

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования Вологодской области
Комитет по образованию администрации Вологодского
муниципального округа
МБОУ ВМО "Перьевская основная школа"

РАССМОТРЕНО

На Педагогическом
совете от 31.08.2023
№1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР МБОУ ВМО
«Перьевская основная
школа»



Дерягина Е.Н.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
МБОУ ВМО
«Перьевская основная
школа» от 31.08.2023 №
124/од



Силина А.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2534627)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

П. Перево 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, 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° .

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 радианская 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 неопределенности, 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 корректизы 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 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.

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	21	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	13	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	13	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	8	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	8	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	4	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические объекты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Отрезок и его длина	1	0	0	
4	Луч. Угол.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
5	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	0	0	
6	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	0	0	
7	Смежные углы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
8	Вертикальные углы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
9	Решение задач на смежные и вертикальные углы	1	0	0	
10	Смежные и вертикальные углы	1	0	0	
11	Перпендикулярные прямые	1	0	0	
12	Построение прямых углов на местности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80

13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	0	0	
14	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	
15	Контрольная работа по теме "Простейшие геометрические фигуры. Измерение геометрических величин.	1	1	0	
16	Понятие о равных треугольниках и равные фигуры.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
17	Высота, медиана, биссектриса треугольника	1	0	0	
18	Решение задач по теме "Высота, медиана, биссектриса треугольника"	1	0	0	
19	Первый признак равенства треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
20	Второй признак равенства треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
21	Решение задач на первый и второй признаки равенств треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
22	Равнобедренный и равносторонний треугольники.	1	0	0	
23	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
24	Третий признак равенства треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
25	Решение задач на признаки равенства треугольника.	1	0	0	
26	Неравенства в геометрии	1	0	0	

27	Неравенства в геометрии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
28	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	0	0	
29	Решение задач на признаки равенства прямоугольных треугольников	1	0	0	
30	Свойства прямоугольного треугольника.	1	0	0	
31	Решение задач на свойства прямоугольного треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
32	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
33	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипotenузе	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
34	Решение задач на свойство медианы прямоугольного треугольник, проведённой к гипotenузе	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
35	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Параллельные прямые, их свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
39	Решение задач по теме "Накрест лежащие, соответственные и	1	0	0	

	односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей"				
40	Признаки параллельности двух прямых	1	0	0	
41	Решение задач по теме "Признаки параллельности двух прямых"	1	0	0	
42	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	0	0	
43	Пятый постулат Евклида	1	0	0	
44	Свойства параллельных прямых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
45	Решение задач по теме "Свойства параллельных прямых"	1	0	0	
46	Сумма углов треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Решение задач по теме "Сумма углов треугольника"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Урок обобщения и систематизации знаний"	1	0	0	
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1	0	0	
54	Решение задач по теме "Окружность, вписанная в угол"	1	0	0	
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	0	0	
58	Окружность, описанная около треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1	0	0	
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Решение задач по теме "Окружность, вписанная в треугольник"	1	0	0	
62	Простейшие задачи на построение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Урок обобщения и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6

	класса				
66	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Параллелограмм.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Признаки параллелограмма	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Свойства параллелограмма	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Прямоугольник. Признаки и свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Ромб. Признаки и свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Квадрат. Признаки и свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Средняя линия треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
8	Решение задач на среднюю линию треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Трапеция	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	0	0	
11	Трапеция, её средняя линия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
12	Решение задач на среднюю линию	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a

	трапеции				
13	Метод удвоения медианы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
14	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	
15	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Центральный угол	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
17	Вписанный угол	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
18	Угол между касательной и хордой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
19	Угол между хордой и секущей	1	0	0	
20	Решение задач на нахождение углы между хордой и секущей	1	0	0	
21	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
22	Касание окружностей	1	0	0	
23	Признаки вписанных четырёхугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
24	Свойства вписанных четырёхугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
25	Признаки описанных четырёхугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
26	Применение свойств вписанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4

27	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	0	
29	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	0	0	
30	Пропорциональные отрезки	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
31	Решение задач на пропорциональные отрезки	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Задачи с практическим содержанием	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Центр масс в треугольнике	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
34	Подобные треугольники	1	0	0	
35	Первый признак подобия треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
36	Второй признак подобия треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
37	Третий признак подобия треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
38	Применение подобия при решении практических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
39	Урок повторения и систематизации знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
40	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90

41	Свойства площадей геометрических фигур	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Формула для площади треугольника	1	0	0	
43	Решение задач на нахождение площади треугольника	1	0	0	
44	Формула для площади параллелограмма	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Решение задач на нахождение площади параллелограмма	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
46	Решение практико-ориентированных задач	1	0	0	
47	Вычисление площадей сложных фигур	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
48	Площади фигур на клетчатой бумаге	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
49	Площади подобных фигур	1	0	0	
50	Решение задач на нахождение площади подобных фигур	1	0	0	
51	Задачи с практическим содержанием	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
53	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	0	
54	Теорема Пифагора	1	0	0	
55	Применение теоремы Пифагора при решении задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
56	Решение практико-ориентированных задач	1	0	0	

57	Нахождение элементов треугольника	1	0	0	
58	Применение теоремы Пифагора для нахождения элементов прямоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
59	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
60	Синус острого угла прямоугольного треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
61	Косинус острого угла прямоугольного треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
62	Основное тригонометрическое тождество	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
63	Решение задач по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	0	0	
64	Центральная симметрия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулы приведения	1	0	0	
3	Решение задач на формулы приведения	1	0	0	
4	Теорема косинусов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
5	Решение задач на теорему косинусов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Теорема синусов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Решение задач на теорему синусов	1	0	0	
8	Решение задач на теорему синусов	1	0	0	
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Решение треугольников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Формула для нахождения площади треугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Формула Герона.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Формула для нахождения площади треугольника через радиус описанной и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

	радиус вписанной окружности				
14	Решение задач на площадь треугольника	1	0	0	
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
16	Урок обобщения и систематизации знаний	1	0	0	
17	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
18	Понятие о преобразовании подобия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
19	Соответственные элементы подобных фигур	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
20	Соответственные элементы подобных фигур	1	0	0	
21	Теорема о произведении отрезков хорд.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
22	Теорема о произведении отрезков секущих.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
23	Теорема о квадрате касательной	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
24	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
25	Решение задач по теме "Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
26	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960

27	Координаты вектора	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
28	Сложение векторов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Вычитание векторов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Умножение вектора на число	1	0	0	
31	Физический и геометрический смысл векторов	1	0	0	
32	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	0	0	
33	Скалярное произведение векторов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Решение задач с помощью векторов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Применение векторов для решения задач физики	1	0	0	
37	Урок обобщения и систематизации знаний.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Расстояние между двумя точками с заданными координатами	1	0	0	
40	Координаты середины отрезка	1	0	0	
41	Уравнение прямой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48

42	Угловой коэффициент прямой.	1	0	0	
43	Уравнение окружности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
44	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	0	0	
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	0	0	
47	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fd4
48	Число π . Длина окружности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
49	Решение задач на длину окружности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
50	Длина дуги окружности	1	0	0	
51	Радианная мера угла	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
52	Площадь круга, сектора, сегмента	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
53	Решение задач по теме "Площадь круга, сектора, сегмента"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
54	Решение задач по теме "Площадь круга, сектора, сегмента"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Урок обобщения и систематизации знаний"	1	0	0	
56	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e

57	Понятие о движении плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
58	Параллельный перенос.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Поворот	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
60	Применение движений при решении задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
61	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	0	0	
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	0	0	
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1	0	0	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1	0	0	
67	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920

68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	0	0	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Нормативный документ

Гаврилова Н. Ф. "Поурочные разработки по геометрии. 7 класс"

Гаврилова Н. Ф. "Универсальные поурочные разработки по геометрии: 8 класс"

Гаврилова Н. Ф. "Поурочные разработки по геометрии: 9 класс"

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

РЭШ, ЦОК

