной теме
		развивается
		способность к
		эмоционально
		муи
		эстетическому
		восприятию
		математическ
		их объектов,
		задач,
		решений,
		рассуждений,
		умению
		видеть
		математическ
		ие
		закономернос
		ти в искусстве
4	Библиоте	
	каЦОК	
	<u>ru</u>  /7f415e2e	
	4	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	5	2	
ЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ				

# 8 КЛАСС

		Количе	ество часов			Виды
№ п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Bcer o	Контрольн ыеработы	Практическ иеработы	Электронн ые (цифровые) образовател ьные ресурсы	деятельности с учетом рабочей программы воспитания
1	Четырёхугольники	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/7f417e18	Распознавать основные виды четырёхугольн иков, их элементы, пользоваться их свойствами прирешении геометрических задач. Тема обусловлена необходимость ю в формировании новых знаний, в том числе формулировать

		идеи, понятия,
		гипотезы об
		объектах и
		явлениях, в
		томчисле
		ранее
		неизвестных,
		осознавать

					дефициты собственных знаний и компетентност ей, планировать своёразвитие
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/7f417e18	Владеть понятием средней лини итреугольника и трапеции, применять их свойства пр ирешении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалесаи теоремой о пропорциональ ных

		отрезках,
		применять их
		длярешения
		практических
		задач.
		Применять
		признаки
		подобия
		треугольников
		врешении
		геометрических
		задач.

		В данной теме
		развивается
		способность к
		эмоционально
		му и
		эстетическому
		восприятию
		математически
		х объектов,
		задач,
		решений,
		рассуждений,
		умению видеть
		математически
		e
		закономерност
		и вискусстве

Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	9	1	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/7f417e18</a>	многоугольных фигур (пользуясь,где необходим о, калькулятором) . Применять полученные умения
						практических задачах.

		Тема
		обусловлена
		необходимость
		ЮВ
		формировании
		новых знаний,
		в том числе
		формулировать
		идеи, понятия,
		гипотезы об
		объектах и
		явлениях, в
		том числе
		ранее
		неизвестных,
		осознавать
		дефициты
		собственных
		знаний и
		компетентност
		ей,
		планировать
		своёразвитие

4	Теорема Пифагора и началатригонометрии	11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/7f417e18	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрически х и практических задач. Строить математическу ю модель в практических
---	---	----	--	--	--

		задачах,
		самостоятельн
		о делать
		чертёж и
		находить
		соответствую
		щиедлины.В
		данной теме
		развивается
		способность к
		эмоционально
		муи
		эстетическому
		восприятию
		математически
		х объектов,
		задач,
		решений,
		рассуждений,
		умению видеть
		математически
		e
		закономерност
		и вискусстве

5	Углы в окружности. Вписанныеи описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/7f417e18	Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами
---	---	----	---	--	--	---

		(секущими) и
		углемежду
		касательной и
		хордой при
		решении
		геометрически
		х задач. Тема
		обусловлена
		необходимость
		ЮВ
		формировании
		новых знаний,
		в том числе
		формулировать
		идеи, понятия,
		гипотезы об
		объектах и
		явлениях, в
		том числе
		ранее
		неизвестных,
		осознавать
		дефициты
		собственных
		знаний и
		компетентност
		ей,

				планировать
				своёразвитие
				Библиотека
6	Повторение, обобщение	4	1	ЦОК
	знаний			https://m.edsoo.r u/7 f417e18
				<u>u/7 f417e18</u>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ	68	6	0	
IACOD HOIH OF LAMINE				

## 9 КЛАСС

№	TEM A	Кол-во часов	К.р
1.	Векторы.	8	
2.	Метод координат.	10	1
3.	Соотношения между сторонами и угламитреугольника. Скалярное произведение векторов.	11	1
4.	Длина окружности и площадь круга.	12	1
5.	Движения.	8	1
6.	Начальные сведения из стереометрии	8	
7.	Об аксиомах геометрии.	2	
8.	Повторение. Решение задач.	9	1
	Итого:	68	5

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**7** КЛАСС

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Электронные
п/ П		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	цифровые образовательные ресурсы
	Глава 1. Начальные геометрические сведения	11 ч				Библиотека ЦОК
1.	Точки, прямая и отрезок. Провешивание прямой на местности.	1				https://m.edsoo.ru/8866b72 4
2.	Луч и угол	1				https://m.edsoo.ru/8866cb6
3.	Сравнение отрезков и углов	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
4.	Длина отрезка	1				https://resh.edu.ru/subject/17/7/
5.	Измерение отрезков и углов.	1				https://m.edsoo.ru/8866c3e
6.	Измерение углов наместности.	1				https://m.edsoo.ru/8866c3e a
7.	Смежные и вертикальные углы	1				https://m.edsoo.ru/8866c5c
8.	Смежные и вертикальные углы	1				https://m.edsoo.ru/8866c7b
9.	Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов наместности.	1				https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/

10.	Решение задач	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
11.	Контрольная работа № 1	1	1	
	по теме «Начальные геометрические сведения».			
	Глава 2. Треугольники	15 ч		Библиотека ЦОК
12.	Треугольник	1		https://resh.edu.ru/subject/1
13.	Первый признак равенства	1		https://m.edsoo.ru/8866d1fa

	треугольников				
14	Первый признак	1			https://resh.edu.ru/subject/1
	равенства				7/7/
	треугольников				
15	Перпендикуляр к прямой	1			https://m.edsoo.ru/8866d6fa
•					
16	Медианы,	1			https://m.edsoo.ru/8866d88
	биссектрисы и				<u>0</u>
	высоты треугольника				
17	Свойства	1			https://m.edsoo.ru/8866e26
	равнобедренного	1			
•	треугольника				<u>C</u>
18	Второй признак	1			https://resh.edu.ru/subject/1
	равенства				7/7/
	треугольников				
19	Второй признак	1			https://m.edsoo.ru/8866d34
19	равенства	1			-
•	треугольников				<u>e</u>
20	Третий признак	1			https://m.edsoo.ru/8866e01
	равенства	1			•
•	треугольников				<u>e</u>
0.1	1 7	1			1 // 1 //0000 00
21	Третий признак равенства	1			https://m.edsoo.ru/8866e88
•	треугольников				<u>e</u>
22	Окружность	1			https://resh.edu.ru/subject/1
22	Окружность	1			7/7/
23	Построения инвергам и	1		1	https://resh.edu.ru/subject/1
23	Построения циркулем и линейкой.	1		1	7/7/
•	Практическая				1/1/
	работа.				
24	Примеры задач на	1			https://resh.edu.ru/subject/1
	построение	1			7/7/
25	Решение задач	1			https://resh.edu.ru/subject/1
	т эттенно зада т	1	1		

•					7/7/
26	Контрольная работа №2 по теме «признаки равенства треугольников»	1	1		
	Глава 3. Параллельные прямые	11ч			Библиотека ЦОК
27	Определение параллельных прямых	1			https://m.edsoo.ru/8866ef64
28	Признаки параллельности двух прямых	1			https://m.edsoo.ru/8866f08 6

29	Признаки параллельности двух прямых	1	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
30	Практические способы построения параллельных прямых	1	https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
31	Аксиома параллельных прямых	1	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
32	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1	https://m.edsoo.ru/8866f3b
33	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
34	Углы с соответственно параллельными или Перпендикулярны ми сторонами	1	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
35	Решение задач	1	https://resh.edu.ru/subject/1
36	Решение задач	1	https://resh.edu.ru/subject/1

37	Контрольная работа № 3 по	1	1	
•	теме «Параллельность прямых»			
	Глава 4. Соотношения между сторонами и угламитреугольника	17 ч		Библиотека ЦОК
38	Теорема о сумме угловтреугольника	1		<u>https://m.edsoo.ru/8866f63</u> <u>0</u>
39	Остроугольны й, прямоугольны	1		https://m.edsoo.ru/8866f8ba
	й и тупоугольный треугольники			

40	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1		https://m.edsoo.ru/8866fa5e
41	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1		https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
42	Неравенство треугольника	1		https://m.edsoo.ru/8866e3a
43	Решение задач	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
44	Контрольная работа №4 потеме «Сумма углов треугольника»	1	1	https://m.edsoo.ru/8866ecb
45	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1		https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
46	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников	1		https://m.edsoo.ru/8866eb2 2
47	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
48	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/

49	Расстояние от точки до прямой. Расстояние	1	https://resh.edu.ru/	subject/1
	между параллельными прямыми			
50	Построение треугольника потрём элементам	1	https://m.edsoo.ru/s	8867118
51	Построение треугольника потрём элементам	1	https://m.edsoo.ru/	886712d
52	Решение задач	1	https://resh.edu.ru/	subject/1

53	Решение задач	1		https://resh.edu.ru/subject/1
54	Практическая работа	1	1	
	Глава 5. Геометрические места точек. Симметричные фигуры	10 ч		Библиотека ЦОК
55	Свойства биссектрисы угла	1		https://resh.edu.ru/subject/1
56	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	1		https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
57	Свойства диаметров и хордокружности	1		https://m.edsoo.ru/8867080 0
58	Три случая взаимного расположения окружности и прямой	1		https://m.edsoo.ru/88670e9 a
59	Касательная и секущая к окружности	1		https://m.edsoo.ru/88670a6 2
60	Вписанная и описанная окружности треугольника. Окружность, вписанная в угол.	1		https://m.edsoo.ru/8867103 e
61	Фигуры, симметричные относительно прямой	1		https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
62	Осевая симметрия и еёсвойства	1		https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/

63	Решение задач	1		https://resh.edu.ru/subject/17/7/
64	Контрольная работа № 5 по теме «Равенство прямоугольных треугольников. Касательнаяк окружности»	1	1	
	Повторение	4 ч		Библиотека ЦОК
65	Повторение по теме «Треугольники».	1		https://m.edsoo.ru/886715b

66	Повторение по теме «Параллельность прямых».	1			<u>https://m.edsoo.ru/886716e</u> <u>c</u>
67	Повторение по теме «Окружность».	1			https://resh.edu.ru/subject/1 7/7/
68	Итогово-обобщающий урок покурсу.	1			https://m.edsoo.ru/886719b
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ		68	5	2	

## 8 КЛАСС

N₂		Колич	ество часов		Дата	
	Тема урока	Bce	Контрольн	Практичес	изучен	Электронные
п/		ГО	ые работы	кие работы	ИЯ	цифровые
П						образовательные
						ресурсы
	Выпуклый					Eventore HOV
1	четырехугольн	1				Библиотека ЦОК
	ик.					https://m.edsoo.ru/88671
	Четырехугольн					<u>af2</u>
	ик.					
	Параллелограмм,	1				Библиотека ЦОК
2	егопризнаки и	1				https://m.edsoo.ru/8867
	свойства					1ca0
	Параллелограмм,					Библиотека ЦОК
3	егопризнаки и	1				https://m.edsoo.ru/8867
	свойства					<u>1ca0</u>

4	Параллелограмм, егопризнаки и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867
	свойства			1ca0
5	Частные случаи параллелограм мов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a>
	(прямоугольник			<u>1dea</u>
	,			

	~ `		
	ромб, квадрат),		
	их признаки и		
	свойства		
	Частные случаи		
	параллелограм		Библиотека ЦОК
6	МОВ	1	https://m.edsoo.ru/88671
	(прямоугольник		f20
	, ромб,		120
	квадрат), их		
	признаки и		
	свойства		
	Частные случаи		
	параллелограм		
7	MOB	1	Библиотека ЦОК
	(прямоугольник		https://m.edsoo.ru/8867
	` 1		209c
	, ромб,		
	квадрат), их		
	признаки и свойства		
			Библиотека ЦОК
8	Трапеция	1	https://m.edsoo.ru/8867
			2358
	Равнобокая и		Библиотека ЦОК
9	прямоугольн	1	·
	аятрапеции		https://m.edsoo.ru/8867
			<u>252e</u>
1.0	Равнобокая		Библиотека ЦОК
10	И	1	https://m.edsoo.ru/8867
			<u>11ttps://111.0ds00.1t//0007</u>

	прямоугольн ая			2858
	трапеции Метод удвоения			
11	медианы при решениизадач.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672">https://m.edsoo.ru/88672</a> <a href="b14"><u>b14</u></a>
12	Центральн ая симметрия .	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672">https://m.edsoo.ru/88672</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88672">b14</a>
13	Решение задач потеме «Четырехугольники »			https://uchitelya.com/geometriya/56 696- konspekt-uroka-reshenie- zadach-po-teme-chetyrehugolniki- 8-klass.html

14	Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольн ики"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="mailto:2c9a">2c9a</a>
15	Понятие площади многоугольника и ее свойства.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674">https://m.edsoo.ru/88674</a> <a href="mailto:5fe">5fe</a>
16	Площадь квадрата и прямоугольника.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">4860</a>
17	Формулы для площади треугольни	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">4a22</a>
18	ка, параллелограмма Формулы для площади треугольни ка, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">4a22</a>
19	Площадь трапеции.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a>

				<u>5288</u>
20	Площадь трапеции.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="mailto:542c">542c</a>
21	Вычисление площадей сложных фигур.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">4e78</a>
22	Площади фигур наклетчатой бумаге.	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">473e</a>
23	Теорема Пифагора.	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/88675918
2.4	Т П 1	1		Библиотека ЦОК
24	Теорема Пифагора.	1		https://m.edsoo.ru/8867
				<u>5918</u>
25	Теорема,	1		Библиотека ЦОК
23	обратная	1		https://m.edsoo.ru/88675
	теореме			<u>abc</u>
	Пифагора.			1,4,//11/1/201
26	Формула Герона.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/201
				2/main/
27	Решение	1		
21	задач с	1		
	практическим			
	содержанием.			
20	Решение задач с	4		
28	практическ	1		
	ИМ			
	содержание			
	M.			
	Контрольная			
29	работа	1	1	
	№ 2 по теме			
	«Площади			
	фигур. Теорема Пифагора».			
	Пропорциональ			
30	ныеотрезки.	1		Библиотека ЦОК
	Теорема Фалеса	1		https://m.edsoo.ru/8867
	и теорема о			$\frac{1}{337a}$

	пропорциональн		
	ых		
	отрезках		
31	Определение подобных треугольников. Отношение площадей подобных треугольников.		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867337a">https://m.edsoo.ru/8867337a</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2014/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2014/main/</a>

32	Первый признак подобия треугольников	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673">https://m.edsoo.ru/88673</a> <a href="bae">bae</a>
33	Первый признак подобия треугольнико в	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">3d52</a>
34	Второй признак подобия треугольник ов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> 400e
35	Второй признак подобия треугольников	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">400e</a>
36	Третий признак подобия треугольник ов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673">https://m.edsoo.ru/88673</a> <a href="mailto:bae">bae</a>
37	Решение задач на применение признаков подобия треугольников.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">400e</a>

38	Контрольная работа № 3 по теме «Подобие треугольнико в»	1	1	
39	Средняя линия треугольник а	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="mailto:2e0c">2e0c</a>
40	Средняя линия треугольник а	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672">https://m.edsoo.ru/88672</a> <a href="mailto:f38">f38</a>
41	Трапеция, её средняя	1		Библиотека ЦОК

	линия		https://m.edsoo.ru/88672358
42	Четыре замечательные точки треугольника.	1	https://www.yaklass.ru/p/geomet ria/8- 9230/zamechatelnye- treugolnika-9279/re-054d0bd7- c71b-412f-a420-6d023bea837f
43	Пропорциональ ныеотрезки в прямоугольном треугольнике.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/303 5/main/
44	Метод подобия в задачах на построение.	1	https://uchitelya.com/matematika/19 7499-prezentaciya-metody- podobiya-v- zadachah-na- postroenie.html
45	Практические приложения подобия треугольников.	1	
46	Определение тригонометрическ их функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрическ ие соотношения в	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="mailto:5d32">5d32</a>

	прямоугольном			
	треугольнике			
	Основное			
47	тригонометричес	1		Библиотека ЦОК
	коетождество			https://m.edsoo.ru/88675
				<u>f44</u>

48	Значения тригонометрически хфункций для углов 30°, 45°, 60°.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/201 6/main/
49	Решение задач.	1		
50	Контрольная работа № 4 по теме "Средняя линия треугольника и трапеции, начала тригонометрии".	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> 07e8
51	Взаимное расположение прямойи окружности. Понятие касательной и секущей.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3036/main/
52	Взаимное расположение прямойи окружности. Понятие касательной и секущей.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3036/main/

53	Взаимное расположение двух окружностей. Общие касательные двух окружностей.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> 10a8
54	Градусная мера дуги окружности. Понятие центрального и	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141">https://m.edsoo.ru/8a141</a> <a href="mailto:5b2">5b2</a>

	вписанного угла.		
55	Теорема о вписанномугле.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1940</a>
56	Углы между хордами, касательными и секущими	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141">https://m.edsoo.ru/8a141</a> <a href="bb34">b34</a>
57	Углы между хордами, касательными и секущими	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141">https://m.edsoo.ru/8a141</a> <a href="b34"><u>b34</u></a>
58	Вписанные и описанные окружност и.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a140">https://m.edsoo.ru/8a140</a> <a href="mailto:f86">f86</a>
59	Вписанные и описанные окружност и.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:16d4">16d4</a>
60	Вписанные и описанные четырёхугольники , их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a44">16d4</a>

61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольник ов при решении геометрических задач	1	https://uchitelya.com/matematika/20 5461-prezentaciya-vpisannye-i- opisannye- chetyrehugolniki.html
62	Применение свойств вписанных и описанных	1	https://uchitelya.com/matematika/20 5461-prezentaciya-vpisannye-i- opisannye- chetyrehugolniki.html

63	четырёхугольни ковпри решении геометрических задач Решение задач по теме «Окружность».	1		
64	Контрольная работа № 5 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1c88</a>
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1ddc</a>
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141">https://m.edsoo.ru/8a141</a> <a href="https://edsoo.ru/8a141">efe</a>

67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:2368">2368</a>
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:20ac">20ac</a>
ОБІ	цее количество	68	5	2	

ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

## 9 КЛАСС

№ урока	№ темы	Тема	Освоение предметных знаний	Кол-во часов
Векторы – 8 часов				
1	1	Понятие вектора.	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора, его длины, коллинеарных и равных векторов; мотивировать введение понятий и действий, связанных с векторами, соответствующими примерами, относящимися к физическим векторным величинам; применять векторы идействия над ними при решении геометрических задач	1
2	2	Равенство векторов.		1
3	3	Сумма двух векторов.		1
4	4	Законы сложения векторов. Правилопараллелограмма.		1
5	5	Вычитание векторов.		1
6	6	Произведение вектора на число.		1
7	7	Применение векторов к решению задач.		1
8	8	Средняя линия трапеции.		1
Метод координат – 10 часов				
9	1	Разложение вектора по двумнеколлинеарным векторам.	Объяснять и иллюстрировать понятияпрямоугольной системы координат,	1

10	2	Координаты вектора.	координат точки и координат вектора; выводить и использовать при решении	1
11	3	Связь между координатами вектора икоординатами его начала и конца.	задач формулы координат середины отрезка, длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой.	1
12	4	Простейшие задачи в координатах.	Применять полученные знания при	1
13	5	Уравнение линии на плоскости.	решении задач и доказательства теорем.	1
14	6	Уравнение окружности	Формирование представлений о связи междугеометрическими и	1
15	7	Уравнение прямой.	алгебраическими понятиями, переводе с языка геометрии	1
16	8	Решение задач по теме «Метод координат»	на язык алгебры и обратно при решении задач (втом числе и прикладного характера) 1	1
17	9	Решение задач по теме «Метод координат»		1

18	10	Контрольная работа № 1 по теме «Векторы. Метод координат»	При выполнении работы учащийся 1 должен показать обязательные результаты обучения: свои знания	
			операций с векторами, применяя при необходимости	
			сочетательн	
			ый, переместительный и	
			распределительный законы; вычислять	
			длину отрезка по координатам его	
			концов; вычислять координаты	
			середины отрезка; использовать	

			координатный метод для изучения свойствпрямых и окружностей. Выпускник получит возможность: овладеть векторным и координатным методами для решения задач на вычисление идоказательство	
	Соот: часон		треугольника. Скалярное произведение	векторов – 11
19	1	Синус, косинус и тангенс угла.	Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса и	1
20	2	Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.	тангенса углов от 0 до 180°; выводить основное тригонометрическое	1
21	3	Формулы для вычисления координатточки.	тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать теоремы синусов и косинусов, применять их	1
22	4	Теорема о площади треугольника.	при решении треугольников; объяснять, как используются	1
23	5	Теорема синусов.	тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение векторов при	1
24	6	Теорема косинусов.		1
25	7	Решение треугольников.		1
26	8	Угол между векторами.		
27	9	Скалярное произведение векторов.		1

 	T		
		решении залач	
		r-main sugar	

28	10	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»		1
29	11	Контрольная работа № 2 по теме «Соотношения между сторонами иуглами треугольника»	При выполнении работы учащийся должен показать обязательные результаты обучения:  вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.  Учащийся получит возможность показать свои умения при решении треугольников	1
			и площадь круга – 12 асов	
30	1	Правильный многоугольник.	Формулировать определение	1
31	2	Окружность описанная и вписанная вправильный многоугольник.	правильного многоугольника; формулировать и доказывать теоремы об окружностях, описанной около	1
32	3	Формула для вычисления площадиправильного многоугольника.	правильного 1 многоугольника и вписанной е него; выводить и использовать формулы для	

33	4	Построение правильных многоугольников.	вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и	1
34	5	Длина окружности.	радиуса вписанной окружности;	1
35	6	Длина окружности.	решать задачи на построение правильных многоугольников; объяснять понятия длины окружности и площади круга; выводить формулы для вычисления длины окружности и длины дуги, площади кругового сектора; применять эти формулы при решении задач	1

36	7	Площадь круга.		1
37	8	Площадь кругового сектора.		1
38	9	Решение задач по теме «Длина окружностии площадь круга».		1
39	10	Решение задач по теме «Длина окружностии площадь круга».		1
40	11	Решение задач по теме «Длина окружностии площадь круга».		1
41	12	Контрольная работа № 3 по теме «Длина окружности и площадькруга».	При выполнении работы учащийся должен показать обязательные результаты обучения: вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур; вычислять площади, кругов и секторов; длину окружности, длину дуги окружности; решать задачи на доказательство с	1

	использованием	формул	длины
	окружности и длины	дуги окруж	кности,
	формул площадей		

			фигур; Выпускник получит возможность: вычислять площади фигур, составленных из двух или более фигур, в том числе используя отношения равновеликости и равносоставленности	
		Движени	я – 8 часов	
42	1	Отображение плоскости на себя.	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя, и в каком случае	1
43	2	Понятие движения.	оно называется движением плоскости; объяснять, что такое осевая симметрия, центральная симметрия, параллельный перенос и поворот; обосновывать, что эти отображения плоскости на себя являются движениями; объяснять, какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать основные виды движений, в том числе с помощью компьютерных программ.  При выполнении работы учащиеся показывают свои умения строить геометрические фигуры и их образы при заданном движении с помощью чертежных инструментов, и имеет	1
44	3	Наложения и движения.		1
45	4	Параллельный перенос.		1
46	5	Поворот.		1
47	6	Параллельный перенос и поворот.		1
48	7	Решение задач по теме «Движения».		1
49	8	Контрольная работа № 4по теме «Движения ».		1

	возможность показать те же умения с помощью циркуля и линейки	

	Начальные сведения из стереометрии – 8 часов				
50	1	Многогранники. Призма.	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины, диагонали, какой многогранник называется выпуклым, что такое п-угольная	1	
51	2	Прямоугольный параллелепипед	призма, ее основания, боковые грани и боковые рёбра, какая призма называется прямой и какая наклонной, что такое высота призмы, какая призма	1	
52	3	Объемы тел	называется параллелепипедом и какой	1	
53	4	Пирамида	параллелепипед называется прямоугольным; формулировать и обосновывать утверждения о свойстве диагоналей параллелепипеда и о	1	
54	5	Цилиндр	квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда; объяснять, что такое объём многогранника; выводить (с помощью принципа Кавальери)	1	
55	6	Конус	формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; объяснять, какой многогранник называется пирамидой, что такое основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота пирамиды, какая пирамида называется правильной, что такое апофема правильной пирамиды, приводить	1	

	формулу объёма пирамиды; объяснять,
	какое тело называется цилиндром, что
	такое его ось, высота, основания,
	радиус, боковая поверхность,
	образующие, развёртка боковой
	поверхности, какими формулами

57	7	Сфера и шар. Тела вращения	выражаются объём и площадь боковой поверхности цилиндра; объяснять, какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, основание, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём конуса и площадь боковой поверхности; объяснять, какая поверхность называется сферой и какое тело называется шаром, что такое радиус и диаметр сферы (шара), какими формулами выражаются объём шара и	1
			формулами выражаются ооъем шара и площадь сферы; изображать и распознавать на рисунках призму, параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус, шар	
			ланиметрии — 2 аса	
58	1	Об аксиомах планиметрии	Ознакомление с системой аксиом, положенных в основу изучения курса геометрии, формирование	1
59	2	Об аксиомах планиметрии	представления об аксиоматическом построении геометрии. Формирование представления об основных этапах развития геометрии, рассмотрение	1

			геометрии в историческом развитии науки					
	Повторение. Решение задач — 9 часов							
60	1	Повторение. Решение задач по теме «Векторы»	Систематизация знаний по темам курса геометрии, совершенствование навыков	1				

61	2	Решение задач по теме «Координатывектора»	решения задач. Формирование умения решать задачи с кратким ответом, с выбором ответа, с развернутым	1
62	3	Решение задач по теме «Метод координат»	решением. Повторение алгоритмов решения задач на доказательство.	1
63	4	Решение задач по теме «Решениетреугольников»		1
64	5	Решение задач по теме «Длина окружностии площадь круга»		1
65	6	Решение задач по теме «Движения»		1
66	7	Итоговая контрольная работа.	Знать основной теоретический материал за курс планиметрии и уметь решать задачи по темам курса основной школы.  Использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин	1
67	8	Решение геометрических задач	Систематизация знаний по темам курсагеометрии 7-9 классов	1
68	9	Решение геометрических задач	курсатсомстрии 7-9 классов	1

		Количество часов					
№ п/ п	Тема урока	Всег	Контроль - ные работы	Практиче с-кие работы	Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Вводное повторение курса геометрии 7-8 классов.	1				Библиотека ЦОК	
2	Вводное повторениекурса геометрии 7-8 классов.	1				Библиотека ЦОК	
3	Понятие вектора. Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">4960</a>	
4	Коллинеарные векторы. Физический и геометрический смысл векторов.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a64">4a8c</a>	
5	Сумма двух векторов. Правило треугольника и параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">4d52</a>	

6	Законы сложения векторов. Сумма нескольких векторов.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">4960</a>
7	Вычитание векторов.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> 4a8c
8	Произведение вектора начисло.	1	Библиотека ЦОК

9	Произведение вектора начисло.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">4c3a</a>
10	Практическая работа «Действия над векторами»	1	1	Библиотека ЦОК
11	Применение векторов крешению задач и доказательству теорем.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">4c3a</a>
12	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144">https://m.edsoo.ru/8a144</a> <a href="mailto:fbe">fbe</a>
13	Координаты вектора	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144">https://m.edsoo.ru/8a144</a> fbe
14	Связь между координатами вектора и координатами его началаи конца.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144">https://m.edsoo.ru/8a144</a> <a href="mailto:fbe">fbe</a>
15	Простейшие задачи в координатах.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/
16	Уравнение линии на плоскости. Уравнение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a>

	окружности.			<u>635a</u>
17	Уравнение прямой.	1		Библиотека ЦОК
17	Угловой	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	коэффициент.			<u>5c48</u>
10	Решение задач по теме	1		Библиотека ЦОК
18	«Векторы»	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	ssss s <b>P</b> ==			<u>4c3a</u>
1.0	Решение задач по теме	1		Библиотека ЦОК
19	«Векторы»	1		https://m.edsoo.ru/8a14
	WE CHI OP DIV			<u>58c4</u>

20	Контрольная работа №1 по теме «Векторы»	1	1		
21	Определение тригонометрически х функций углов от $0^{\circ}$ до $180^{\circ}$ .	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142">https://m.edsoo.ru/8a142</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a142">4bc</a>
22	Основное тригонометричес коетождество. Формулы приведения	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/ main/
23	Формулы для вычисления координатточки. Угловой коэффициент прямой.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/ main/
24	Теорема о площади треугольника.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2032/ main/
25	Теорема синусов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:2e8a">2e8a</a>
26	Теорема косинусов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">2d5e</a>
27	Решение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142">https://m.edsoo.ru/8a142</a>

	треугольников.			<u>ac0</u>
28	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">2c3c</a>
29	Угол между векторами.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2039/ main/
30	Скалярное произведение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2038/ main/

1					
	векторов.				
	Скалярное				
	произведение в				
	координатах.				
21	Свойства	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5723/
31	скалярного	1			<u>main/149171/</u>
	произведения.				
	-				
	Скалярное				Библиотека ЦОК
32	произведение	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	векторов, его				539c
	применениедля				<u>337C</u>
	нахождения длин и				
	углов.				
33	Контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК
33	№	1	1		https://m.edsoo.ru/8a14
					_
	2 по теме				392a
	"Решение				<u>392a</u>
	"Решение треугольников"				
34	"Решение	1			392a Библиотека ЦОК
34	"Решение треугольников" Правильный	1			
34	"Решение треугольников" Правильный многоугольн	1			
34	"Решение треугольников" Правильный многоугольн ик.	1			Библиотека ЦОК
	"Решение треугольников" Правильный многоугольн ик. Окружность,	_			Библиотека ЦОК <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/</a>
34	"Решение треугольников" Правильный многоугольн ик. Окружность, описанная около	1			Библиотека ЦОК
	"Решение треугольников" Правильный многоугольн ик. Окружность, описанная около правильного многоугольника. Окружность,	_			Библиотека ЦОК <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/</a>
	"Решение треугольников" Правильный многоугольн ик. Окружность, описанная около правильного многоугольника.	_			Библиотека ЦОК <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2037/</a>

	многоугольн ик.			
36	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиусов вписанной и описанной окружностей.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2512/main/

37	Построение правильных многоугольников.	1		1	
38	Длина окружности. Радианная мера угла.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:72c8">72c8</a>
39	Площадь круга, кругового сектора и сегмента.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> 714c
40	Площадь круга, кругового сектора и сегмента.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:72c8">72c8</a>
41	Вычисление площадей фигур, включающих элементы круга.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2515/main/
42	Вычисление площадейфигур, включающих элементы круга.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2515/main/
43	Контрольная работа № 3 по теме «Правильные многоугольники. Длина окружности и	1	1		

	площадь круга».			
44	Отображение плоскостина себя.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> 7c82
45	Понятие движения и егосвойства.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147">https://m.edsoo.ru/8a147</a> <a href="mailto:f16">f16</a>
46	Параллельный перенос.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147">https://m.edsoo.ru/8a147</a> <a href="mailto:f16">f16</a>

47	Поворот.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147">https://m.edsoo.ru/8a147</a> <a href="mailto:f16">f16</a>
48	Понятие симметрии фигур.	1		Библиотека ЦОК
49	Практические приложения симметрий.	1		Библиотека ЦОК
50	Применение движений крешению задач.	1		https://uchitelya.com/geometriya/8 7102-prezentaciya-primenenie- dvizheniy-v- reshenii-zadach-9- klass.html
51	Практическая работа потеме «Движения»	1	1	Библиотека ЦОК
52	Применение движений крешению задач.	1		Библиотека ЦОК
53	Урок-зачет по теме «Движения».	1		
54	Понятие о преобразовании подобия. Подобные фигуры.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a143">https://m.edsoo.ru/8a143</a> <a href="mailto:ab0">ab0</a>
55	Подобные многоугольники. Теоремы о периметрах и площадях.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:3de4">3de4</a>

56	Гомотетия и ее свойства.	1		https://www.yaklass.ru/p/geometria/9 - klass/dvizhenie-10434/parallelnyi- perenos-i-povorot-9251/re-f1102a69- efb3-4812-8181- 121f1d250190
57	Подобие произвольных фигур.	1		Библиотека ЦОК

58	Применение подобия к доказательству теорем. Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">42da</a>
59	Применение подобия в решении геометрических задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a143">https://m.edsoo.ru/8a143</a> <a href="mailto:f06">f06</a>
60	Применение теорем в решении геометрических задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144">https://m.edsoo.ru/8a144</a> <a href="mailto:3fc">3fc</a>
61	Контрольная работа №4 по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности".	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">47a8</a>

	систематизация знаний. Измерение геометрических величин.	-		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a24">8524</a>
	Треугольники			
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a50">8650</a>

64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2022/main/
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2022/main/
66	Итоговая контрольнаяработа № 5 по курсу «Геометрии 7-9».	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:8920">8920</a>
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК
		68	5	3	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Математика. Геометрия. Методическое пособие: 7-9 классы, базовый уровень
- 3. Геометрия. Дидактические материалы: 8 класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.-Москва: Просвещение
- 4. Геометрия. Дидактические материалы: 9 класс/ Б.Г.Зив.-Москва: Просвещение
- 5. Геометрия. Дидактические материалы: 8 класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.-Москва: Просвещение
- 6. Геометрия. Тематические тесты: 7,8,9 классы/Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков.-Москва: Просвещение
- 7. Геометрия. Рабочая тетрадь: 7,8,9 классы/Л.С. Атанасян и др.-Москва: Просвещение
- 8. Задачи по геометрии: 7-11 классы/Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, А.Г.Баханский.-Москва: Просвещение

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Библиотека ЦОК
- 2. https://resh.edu.ru/