

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга

МБОУ - СОШ № 55

ПРИНЯТО
На педагогическом совете
МБОУ - СОШ № 55
30 августа 2024 г.
Протокол № 1



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 993201)

учебного курса «Геометрия»
для обучающихся 7-9 классов

Екатеринбург 2024

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 радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые

решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

· оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практи- ческие работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	24	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	
--	----	---	---	--

8 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	8	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	
--	----	---	---	--

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образователь- ные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практич- еские работы	
1	Векторы	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Декартовы координаты на плоскости	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контроль ные работы	Практическ ие работы
1	Введение в геометрию. Точки, прямые, отрезки	1		
2	Луч и угол	1		
3	Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов	1		
4	Длина отрезка. Единицы измерения	1		
5	Градусная мера угла. Измерение углов	1		
6	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		
7	Смежные и вертикальные углы	1		
8	Смежные и вертикальные углы	1		
9	Перпендикулярные прямые	1		
10	Контрольная работа № 1 по теме «Начальные геометрические сведения»	1	1	
11	Анализ контрольной работы. Треугольник	1		
12	Первый признак равенства треугольников	1		
13	Первый признак равенства треугольников	1		
14	Медианы, высоты и биссектрисы треугольника	1		
15	Равнобедренный треугольник и его свойства	1		
16	Равнобедренный треугольник и его свойства	1		

17	Второй признак равенства треугольников	1		
18	Второй признак равенства треугольников	1		
19	Третий признак равенства треугольников	1		
20	Три признака равенства треугольников	1		
21	Окружность	1		
22	Задачи на построение	1		
23	Решение задач на построение с помощью циркуля и линейки	1		
24	Решение задач на построение с помощью циркуля и линейки	1		
25	Решение задач на построение с помощью циркуля и линейки	1		
26	Контрольная работа № 2 по теме «Треугольники»	1	1	
27	Анализ контрольной работы. Определение параллельных прямых	1		
28	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
29	Признаки параллельных прямых	1		
30	Признаки параллельных прямых	1		
31	Признаки параллельных прямых	1		
32	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых	1		
33	Свойства параллельных прямых	1		
34	Свойства параллельных прямых	1		
35	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1		
36	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1		

37	Контрольная работа № 3 по теме «Параллельные прямые»	1	1	
38	Анализ контрольной работы. Теорема о сумме углов треугольника	1		
39	Сумма углов треугольника	1		
40	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	1		
41	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		
42	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		
43	Неравенство треугольника	1		
44	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	1		
45	Свойства прямоугольных треугольников	1		
46	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
47	Решение задач по теме «Прямоугольный треугольник»	1		
48	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1		
49	Построение треугольника по трем элементам	1		
50	Построение треугольника по трем элементам	1		
51	Решение задач по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1		
52	Решение задач по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1		
53	Контрольная работа № 4 по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1	1	
54	Анализ контрольной работы. Геометрические места точек. Свойства биссектрисы угла	1		

55	Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	1		
56	Окружность. Свойства диаметров и хорд	1		
57	Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная к окружности	1		
58	Окружность, описанная около треугольника	1		
59	Окружность, описанная около треугольника	1		
60	Окружность, вписанная в треугольник	1		
61	Окружность, вписанная в треугольник	1		
62	Симметричные фигуры. Осевая симметрия и ее свойства	1		
63	Контрольная работа №5 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	
64	Анализ контрольной работы. Повторение. Треугольник	1		
65	Повторение. Параллельные прямые	1		
66	Повторение. Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		
67	Итоговая контрольная работа	1	1	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы

1	Повторение. Треугольник	1		
2	Повторение. Параллельные прямые	1		
3	Повторение. Окружность	1		
4	Диагностическая работа (входная)	1	1	
5	Анализ контрольной работы. Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Четырехугольник	1		
6	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		
7	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		
8	Трапеция	1		
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		
10	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		
11	Прямоугольник, признаки и свойства	1		
12	Средняя линия треугольника	1		
13	Средняя линия трапеции	1		
14	Теорема Фалеса	1		
15	Ромб, признаки и свойства	1		
16	Квадрат, признаки и свойства	1		
17	Центральная симметрия	1		
18	Метод удвоения медианы	1		
19	Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»	1	1	
20	Анализ контрольной работы. Понятие площади. Площадь квадрата	1		
21	Свойства площадей геометрических фигур	1		

22	Площадь прямоугольника	1		
23	Площадь параллелограмма	1		
24	Площадь треугольника	1		
25	Решение задач по теме «Площадь параллелограмма»	1		
26	Площадь трапеции	1		
27	Вычисление площадей на клетчатой бумаге	1		
28	Теорема Пифагора	1		
29	Теорема, обратная теореме Пифагора	1		
30	Формула Герона	1		
31	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1		
32	Решение задач по теме «Площадь»	1		
33	Контрольная работа № 2 по теме «Площадь»	1	1	
34	Анализ контрольной работы. Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников	1		
35	Отношение площадей подобных треугольников	1		
36	Первый признак подобия треугольников	1		
37	Второй признак подобия треугольников	1		
38	Третий признак подобия треугольников	1		
39	Решение задач по теме «Подобие треугольников»	1		
40	Теорема о средней линии треугольника	1		
41	Четыре замечательные точки треугольника	1		
42	Центр масс в треугольнике	1		

43	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1		
44	Метод подобия в задачах на построение	1		
45	Отношение площадей подобных фигур	1		
46	Применение подобия при решении практических задач	1		
47	Контрольная работа № 3 по теме «Подобие треугольников»	1	1	
48	Анализ контрольной работы. Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника	1		
49	Тригонометрические функции углов в 30, 45 и 60 градусов	1		
50	Основное тригонометрическое тождество	1		
51	Основное тригонометрическое тождество "	1		
52	Решение задач по теме «Тригонометрические функции»	1		
53	Контрольная работа № 4 по теме «Тригонометрические функции»	1	1	
54	Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямой и окружности	1		
55	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей	1		
56	Общие касательные к двум окружностям	1		
57	Градусная мера дуги окружности	1		
58	Вписанные и центральные углы	1		
59	Угол между касательной и хордой	1		
60	Угол между хордами и секущими	1		
61	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	1		

62	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	1		
63	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	1		
64	Проверочная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1		
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		
67	Итоговая контрольная работа	1	1	
68	Анализ контрольной работы	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы
1	Повторение. Четырехугольники	1		
2	Повторение. Окружность	1		
3	Диагностическая работа (входная)	1	1	
4	Анализ контрольной работы. Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		
5	Откладывание вектора от одной точки	1		
6	Сумма двух векторов	1		

7	Законы сложения векторов. Правило параллелограмма	1		
8	Вычитание векторов	1		
9	Умножение вектора на число	1		
10	Умножение вектора на число	1		
11	Применение векторов к решению задач	1		
12	Теорема о средней линии трапеции	1		
13	Решение задач по теме «Векторы»	1		
14	Проверочная работа по теме «Векторы»	1		
15	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		
16	Координаты вектора	1		
17	Простейшие задачи в координатах	1		
18	Простейшие задачи в координатах	1		
19	Решение задач методом координат	1		
20	Уравнение окружности	1		
21	Уравнение прямой	1		
22	Решение задач по теме «Уравнение окружности. Уравнение прямой»	1		
23	Решение задач по теме «Метод координат»	1		
24	Контрольная работа №1 по теме «Метод координат»	1		
25	Анализ контрольной работы. Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1		
26	Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения	1	1	
27	Формулы для вычисления координат точки	1		
28	Угловой коэффициент прямой	1		

29	Теорема о площади треугольника	1		
30	Теорема синусов	1		
31	Теорема косинусов	1		
32	Решение треугольников	1		
33	Решение треугольников	1		
34	Решение треугольников	1		
35	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		
36	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1		
37	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		
38	Контрольная работа № 2 по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение»	1	1	
39	Анализ контрольной работы. Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		
40	Окружность, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него	1		
41	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	1		
42	Решение задач по теме «Правильный многоугольник»	1		
43	Число π . Длина окружности	1		
44	Число π . Длина окружности	1		
45	Радианная мера угла	1		
46	Площадь круга и кругового сектора	1		
47	Площадь круга и кругового сектора	1		

48	Площадь круга, сектора, сегмента	1		
49	Площадь круга, сектора, сегмента	1		
50	Контрольная работа № 3 по теме «длина окружности и площадь круга»	1	1	
51	Анализ контрольной работы. Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Свойства движения	1		
52	Параллельный перенос	1		
53	Поворот	1		
54	Осевая и центральная симметрия	1		
55	Осевая и центральная симметрия	1		
56	Подобие многоугольников	1		
57	Теоремы о периметрах и площадях подобных многоугольников	1		
58	Преобразования подобия. Гомотетия. Свойства гомотетии	1		
59	Подобие произвольных фигур	1		
60	Применение подобия при решении задач	1		
61	Применение движений при решении задач	1		
62	Проверочная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1		
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность	1		

	и круг. Геометрические построения. Углы в окружности			
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1		
67	Итоговая контрольная работа	1	1	
68	Анализ контрольной работы	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"
1. Математика. Геометрия : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б., Кадомцева и др.
2. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс/ Зив Б.Г., Мейлер В.М.
3. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс/ Зив Б.Г., Мейлер В.М.
4. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс/ Зив Б.Г., Мейлер В.М.
5. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 7 класс./ Мищенко Т.М., Блинков А.Д.
6. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 8 класс./ Мищенко Т.М., Блинков А.Д.
7. Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 9 класс./ Мищенко Т.М., Блинков А.Д.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Каталог цифрового образовательного контента <https://educont.ru/>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726890861408610707646499642787991539916156533292

Владелец Шаерман Любовь Валерьевна

Действителен с 16.02.2024 по 15.02.2025