# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПЕРЕГРЕБИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО на заседании МО естественно-математического цикла Протокол №1 от «30» августа 2024г

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МБОУ «Перегребинская СОШ» от «30» августа 2024г. № 300-од.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Геометрия»

для учащихся 7-9 классов

с.Перегребное 2024г.

#### 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по геометрии для учащихся 7–9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Предметом математики вообще И геометрии В частности являются фундаментальные структуры нашего мира пространственные формы количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей). Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Изучение математики вообще и геометрии в частности формирует у учащихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Учащиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация абстрагирование аналогия. Объекты систематизация, И математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основой учебной деятельности на уроках – развиваются творческая и прикладная стороны мышления. Обучение математике даёт возможность развивать у учащихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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 учащийся 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.

### Цели и задачи обучения геометрии

Целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Учащийся 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 учащийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.

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».

### Место предмета в учебном плане

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).

## 2.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  $30^{\circ}$ .

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

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

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

#### 8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

#### 9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до  $180^{\circ}$ . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

### 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;

### 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;

### 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;

### эстетическое воспитание:

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

#### 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;

# 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;

### 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;

## 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 учащийся 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.

Проводить 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** учащийся 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** учащийся 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).

## 4.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 7 КЛАСС

Наименование раздела (темы) курса	Количест во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся
Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	Простейшие Геометрические объекты. Многоугольник, ломаная. Смежные и вертикальные углы. Работа с простейшими чертежами. Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	Формулировать основные понятия и определения. Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, выполнять чертёж по условию задачи. Проводить простейшие построения с помощью циркуляи линейки. Измерять линейные и угловые величины геометрическихи практических объектов. Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую оценку их размеров. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов. Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур. Проводить классификацию углов, вычислятьлинейные и угловые величины, проводить необходимые доказательные рассуждения. Знакомиться с историей развития геометрии
Треугольники	22	Понятие о равных треугольниках и	Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах (с указанием признаков).

первичные представления о равных фигурах. Три признака равенства треугольников. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Равнобедренные и равносторонние треугольники. Признаки и свойства равнобедренного треугольника. Неравенства в геометрии. Прямоугольный треугольник с углом в 30□

**Выводить** следствия (равенств соответствующихэлементов) из равенств треугольников.

Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника.

Формулировать свойства и признаки равнобедренного треугольника.

Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных треугольников.

**Применять** признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах.

**Использовать** цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур.

Знакомиться с историей развития геометрии

Параллельные прямые,	14	Параллельные прямые,	Формулировать понятие параллельных прямых,
сумма углов треугольника		их свойства. Накрест	находить практические примеры.
		лежащие,	Изучать свойства углов, образованных при пересечении
		соответственные и	параллельных прямых секущей. Проводить доказательства
		односторонние углы,	параллельности двух прямых с помощьюуглов,
		образованные	образованных при пересечении этих прямых третьей
		при пересечении	прямой.
			Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника.
		секущей). Признак	Находить числовые и буквенные значения углов
		параллельности прямых	в геометрических задачах с использованием теоремо сумме
		через равенство	углов треугольника и многоугольника.
		расстояний от точек	Знакомиться с историей развития геометрии
		одной прямой до второй	
		прямой.	
		Сумма углов	
		треугольника. Внешние	
		углы треугольника	
Окружность и круг.	14	Окружность, хорда и	Формулировать определения: окружности, хорды,
Геометрические		диаметр их свойства.	диаметра и касательной к окружности. Изучать их свойства,
построения		Касательная	признаки, строить чертежи.
_		к окружности.	Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы:
		Окружность, вписанная	окружность, вписанную в угол; центр окружности,
		в угол.	вписанной в угол; равенство отрезков

		применение в задачах. Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Простейшие задачи	касательных.  Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольникас помощью ГМТ.  Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника, находить центры этих окружностей.  Решать основные задачи на построение: угла, равного данному; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам.  Знакомиться с историей развития геометрии
Повторение, обобщение знаний			Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

## КЛАСС

Наименование раздела	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности учающихся
(темы) курса	часов		
TT	1.0	TT	
Четырёхугольники	12		Изображать и находить на чертежах четырёхугольники
		признаки и свойства.	разных видов и их элементы. Формулировать
		Частные случаи	определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба,
		параллелограммов	квадрата, трапеции, равнобокойтрапеции, прямоугольной
		(прямоугольник, ромб,	трапеции.
		квадрат), их признаки и	Доказывать и использовать при решении задач
		свойства. Трапеция.	признаки и свойства: параллелограмма, прямоугольника,
		Равнобокая и	ромба, квадрата, трапеции, равнобокойтрапеции,
		прямоугольная	прямоугольной трапеции.
		трапеции.	Применять метод удвоения медианы треугольника.
		Метод удвоения	Использовать цифровые ресурсы для исследования
		медианы.	свойств изучаемых фигур.
		Центральная симметрия	Знакомиться с историей развития геометрии
Теорема Фалеса и теорема	15	Теорема Фалеса и	Проводить построения с помощью циркуля и линейкис
о пропорциональных		теорема	использование теоремы Фалеса и теоремы
отрезках, подобные		о пропорциональных	о пропорциональных отрезках, строить четвёртый
треугольники		отрезках.	пропорциональный отрезок.
		Средняя линия	Проводить доказательство того, что медианы
		треугольника.	треугольника пересекаются в одной точке, и находить

Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	признака подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции.	связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пересечения.  Находить подобные треугольники на готовых чертежахс указанием соответствующих признаков подобия.  Решать задачи на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников.  Проводить доказательства с использованиемпризнаков подобия.  Доказывать три признака подобия треугольников.  Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач.  Знакомиться с историей развития геометрии  Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл.  Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата).  Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними.  Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге использовать разбиение фигуры на насти и
		сложных фигур.	

		на клетчатой бумаге. Площади подобных фигур.	Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач. Находить площади подобных фигур. Вычислять площади различных многоугольных фигур. Решать задачи на площадь с практическим содержанием
Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	применение. Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Основное тригонометрическое тождество	Доказывать теорему Пифагора, использовать еёв практических вычислениях.  Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность. Выводить тригонометрические соотношенияв прямоугольном треугольнике.  Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°.  Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов.  Применять полученные знания и умения при решении практических задач.  Знакомиться с историей развития геометрии

Углы в окружности.	13	Вписанные и	Формулировать основные определения, связанные
Вписанные и описанные		центральные углы,	с углами в круге (вписанный угол, центральный угол).
четырехугольники.		угол между	Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу,
Касательные		касательной и хордой.	вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах,
к окружности. Касание		-	теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о
окружностей		секущими.	центральном угле.
1 5		Вписанные и	Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов,
		описанные	вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их
		четырёхугольники, их	свойства и признаки.
		признаки и свойства.	Использовать эти свойства и признаки при решениизадач
		Применение этих	
		свойств	
		при решении	
		геометрических задач.	
		Взаимное	
		расположение двух	
		окружностей, общие	
		касательные.	
		Касание окружностей	
Повторение, обобщение	1		Рамату за чани на порторонна инпратрирующие орден
-	4	Повторение основных понятий и методов	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи
знаний			между различными частями курса
		курсов 7 и 8классов,	
		обобщение знаний	
1	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 9 КЛАСС

Наименование раздела (темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся
Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	Определение тригонометрических функций углов от 0 □ до 180 □. Формулы приведения. Теорема косинусов, теорема синусов. Решение треугольников. Практическое применение доказанных теорем	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов. Выводить теорему косинусов и теорему синусов(с радиусом описанной окружности). Выводить формулы для вычисления площадей с использованием теорем тригонометрии (формула площади треугольника через две стороны и угол между ними, формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними). Решать треугольники. Решать практические задачи, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольника
Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	Понятие о преобразовании подобия. Соответственные элементы подобных фигур. Теорема о произведении отрезков хорд, теорема	Осваивать понятие преобразования подобия. Исследовать отношение линейных элементов фигурпри преобразовании подобия. Находить примеры подобия в окружающей действительности. Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников. Решать геометрические задачи и задачи из реальнойжизни с использованием подобных треугольников

		о пропродолич	
		о произведении	
		отрезков секущих,	
		теорема о квадрате	
		касательной.	
		Применение в	
		решении	
		геометрических задач	
Векторы	12	Определение векторов,	Использовать векторы как направленные отрезки,
		сложение и вычитание	исследовать геометрический (перемещение) и физический
		векторов, умножение	(сила) смыслы векторов.
		вектора на число.	Знать определения суммы и разности векторов,
		Физический и	умножения вектора на число, исследовать геометрический
		геометрический смысл	и физический смыслы этих операций. Решать
		_	геометрические задачи с использованием векторов.
		вектора по двум	Раскладывать вектор по двум неколлинеарнымвекторам.
		неколлинеарным	Использовать скалярное произведение векторов,
		векторам.	выводить его основные свойства.
		Координаты вектора.	Вычислять сумму, разность и скалярное произведение
		_	векторов в координатах.
		_	Применять скалярное произведение для нахождениядлин
		произведение векторов, его	и углов
			n yinob
		применение	
		для нахождения длин и	
		углов.	
		Решение задач	
		с помощью векторов.	
		Применение векторов	
		для решения задач	
		физики	

Декартовы координаты	9	Декартовы координаты	Осваивать понятие прямоугольной системыкоординат,
на плоскости		точек на плоскости.	декартовых координат точки.
		Уравнение прямой.	Выводить уравнение прямой и окружности. Выделять
		Уравнение	полный квадрат для нахождения центра и радиуса
		окружности.	окружности по её уравнению.
		Координаты точек	Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых
		пересечения	и окружностей с помощью метода координат.
		окружности и прямой.	Использовать свойства углового коэффициента прямой
		Метод координат при	при решении задач, для определения расположения
		решении	прямой.
		геометрических задач,	Применять координаты при решении геометрических и
		практических задач	практических задач, для построения математических
			моделей реальных задач («метод координат»).
			Пользоваться для построения и исследованийцифровыми
			ресурсами.
			Знакомиться с историей развития геометрии

Правильные многоугольники. Длина		-	Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы. Пользоваться
окружности и площадь		=	понятием длины окружности, введённымс помощью
круга.		дуги окружности.	правильных многоугольников, определять число 🗆, длину
Вычисление площадей		Радианная мера угла.	дуги и радианную меру угла.
		Площадь круга,	Проводить переход от радианной меры углак градусной и
		сектора, сегмента	наоборот.
			Определять площадь круга.
			Выводить формулы (в градусной и радианной мере)для
			длин дуг, площадей секторов и сегментов.
			Вычислять площади фигур, включающих элементы
			окружности (круга).
			Находить площади в задачах реальной жизни
Движения плоскости	6	Понятие о движении	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятиядвижения.
		плоскости.	Формулировать определения параллельного переноса,
		Параллельный перенос,	поворота и осевой симметрии. Выводить их свойства,
		поворот Применение	находить неподвижные точки.
		при решении задач	Находить центры и оси симметрий простейших фигур.
			Применять параллельный перенос и симметрию при
			решении геометрических задач (разбирать примеры).
			Использовать для построения и исследованийцифровые
			ресурсы
Повторение, обобщение,	7	Повторение основных	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол,
систематизация знаний		понятий и	многоугольник, равнобедренный и равносторонний

методов курсов 7–9 классов, обобщение и Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. Треугольники. Параллельные и перпендикулярные прямые. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников. Прямая и окружность. Четырёхугольники. Вписанные

треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, параллелограмм, систематизация знаний. ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительноточки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного параллелепипеда. Оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор; использовать эти понятия для представления данных и решения задач, в том числеиз

других учебных предметов. Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрацию связей между различными частями курса.

Выбирать метод для решения задачи. Решать задачи из повседневной жизни

Т		
	и описанные	
	Теорема Пифагора и	
	начала тригонометрии.	
	Решение общих	
,	треугольников.	
	Правильные	
	многоугольники.	
	Преобразования	
	плоскости.	
	Движения. Подобие.	
	Симметрия.	
	Площадь. Вычисление	
	площадей. Площади	
	подобных фигур.	
	Декартовы координаты	
	на плоскости.	
	Векторы	
	_	
68		
		и описанные четырехугольники. Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Решение общих треугольников. Правильные многоугольники. Преобразования плоскости. Движения. Подобие. Симметрия. Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур. Декартовы координаты на плоскости. Векторы на плоскости

# **5.ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 А, Б КЛАСС**

		Колич	ество часо	В	Дата изучения			
№ п/п	Тема урока		Конт-	Практи - ческие работы			Электронные цифровые	
JNº II/II		Всего	рольные работы		План	Факт	<b>– образовательные ресурсы</b>	
1	Простейшие геометрические объекты	1			03.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b724">https://m.edsoo.ru/8866b724</a>	
2	Многоугольник, ломаная	1			06.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866cb6a">https://m.edsoo.ru/8866cb6a</a>	
3	Смежные и вертикальные углы	1			10.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c5c0">https://m.edsoo.ru/8866c5c0</a>	
4	Смежные и вертикальные углы	1			13.09.		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c7be">https://m.edsoo.ru/8866c7be</a>	
5	Смежные и вертикальные углы	1			17.09.			
6	Смежные и вертикальные углы	1			20.09			
7	Смежные и вертикальные углы	1			24.09.			
8	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и	1			27.09.			
9	Стартовая диагностика	1	1		01.10			
10	Измерение линейных и угловых	1			04.10.		Библиотека ЦОК	

	величин, вычисление отрезков и			https://m.edsoo.ru/8866c3ea
	углов			
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	08.10.	
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	11.10.	
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	15.10.	
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	18.10.	
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	22.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ce80">https://m.edsoo.ru/8866ce80</a>
16	Три признака равенства треугольников	1	25.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d1fa">https://m.edsoo.ru/8866d1fa</a>
17	Три признака равенства треугольников	1	05.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d34e">https://m.edsoo.ru/8866d34e</a>
18	Три признака равенства треугольников	1	08.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e01e">https://m.edsoo.ru/8866e01e</a>
19	Три признака равенства треугольников	1	12.11.	
20	Три признака равенства треугольников	1	15.11.	
21	Три признака равенства треугольников	1	19.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e88e">https://m.edsoo.ru/8866e88e</a>

22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	22.11.	
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	26.11.	
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	29.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e9ec">https://m.edsoo.ru/8866e9ec</a>
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1	03.12.	
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	06.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d6fa">https://m.edsoo.ru/8866d6fa</a>
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	10.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d880">https://m.edsoo.ru/8866d880</a>
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	13.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d880">https://m.edsoo.ru/8866d880</a>
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	17.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e26c">https://m.edsoo.ru/8866e26c</a>
30	Неравенства в геометрии	1	20.12.	
31	Контрольная работа за I полугодие	1	24.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866e3a2">https://m.edsoo.ru/8866e3a2</a>
32	Неравенства в геометрии	1	27.12.	
33	Неравенства в геометрии	1	10.01.	
34	Прямоугольный треугольник с	1	14.01	Библиотека ЦОК

	углом в 30°			https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	17.01.	
36	Параллельные прямые, их свойства	1	21.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ecbc">https://m.edsoo.ru/8866ecbc</a>
37	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	24.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866ef64">https://m.edsoo.ru/8866ef64</a>
38	Пятый постулат Евклида	1	28.01.	
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	31.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f086">https://m.edsoo.ru/8866f086</a>
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	04.02.	
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	07.02.	
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	11.02.	
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении	1	14.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a>

	параллельных прямых секущей				
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		18.02.	
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		21.02.	
46	Сумма углов треугольника	1		25.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f630">https://m.edsoo.ru/8866f630</a>
47	Сумма углов треугольника	1		28.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f8ba">https://m.edsoo.ru/8866f8ba</a>
48	Внешние углы треугольника	1		04.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fa5e">https://m.edsoo.ru/8866fa5e</a>
49	Внешние углы треугольника	1		07.03.	
50	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		11.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fe6e">https://m.edsoo.ru/8866fe6e</a>
51	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	14.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670800">https://m.edsoo.ru/88670800</a>
52	Касательная к окружности	1		18.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670e9a">https://m.edsoo.ru/88670e9a</a>
53	Окружность, вписанная в угол	1		21.03.	
54	Окружность, вписанная в угол	1		01.04.	

55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	04.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867013e">https://m.edsoo.ru/8867013e</a>
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	08.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670508">https://m.edsoo.ru/88670508</a>
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	11.04.	
58	Окружность, описанная около треугольника	1	15.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88670a62">https://m.edsoo.ru/88670a62</a>
59	Окружность, описанная около треугольника	1	18.04.	
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	22.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867103e">https://m.edsoo.ru/8867103e</a>
61	Окружность, вписанная в треугольник	1	25.04.	
62	Простейшие задачи на построение	1	29.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671188">https://m.edsoo.ru/88671188</a>
63	Простейшие задачи на построение	1	02.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886712d2">https://m.edsoo.ru/886712d2</a>
64	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	06.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671462">https://m.edsoo.ru/88671462</a>
65	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	13.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886715b6">https://m.edsoo.ru/886715b6</a>
66	Промежуточная аттестация. Контрольная работа по геометрии за курс 7 класса.	1 1	16.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886716ec">https://m.edsoo.ru/886716ec</a>

67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			20.05	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			23.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886719bc">https://m.edsoo.ru/886719bc</a>
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	6	0		

8 А, 8 Б КЛАССЫ

		Колич	Количество часов				Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Конт- рольны	Практи ческие	Дата изучения		образовательные ресурсы
		Decro	е работы	работы	План	Факт	
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			03.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a>
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			05.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			10.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			12.09.		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671dea">https://m.edsoo.ru/88671dea</a>
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат),	1			17.09.		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671f20">https://m.edsoo.ru/88671f20</a>

	их признаки и свойства				
6	Трапеция	1		19.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867209c">https://m.edsoo.ru/8867209c</a>
7	Контрольная работа за курс 7 класса	1	1	24.09.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
8	Трапеция	1		26.09.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		01.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867252e">https://m.edsoo.ru/8867252e</a>
10	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		03.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672858">https://m.edsoo.ru/88672858</a>
11	Метод удвоения медианы	1		08.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>
12	Центральная симметрия	1		10.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>
13	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	15.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672c9a">https://m.edsoo.ru/88672c9a</a>
14	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		17.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867337a">https://m.edsoo.ru/8867337a</a>
15	Средняя линия треугольника	1		22.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672e0c">https://m.edsoo.ru/88672e0c</a>
16	Средняя линия треугольника	1		24.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672f38">https://m.edsoo.ru/88672f38</a>
17	Трапеция, её средняя линия	1		05.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
18	Трапеция, её средняя линия	1		07.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673064">https://m.edsoo.ru/88673064</a>
19	Пропорциональные отрезки	1		12.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>

20	Пропорциональные отрезки	1		14.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>
21	Центр масс в треугольнике	1		19.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886738fc">https://m.edsoo.ru/886738fc</a>
22	Подобные треугольники	1		21.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673a78">https://m.edsoo.ru/88673a78</a>
23	Три признака подобия треугольников	1		26.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673bae">https://m.edsoo.ru/88673bae</a>
24	Три признака подобия треугольников	1		28.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673d52">https://m.edsoo.ru/88673d52</a>
25	Три признака подобия треугольников	1		03.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867400e">https://m.edsoo.ru/8867400e</a>
26	Три признака подобия треугольников	1		05.12.	
27	Применение подобия при решении практических задач	1		10.12.	
28	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	12.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867445a">https://m.edsoo.ru/8867445a</a>
29	Свойства площадей геометрических фигур	1		17.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886745fe">https://m.edsoo.ru/886745fe</a>
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		19.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674860">https://m.edsoo.ru/88674860</a>
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		24.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		26.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
33	Формулы для площади	1		09.01.	Библиотека ЦОК

	треугольника, параллелограмма				https://m.edsoo.ru/88675288
34	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		14.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867542c">https://m.edsoo.ru/8867542c</a>
35	Вычисление площадей сложных фигур	1		16.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674e78">https://m.edsoo.ru/88674e78</a>
36	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		21.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
37	Площади подобных фигур	1		23.01.	
38	Площади подобных фигур	1		28.01.	
39	Задачи с практическим содержанием	1		30.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675558">https://m.edsoo.ru/88675558</a>
40	Задачи с практическим содержанием	1		04.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675684">https://m.edsoo.ru/88675684</a>
41	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		06.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674f90">https://m.edsoo.ru/88674f90</a>
42	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	11.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867579c">https://m.edsoo.ru/8867579c</a>
43	Теорема Пифагора и её применение	1		13.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>
44	Теорема Пифагора и её применение	1		18.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>
45	Теорема Пифагора и её применение	1		20.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675abc">https://m.edsoo.ru/88675abc</a>
46	Теорема Пифагора и её применение	1		25.02.	
47	Теорема Пифагора и её применение	1		27.02.	

48	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		04.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675d32">https://m.edsoo.ru/88675d32</a>
49	Основное тригонометрическое тождество	1		06.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675f44">https://m.edsoo.ru/88675f44</a>
50	Основное тригонометрическое тождество	1		11.03	
51	Основное тригонометрическое тождество	1		13.03.	
52	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	18.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1407e8">https://m.edsoo.ru/8a1407e8</a>
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		20.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1415b2">https://m.edsoo.ru/8a1415b2</a>
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		01.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141940">https://m.edsoo.ru/8a141940</a>
55	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		03.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141b34">https://m.edsoo.ru/8a141b34</a>
56	Углы между хордами и секущими	1		08.04.	
57	Углы между хордами и секущими	1		10.04.	
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		15.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a140f86">https://m.edsoo.ru/8a140f86</a>

59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		17.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>
60	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		22.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		24.04.	
62	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		29.04	
63	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		06.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
64	Касание окружностей	1		08.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		13.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141c88">https://m.edsoo.ru/8a141c88</a>
66	Промежуточная аттестация. Контрольная работа	1	1	15.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141ddc">https://m.edsoo.ru/8a141ddc</a>
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		20.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141efe">https://m.edsoo.ru/8a141efe</a>
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1		22.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142368">https://m.edsoo.ru/8a142368</a>

	обобщение знаний				
ОБЩЕН ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	6	0	

9А,Б КЛАСС

		Количество часов					
№ п/п	Тема урока	Всего	Конт- рольны е	Прак ти ческие	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
			работы	работы	План	Факт	
1	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1			03.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1424bc">https://m.edsoo.ru/8a1424bc</a>
2	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			05.09		
3	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			10.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14336c">https://m.edsoo.ru/8a14336c</a>
4	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1			12.09.		
5	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			17.09.		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142d5e">https://m.edsoo.ru/8a142d5e</a>
6	Координаты вектора	1			19.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142e8a">https://m.edsoo.ru/8a142e8a</a>
7	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			24.09.		
8	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения	1			26.09.		

	длин и углов				
9	Решение задач с помощью векторов	1		01.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a>
10	Решение задач с помощью векторов	1		03.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
11	Применение векторов для решения задач физики	1		08.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
12	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	10.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
13	Декартовы координаты точек на плоскости	1		15.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
14	Уравнение прямой	1		17.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142c3c">https://m.edsoo.ru/8a142c3c</a>
15	Уравнение прямой	1		22.10.	
16	Уравнение окружности	1		24.10.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14392a">https://m.edsoo.ru/8a14392a</a>
17	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		05.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a143ab0">https://m.edsoo.ru/8a143ab0</a>
18	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		07.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a143de4">https://m.edsoo.ru/8a143de4</a>
19	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		12.11.	
20	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		14.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14406e">https://m.edsoo.ru/8a14406e</a>

21	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	19.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1441a4">https://m.edsoo.ru/8a1441a4</a>
22	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1		21.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1442da">https://m.edsoo.ru/8a1442da</a>
23	Формулы приведения	1		26.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a143f06">https://m.edsoo.ru/8a143f06</a>
24	Теорема косинусов	1		28.11.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1443fc">https://m.edsoo.ru/8a1443fc</a>
25	Теорема косинусов	1		03.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144578">https://m.edsoo.ru/8a144578</a>
26	Теорема косинусов	1		05.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1447a8">https://m.edsoo.ru/8a1447a8</a>
27	Теорема синусов	1		10.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144960">https://m.edsoo.ru/8a144960</a>
28	Теорема синусов	1		12.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144a8c">https://m.edsoo.ru/8a144a8c</a>
29	Теорема синусов	1		17.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144d52">https://m.edsoo.ru/8a144d52</a>
30	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1		19.12.	
31	Решение треугольников	1		24.12.	
32	Решение треугольников	1		26.12.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144fbe">https://m.edsoo.ru/8a144fbe</a>
33	Решение треугольников	1		09.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14539c">https://m.edsoo.ru/8a14539c</a>
34	Решение треугольников	1		14.01	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		16.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144c3a">https://m.edsoo.ru/8a144c3a</a>
36	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		21.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1458c4">https://m.edsoo.ru/8a1458c4</a>
37	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	23.01.	
38	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		28.01.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a145b08">https://m.edsoo.ru/8a145b08</a>
39	Число π. Длина окружности	1		30.01.	
40	Число π. Длина окружности	1		04.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a145c48">https://m.edsoo.ru/8a145c48</a>
41	Длина дуги окружности	1		06.02.	
42	Радианная мера угла	1		11.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14635a">https://m.edsoo.ru/8a14635a</a>
43	Площадь круга, сектора, сегмента	1		13.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146620">https://m.edsoo.ru/8a146620</a>
44	Площадь круга, сектора, сегмента	1		18.02.	
45	Площадь круга, сектора, сегмента	1		20.02.	
46	Понятие о движении плоскости	1		25.02.	
47	Параллельный перенос, поворот	1		27.02.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146e0e">https://m.edsoo.ru/8a146e0e</a>
48	Параллельный перенос, поворот	1		04.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146fda">https://m.edsoo.ru/8a146fda</a>
49	Параллельный перенос, поворот	1		06.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1472c8">https://m.edsoo.ru/8a1472c8</a>
50	Параллельный перенос, поворот	1		11.03	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Применение движений при решении задач	1		13.03.	
52	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1	18.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14714c">https://m.edsoo.ru/8a14714c</a>
53	Понятие о преобразовании подобия	1		20.03.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147426">https://m.edsoo.ru/8a147426</a>
54	Соответственные элементы подобных фигур	1		01.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147750">https://m.edsoo.ru/8a147750</a>
55	Соответственные элементы подобных фигур	1		03.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147750">https://m.edsoo.ru/8a147750</a>
56	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		08.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147c82">https://m.edsoo.ru/8a147c82</a>
57	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		10.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a>
58	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		15.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a>
59	Применение теорем в решении геометрических задач	1		17.04.	
60	Применение теорем в решении геометрических задач	1		22.04	

61	Применение теорем в решении геометрических задач	1			24.04.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1480e2">https://m.edsoo.ru/8a1480e2</a>
62	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1		29.04	
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			06.05.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148524">https://m.edsoo.ru/8a148524</a>
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			08.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148650">https://m.edsoo.ru/8a148650</a>
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			13.05.	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			15.05.	
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			20.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148920">https://m.edsoo.ru/8a148920</a>
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			22.05.	
· ·	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	5	0		

## ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

В рабочую программу (КТП ГЕОМЕТРИЯ) вносятся следующие изменения: Основания:

No	По плану	По факту	Тема	Кол-во часов		Причина корректировки	Способ корректировки
урока				по плану	дано		
							Проведен во внеурочное время в форме игры «Математический забег»
Всего							

## 6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Книга для учителя к УМК Л.С. Атанасян.
- 2. Поурочное планирование по геометрии, 8 класс, издательство «Учитель»
- 3. Наглядные пособия ( таблицы, схемы, чертежи, модели геометрических фигур)

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. ФИПИ <u>https://fipi.ru/</u>
- 2. «Решу ОГЭ. Сдам ГИА»: https://oge.sdamgia.ru/
- 3. Российская электронная школа: https://resh.edu.ru/
- 4. Онлайн-ТестПад: https://onlinetestpad.com/
- 5. Интерактивная тетрадь Skysmart <a href="https://skysmart.ru/">https://skysmart.ru/</a>
- 6. Платформа Part.a https://parta.school/
- 7. Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
- 8. Видеоурок <a href="https://videouroki.net">https://videouroki.net</a>
- 9. ЯКласс <a href="https://www.yaklass.ru/info/about">https://www.yaklass.ru/info/about</a>
- 10. Образовательная социальная сеть <a href="https://nsportal.ru">https://nsportal.ru</a>
- 11. Образовательная социальная сеть <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
- 12. Коллекция образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 13. Образовательная социальная сеть <a href="https://edu.1sept.ru">https://edu.1sept.ru</a>

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Комплект чертежных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник ( $30^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ), угольник ( $45^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ), циркуль.
  - 2. Мультимедийный компьютер с проектором и колонками