

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Управление образования Администрации

г.о. Балашиха Московской области

ОАНО "ПОЗИЦИЯ"

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР



Самсонова Е.Н.

**Протокол №1
от «26» август 2024 г.**

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Малахов С.А.

**Приказ №44
от «26» августа 2024 г.**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4660675)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

г.о. Балашиха, мкр. Железнодорожный 2024

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Управление образования Администрации

г.о. Балашиха Московской области

ОАНО "ПОЗИЦИЯ"

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Самсонова Е.Н.

Протокол №1
от «26» август2024 г.

Малахов С.А.

Приказ №44
от «26» августа2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4660675)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

г.о. Балашиха, мкр. Железнодорожный 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;

б) 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	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		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) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Прямая и отрезок	1			02.09.2024
2	Луч и угол	1			03.09.2024
3	Сравнение отрезков и углов	1			09.09.2024
4	Измерение отрезков	1			10.09.2024
5	Решение задач на тему Измерение отрезков	1			16.09.2024
6	Измерение углов	1			17.09.2024
7	Смежные и вертикальные углы	1			23.09.2024
8	Перпендикулярные прямые	1			24.09.2024
9	Подготовка к контрольной работе	1			30.09.2024
10	Контрольная работа №1 по теме "Начальные геометрические сведения"	1	1		01.10.2024
11	Анализ контрольной работы	1			14.10.2024

12	Треугольники	1			15.10.2024
13	Первый признак равенства треугольников	1			21.10.2024
14	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников	1			22.10.2024
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1			28.10.2024
16	Равнобедренный треугольник, его свойства	1			29.10.2024
17	Решение задач по теме Равнобедренный треугольник	1			05.11.2024
18	Второй признак равенства треугольников	1			11.11.2024
19	Решение задач на применение второго признака равенства треугольников	1			12.11.2024
20	Третий признак равенства треугольников	1			18.11.2024
21	Решение задач на применение третьего признака равенства треугольников	1			19.11.2024
22	Окружность	1			25.11.2024
23	Примеры задач на построение	1			26.11.2024
24	Решение задач на построение	1			02.12.2024
25	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			03.12.2024

26	Решение простейших задач	1			09.12.2024
27	Подготовка к контрольной работе	1			10.12.2024
28	Контрольная работа №2 по теме Треугольники. Признаки равенства треугольников	1	1		16.12.2024
29	Анализ контрольной работы	1			17.12.2024
30	Признаки параллельности прямых	1			23.12.2024
31	Признаки параллельности прямых	1			24.12.2024
32	Практические способы построения параллельных прямых	1			13.01.2025
33	Решение задач по теме Признаки параллельности прямых	1			14.01.2025
34	Аксиома параллельных прямых	1			20.01.2025
35	Свойства параллельных прямых	1			21.01.2025
36	Свойства параллельных прямых	1			27.01.2025
37	Решение задач по теме Параллельные прямые	1			28.01.2025
38	Решение задач по теме Параллельные прямые	1			03.02.2025
39	Решение задач	1			

					04.02.2025
40	Подготовка к контрольной работе	1			10.02.2025
41	Контрольная работа №3 по теме "Параллельные прямые"	1	1		11.02.2025
42	Анализ контрольной работы	1			24.02.2025
43	Сумма углов треугольника	1			25.02.2025
44	Решение задач	1			03.03.2025
45	Соотношение между сторонами и углами треугольника	1			04.03.2025
46	Соотношение между сторонами и углами треугольника	1			10.03.2025
47	Неравенство треугольника	1			11.03.2025
48	Подготовка к контрольной работе	1			17.03.2025
49	Контрольная работа №4 по теме "Соотношение между сторонами и углами треугольника"	1	1		18.03.2025
50	Анализ контрольной работы	1			24.03.2025
51	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	1			25.03.2025
52	Решение задач	1			31.03.2025

53	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			01.04.2025
54	Решение задач	1			14.04.2025
55	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			15.04.2025
56	Построение треугольника по трём элементам	1			21.04.2025
57	Построение треугольника по трём элементам	1			22.04.2025
58	Решение задач по теме "Построение треугольника по трем элементам"	1			28.04.2025
59	Решение задач по теме Соотношения между сторонами и углами треугольника	1			29.04.2025
60	Подготовка к контрольной работе	1			05.05.2025
61	Контрольная работа №5 по теме "Прямоугольный треугольник. Построение треугольника по трем сторонам"	1	1		06.05.2025
62	Анализ контрольной работы	1			12.05.2025
63	Начальные геометрические сведения	1			13.05.2025
64	Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник	1			19.05.2025

65	Параллельные прямые, свойства	1			20.05.2025
66	Итоговая контрольная работа	1	1		26.05.2025
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			27.05.2025
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			02.06.2025
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Контрольные работы	Дата изучения
1	Многоугольники. Выпуклый многоугольник	1		04.09.2024
2	Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольник	1		05.09.2024
3	Параллелограмм и его свойства	1		11.09.2024
4	Параллелограмм и его свойства	1		12.09.2024
5	Трапеция	1		18.09.2024
6	Решение задач	1		19.09.2024
7	Прямоугольник	1		25.09.2024
8	Ромб. Квадрат	1		26.09.2024
9	Решение задач	1		02.10.2024
10	Осевая и центральная симметрия	1		03.10.2024
11	Решение задач	1		16.10.2024
12	Контрольная работа по теме	1	1	

	"Четырёхугольники"			17.10.2024
13	Площадь многоугольника	1		23.10.2024
14	Площадь квадрата и прямоугольника	1		24.10.2024
15	Площадь параллелограмма	1		30.10.2024
16	Площадь треугольника	1		31.10.2024
17	Отношение площадей треугольников, имеющих по равному углу	1		06.11.2024
18	Площадь трапеции	1		07.11.2024
19	Теорема Пифагора	1		13.11.2024
20	Теорема, обратная теореме Пифагора	1		14.11.2024
21	Формула Герона	1		27.11.2024
22	Решение задач	1		28.11.2024
23	Контрольная работа №2	1	1	04.12.2024
24	Определение подобных треугольников	1		05.12.2024
25	Отношение площадей подобных треугольников	1		11.12.2024
26	Первый признак подобия треугольников	1		

				12.12.2024
27	Решение задач	1		18.12.2024
28	Второй и третий признаки подобия треугольников	1		19.12.2024
29	Решение задач	1		25.12.2024
30	Контрольная работа №3 Подобные треугольник	1	1	26.12.2024
31	Средняя линия треугольника. Свойства медианы треугольника	1		09.01.2025
32	Решение задач	1		15.01.2025
33	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1		16.01.2025
34	Задачи на построение	1		22.01.2025
35	Подобие произвольных фигур	1		23.01.2025
36	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1		29.01.2025
37	Значение синуса, косинуса, тангенса для углов 30,45,60	1		30.01.2025
38	Решение задач	1		05.02.2025
39	Контрольная работа №4	1	1	06.02.2025
40	Взаимное расположение прямой и	1		

	окружности			12.02.2025
41	Касательная к окружности	1		13.02.2025
42	Решение задач	1		26.02.2025
43	Градусная мера дуги окружности. Центральные углы	1		27.02.2025
44	Вписанные углы	1		05.03.2025
45	Теорема о произведении отрезков пересекающихся хорд	1		06.03.2025
46	Решение задач	1		12.03.2025
47	Теорема о биссектрисе угла и следствия из нее	1		13.03.2025
48	Теорема о серединном перпендикуляре к отрезку, следствия из нее	1		19.03.2025
49	Теорема о пересечении высот треугольника	1		20.03.2025
50	Вписанная в треугольник окружность	1		26.03.2025
51	Решение задач	1		27.03.2025
52	Описанная окружность	1		02.04.2025
53	Решение задач	1		03.04.2025
54	Решение задач	1		

				16.04.2025
55	Контрольная работа №5	1	1	17.04.2025
56	Понятие вектора. Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки	1		23.04.2025
57	Сумма двух векторов. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма	1		24.04.2025
58	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов	1		30.04.2025
59	Умножение вектора на число	1		07.05.2025
60	Применение векторов к решению задач. Средняя линия трапеции	1		14.05.2025
61	Решение задач	1		15.05.2025
62	Решение задач	1		21.05.2025
63	Контрольная работа №6	1	1	22.05.2025
64	Четырехугольники. Площадь	1		28.05.2025
65	Подобные треугольники	1		29.05.2025
66	Окружность	1		04.06.2025
67	Итоговая контрольная работа	1		05.06.2025
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		

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

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса геометрии за 8 класс	1			02.09.2024
2	Повторение курса геометрии за 8 класс	1			03.09.2024
3	Понятие вектора	1			09.09.2024
4	Откладывание вектора от данной точки	1			10.09.2024
5	Сложение и вычитание векторов	1			16.09.2024
6	Сумма нескольких векторов	1			17.09.2024
7	Вычитание векторов	1			23.09.2024
8	Произведение вектора на число	1			24.09.2024
9	Решение задач	1			30.09.2024
10	Применение векторов к решению задач	1			01.10.2024
11	Средняя линия трапеции	1			14.10.2024
12	Контрольная работа №1 Векторы	1	1		

					15.10.2024
13	Анализ контрольной работы	1			21.10.2024
14	Разложение вектора на два неколлинеарных вектора	1			22.10.2024
15	Координаты вектора	1			28.10.2024
16	Простейшие задачи в координатах	1			29.10.2024
17	Простейшие задачи в координатах	1			05.11.2024
18	Решение задач методом координат	1			11.11.2024
19	Уравнение окружности	1			12.11.2024
20	Уравнение прямой	1			18.11.2024
21	Решение задач	1			19.11.2024
22	Решение задач	1			25.11.2024
23	Контрольная работа №2 Метод координат	1	1		26.11.2024
24	Анализ контрольной работы	1			02.12.2024
25	Синус, косинус, тангенс и катангенс угла	1			03.12.2024
26	Синус, косинус, тангенс и катангенс	1			

	угла				09.12.2024
27	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла	1			10.12.2024
28	Теорема о площади треугольника	1			16.12.2024
29	Теорема синуса и косинуса	1			17.12.2024
30	Решение треугольников	1			23.12.2024
31	Решение треугольников	1			24.12.2024
32	Измерительные работы	1			13.01.2025
33	Решение задач	1			14.01.2025
34	Скалярное произведение векторов	1			20.01.2025
35	Скалярное произведение в координатах	1			21.01.2025
36	Применение скалярного произведения к решению задач	1			27.01.2025
37	Решение задач	1			28.01.2025
38	Контрольная работа №3 по теме "Соотношение между сторонами и углами скалярного произведения"	1	1		03.02.2025
39	Анализ контрольной работы	1			04.02.2025

40	Правильный многоугольник	1			10.02.2025
41	Окружность, описанная около правильного многоугольника	1			11.02.2025
42	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника	1			24.02.2025
43	Решение задач	1			25.02.2025
44	Длина окружности	1			03.03.2025
45	Решение задач	1			04.03.2025
46	Площадь круга и кругового сектора	1			10.03.2025
47	Решение задач	1			11.03.2025
48	Решение задач	1			17.03.2025
49	Контрольная работа №4 Длина окружности и площадь круга	1	1		18.03.2025
50	Анализ контрольной работы	1			24.03.2025
51	Понятие движения	1			25.03.2025
52	Свойства движения	1			31.03.2025
53	Решение задач	1			01.04.2025
54	Параллельный перенос	1			

					14.04.2025
55	Поворот	1			15.04.2025
56	Решение задач	1			21.04.2025
57	Решение задач	1			22.04.2025
58	Решение задач	1			28.04.2025
59	Контрольная работа №5 Движение	1	1		29.04.2025
60	Анализ контрольной работы	1			05.05.2025
61	Решение задач на повторение	1			06.05.2025
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			12.05.2025
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			13.05.2025
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			19.05.2025
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			20.05.2025
66	Повторение, обобщение, систематизация	1			

	знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников				26.05.2025
67	Итоговая контрольная работа	1	1		27.05.2025
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			02.06.2025
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

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

- Математика. Геометрия: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник; 14-е издание, переработанное, 7-9 класс/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

