# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области Муниципальное образование "Город Вологда" Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 26"

ПРИНЯТО УТВЕРЖДЕНО

Решением педагогического Директор школы

совета школы

Лукичева Л.В.

Приказ № 17 от «28» 08 2024 г.

Приказ № 17 от «28» 08 2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1F58D2EF575C583A5F0EF1316F9DE020 Владелец: Лукичева Лариса Валериевна Действителен: с 16.05.2024 до 09.08.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 872263)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

Вологда, 2024

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## 7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

## 8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

### 9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

Вектор, 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**

		Количество	часов		Виды
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	го Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	Формулировка основных понятий и определений, распознавание изученных геометрических фигур; определение их взаимного расположения; выполнение чертёжа по условию задачи, проведение простейших построений с помощью циркуля и линейки, измерение линейных и

					угловых величин геометрических и
					практических
					объектов,
					распознавание
					изученных
					геометрических
					фигур,
					определение их
					взаимного
					расположения,
					выполнение
					чертёжа по
					условию задач
					Распознавание пар
					равных
					треугольников на
					готовых чертежах
					(с указанием
					признаков),
				Библиотека ЦОК	применение
2	Треугольники	22	1	<u>https://m.edsoo.ru/7f415e2e</u>	признаков
				<u>nttps://m.eus00.ru//1413e2e</u>	равенства
					треугольников в
					задачах,
					применение
					признаков
					равенства
					прямоугольных

треугольников в задачах, формулировка определения остроугольного, тупоутольного, прямоутольного, прямоутольного, равнобедренного, равнобедренного, равносторошего треугольника; биссектрисы, высоты, медчаны треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников, использование			
формулировка определения остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, прямоугольного, прямоугольного, равнобедренного треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпецдикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равелств треугольников,			треугольников в
определения остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, прямоугольного, равностороннего треугольников; биесектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпеддикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			задачах,
остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равнобедренного, равносторопнего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треутольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треутольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треутольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств			формулировка
тупоугольного, прямоугольного, равнобедрешного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			определения
прямоугольного, равнобедренного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпедикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			остроугольного,
равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			тупоугольного,
равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			прямоугольного,
равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			равнобедренного,
треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств			треугольников;
треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств			биссектрисы,
серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			высоты, медианы
перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств			треугольника;
отрезка, периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			серединного
периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			перпендикуляра,
периметра треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			отрезка,
треугольника, формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			периметра
формулировка свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
свойств и признаков равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
равнобедренного треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			признаков
треугольника, вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
вывод следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
(равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
соответствующих элементов) из равенств треугольников,			
элементов) из равенств треугольников,			
равенств треугольников,			
треугольников,			
			использование

					цифровых ресурсов для исследования свойств изучаемых фигур, медианы треугольника; серединного перпендикуляра, отрезка, периметра треугольника, знакомство с историей развития геометрии
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	Формулировка понятия параллельных прямых; нахождение практических примеров, знакомство с историей развития геометрии, изучение свойства углов, образованных при пересечении

		1			1
					параллельных
					прямых секущей;
					проведение
					доказательства
					параллельности
					двух прямых с
					помощью углов,
					образованных при
					пересечении этих
					прямых третьей
					прямой,
					вычисление
					суммы углов
					треугольника и
					многоугольника,
					нахождение
					числовых и
					буквенных
					значений углов в
					геометрических
					задачах с
					использованием
					теорем о сумме
					углов
					треугольника и
					многоугольника
	0			E 6 MOM	Формулировка
4	Окружность и круг. Геометрические	14	1	Библиотека ЦОК	определения
	построения			https://m.edsoo.ru/7f415e2e	окружности,
					1 7

		хорды, диаметра и
		касательной к
		окружности,
		овладение
		ПОНЯТИЯМИ
		вписанной и
		описанной
		окружностей
		треугольника;
		нахождение
		центров этих
		окружностей,
		использование
		метода ГМТ для
		доказательства
		теорем о
		пересечении
		биссектрис углов
		треугольника и
		серединных
		перпендикуляров
		к сторонам
		треугольника с
		помощью ГМТ,
		исследование, в
		том числе
		используя
		цифровые
		ресурсы,
		окружность,

					вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол, равенство отрезков касательных, решение основных задач 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
					Решение задач на
					повторение,
5	Повторение, обобщение знаний	4	1	Библиотека ЦОК	иллюстрирующее
				https://m.edsoo.ru/7f415e2e	связи между
					различны-ми

			частями курса
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	

# 8 КЛАСС

		Количеств	о часов	Электронные	Виды деятельности
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	(пифровые)	обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
1	Четырёхугольники	12	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>	Изображение и нахождение на чертежах четырёхугольников разных видов и их элементов., формулировка определений параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции, доказательство и использование при решении задач признаков и свойств параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата,

					трапеции, равнобокой трапе-ции, прямоугольной трапеции, применение метода удвоения медианы
					треугольника, использование цифровых ресурсов для исследования свойств изучаемых фигур, знакомство с историей развития геометрии
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	Проведение построения с помощью циркуля и линейки с использованием теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, построение четвёртого пропорционального отрезка; знакомство с историей развития геометрии; применение

полученных знавий при решепии геометрических и практических задач; проведение доказательства того, что медианы треутольпика пересекаются в одной точке, и нахождение отношения, в котором медианы делятея точкой их пересечения; решепие задач на подобщые треутольники е помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения и нахождения и нахождения подобщых треутольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех признаков подобия; доказательство трех признаков подобия;			
геометрических и практических задач; проведение доказательства того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и нахождение связи с центром масс, нахождение связи с центром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			•
практических задач; проведение доказательства того, что медиапы треутольника пересекаются в одной точке, и нахождение связи с центром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треутольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треутольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			при решении
проведение доказательства того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и нахождение связи с центром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			геометрических и
доказательства того, что медианы треугольпика пересекаются в одной точке, и нахождение связи с центром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольпики с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольпиков; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			практических задач;
что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и нахождение связи с центром маес, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			проведение
треугольника пересекаются в одной точке, и нахождение связи с центром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			доказательства того,
пересекаются в одной точке, и нахождение связи с цептром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			что медианы
точке, и нахождение связи с центром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			треугольника
связи с центром масс, нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			пересекаются в одной
нахождение отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			точке, и нахождение
отношения, в котором медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			связи с центром масс,
медианы делятся точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			нахождение
точкой их пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			отношения, в котором
пересечения; решение задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			медианы делятся
задач на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			точкой их
треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			пересечения; решение
помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			задач на подобные
самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			треугольники с
построения чертежей и нахождения подобных подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			помощью
и нахождения подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			самостоятельного
подобных треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			построения чертежей
треугольников; проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			и нахождения
проведение доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			подобных
доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			треугольников;
доказательства с использованием признаков подобия; доказательство трех			проведение
признаков подобия; доказательство трех			
доказательство трех			использованием
доказательство трех			признаков подобия;

					треугольников; применение полученных знаний при решении геометрических и практических задач
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	Овладение первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировка свойства площади, выяснение их наглядного смысла; вывод формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата); вычисление площади различных многоугольных фигур; нахождение площади фигур, изображённых на

					клетчатой бумаге, использование разбиения на части и достраивания; нахождение площади подобных фигур; вывод формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними; решение задач на площадь с практическим со держанием; разбор примеров использования вспомогательной
					вспомогательной площади для решения геометрических задач;
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	Доказательство теоремы Пифагора, использование её в практических вычислениях; знакомство с историей развития геометрии;

	T T
	применение
	полученных знаний и
	умений при решении
	практических задач;
	формулировка
	определения
	тригонометрических
	функций острого
	угла, проверка их
	корректности; вывод
	тригонометрических
	соотношений в
	прямоугольном
	треугольнике,
	использование
	формул приведения и
	основное
	тригонометрическое
	тождество для
	нахождения
	соотношений между
	тригонометрическими
	функциями
	различных острых
	углов; исследование
	соотношения между
	сторонами в
	прямоугольных
	треугольниках с
	углами в 45° и 45°;

					30° и 60°
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>	Формулировка основных определений, связанных с углами в круге (вписанный угол, центральный угол); нахождение вписанных углов, опирающихся на одну дугу, вычисление углов с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле; исследование, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанных и описанных и описанных четырёхугольников, вывод их свойств и признаков, использование этих свойств и признаков при решении задач

6	Повторение, обобщение знаний	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	Решение задач на повторение, иллюстрирующих связи между различными частями курса
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	6		

# 9 КЛАСС

		Количество	часов		Виды
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>	Формулировка определений тригонометрических функций тупых и прямых углов, вывод теоремы косинусов и теоремы синусов (с радиусом описанной окружности), решение треугольников, решение практических задач, сводящиеся к нахождению различных элементов треугольника, ния тригонометрических функций тупых и

					прямых углов
					Освоение понятия
					преобразования подобия,
					исследование отношения
					линейных
					линеиных элементов фигур
					при преобразовании
					подобия,
					нахождение
					подобия в
					окружающей
					действительности,
	Преобразование подобия.			Библиотека ЦОК	вывод метрических
2	Метрические соотношения в	10	1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c	соотношений между
	окружности			*	отрезками хорд,
					секущих и
					касательных с
					использованием
					вписанных углов и
					подобных
					треугольников,
					решение
					геометрических
					задач и задач из
					реальной жизни с
					использованием
					подобных

					треугольников
					Использование
					векторов как
					направленные
					отрезки,
					исследование
					геометрического
					(перемещение) и
					физического (сила)
					смысла векторов,
					определение суммы
					и разности
					векторов,
					умножения вектора
3	Векторы	12	1	Библиотека ЦОК	на число,
			_	https://m.edsoo.ru/7f41a12c	исследование
					геометрического и
					физического смысла
					этих операций,
					решение
					геометрических
					задачи с
					использованием
					векторов,
					разложение на
					вектора,
					нахождение
					скалярного п
					роизведения

			1		1
					векторов, его
					применение для
					нахождения длин и
					углов, решение
					задач с помощью
					векторов,
					применение
					векторы для
					решения задач
					кинематики и
					механики
					Освоение понятия
					прямоугольной
					системы координат,
					декартовых
					координат точки,
					вывод уравнения
					прямой и
					окружности,
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1	Библиотека ЦОК	выделение полного
+	декартовы координаты на плоскости		1	https://m.edsoo.ru/7f41a12c	квадрата для
					нахождения центра
					и радиуса
					окружности по её
					уравнению, вывод
					уравнения
					окружности,
					решение задач на
					нахождение точек

				пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>	Формулировка определения правильных многоугольников, нахождение их элементы, использование понятия длины окружности, введённым с помощью правильных многоугольников
6	Движения плоскости	6	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>	Разбор примеров, иллюстрирующих понятия движения, центров и осей симметрии, формулировка определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии, вывод их свойства, нахождение

					неподвижных точек,
					нахождение центров
					и оси симметрий
					простейших фигур,
					применение
					параллельного
					переноса и
					симметрии при
					решении
					геометрических
					задач (разбор
					примеров),
					использование для
					построения и
					исследований
					цифровых ресурсов
					Оперирование
					понятиями: фигура,
			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12">https://m.edsoo.ru/7f41a12</a>	точка, прямая, угол,	
					многоугольник,
					равнобедренный и
	Порторому обобучания			Freezona HOV	равносторонний
1 /	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		тре-угольники,
	систематизация знании			https://iii.eds00.ru//141a12c	прямоугольный
					треугольник,
					медиана,
					биссектриса и
					высота
					треугольника,

				параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подоби фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярност прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметри использование формул периметра в
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	68	6	площади

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

• Геометрия, 7 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Геометрия, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»;

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Геометрия, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Буцко Е.В. Геометрия: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф (Российский учебник)

Буцко Е.В. Геометрия: 8 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф (Российский учебник)

Буцко Е.В. Геометрия: 9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М. : Вентана-Граф (Российский учебник)

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://resh.edu.ru/subject/17/7/http://school-collection.edu.ru