

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Можарская средняя школа
Сараевского муниципального района Рязанской области**

«Согласовано»

Руководитель ШМО
И. / Севостьянов А.А./
Протокол № 1 от
«27» 08 2024г.

«Согласовано»

Заместитель директора
по УВР
МБОУ Можарская СШ
Г. /Белова Е.А./
«27» августа 2024г.

«Утверждено»

Директор МБОУ
Можарская СШ
С. Сафрошкина Т.Ф./
Приказ № 62/3 от
«01» сентября 2024г.



Рабочая программа

учебного курса

«Геометрия»

для 7-9 классов основного общего образования

на 2024-25 учебный год

Составители: Севостьянов Александр Александрович,
учитель математики и физики
(I категория)
Смирнова Татьяна Сергеевна
учитель математики

с. М. Можары

2024 г.

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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 критерии).

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 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	Колич ество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнитель ная информация
		Всего		
1.	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
2.	Треугольники	22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
3.	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
4.	Окружность и круг. Геометрические построения	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
5.	Повторение, обобщение знаний	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

8 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич ество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнитель ная информация
		Всего		
1.	Четырёхугольники	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	
2.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	
3.	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	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	13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	
6.	Повторение, обобщение знаний	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

9 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич ство часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнитель ная информация
		Всего		
1.	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
2.	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
3.	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
4.	Декартовы координаты на плоскости	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
5.	Векторы	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
6.	Движения плоскости	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
7.	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

Поурочное планирование

Геометрия 7 класс
2 часа в неделю, 68 часов в год

№ п/п	Тема урока	Дополнительная информация
1.	Простейшие геометрические объекты	
2.	Многоугольник и ломаная	
3.	Прямая и отрезок	
4.	Луч и угол	
5.	Равенство фигур. Сравнение отрезков и углов	
6.	Биссектриса угла. Решение задач	
7.	Длина отрезка. Единицы измерения	
8.	Решение задач на вычисление длины отрезка	
9.	Градусная мера угла	
10.	Измерение угловых величин, вычисление углов	
11.	Смежные и вертикальные углы	
12.	Решение задач по теме "Смежные и вертикальные углы"	
13.	Перпендикулярные прямые	
14.	Контрольная работа №1 по теме "Простейшие геометрические фигуры и их свойства"	
15.	Треугольник	
16.	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	
17.	Первый признак равенства треугольников	
18.	Решение задач на первый признак равенства треугольников	
19.	Перпендикуляр к прямой	
20.	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	
21.	Равнобедренный треугольник и его свойства	
22.	Решение задач на свойства равнобедренного треугольника	
23.	Второй признак равенства треугольников	
24.	Решение задач на применение второго признака равенства треугольников	
25.	Третий признак равенства треугольников	
26.	Признаки равенства треугольников. Решение задач	
27.	Окружность	
28.	Построение отрезка, равного данному	
29.	Построение угла, равного данному	
30.	Построение биссектрисы угла	
31.	Построение перпендикулярных прямых	
32.	Построение середины отрезка	
33.	Построения циркулем и линейкой	
34.	Задачи на построение	

35.	Решение задач по теме "Треугольники"	
36.	Контрольная работа №2 по теме "Треугольники"	
37.	Параллельные прямые. Накрест лежащие, односторонние и соответственные углы	
38.	Признаки параллельности прямых	
39.	Об аксиомах планиметрии. Пятый постулат Евклида	
40.	Свойства параллельных прямых	
41.	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами	
42.	Сумма углов треугольника	
43.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	
44.	Неравенство треугольника	
45.	Свойства и признаки прямоугольных треугольников	
46.	Признаки равенства прямоугольных треугольников	
47.	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	
48.	Построение треугольника по трем элементам	
49.	Понятие о ГМТ. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку	
50.	Контрольная работа №3 по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	
51.	Окружность	
52.	Свойства диаметров и хорд окружности	
53.	Взаимное расположение прямой и окружности	
54.	Касательная. Свойство касательной к окружности	
55.	Признак касательной	
56.	Окружность, вписанная в треугольник	
57.	Окружность, описанная около треугольника	
58.	Решение задач на вписанную и описанную окружности	
59.	Фигуры, симметричные относительно прямой	
60.	Осьвая симметрия	
61.	Свойства осевой симметрии	
62.	Простейшие задачи на построение	
63.	Решение задач по теме "Окружность"	
64.	Контрольная работа №4 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	
65.	Повторение. Смежные и вертикальные углы	
66.	Повторение. Треугольники	
67.	Повторение. Параллельные прямые	
68.	Повторение. Окружность, круг	

Поурочное планирование

Геометрия 8 класс
2 часа в неделю, 68 часов в год

№ п/п	Тема урока	Дополнительная информация
1.	Определение четырёхугольника	
2.	Параллелограмм.	
3.	Свойство диагоналей параллелограмма.	
4.	Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма.	
5.	Прямоугольник	
6.	Ромб	
7.	Квадрат	
8.	Прямоугольник. Ромб. Квадрат. Решение задач.	
9.	Решение задач по теме «Четырёхугольники»	
10.	Контрольная работа №1 «Четырёхугольники»	
11.	Теорема Фалеса	
12.	Средняя линия треугольника	
13.	Средняя линия треугольника. Решение задач.	
14.	Трапеция.	
15.	Трапеция. Решение задач.	
16.	Теорема о пропорциональных отрезках. Построение четвёртого пропорционального отрезка.	
17.	Решение задач по темам «Теорема Фалеса», «Средняя линия треугольника», «Средняя линия трапеции».	
18.	Контрольная работа №2 «Теорема Фалеса. Средняя линия треугольника. Средняя линия трапеции».	
19.	Косинус угла	
20.	Теорема Пифагора. Египетский треугольник.	
21.	Теорема Пифагора. Решение задач.	
22.	Перпендикуляр и наклонная	
23.	Перпендикуляр и наклонная. Решение задач.	
24.	Решение задач по теме «Теорема Пифагора»	
25.	Контрольная работа №3 «Теорема Пифагора»	
26.	Неравенство треугольника	
27.	Неравенство треугольника. Решение задач.	
28.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	
29.	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Решение задач.	
30.	Основные тригонометрические тождества	
31.	Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов.	
32.	Изменение синуса, косинуса и тангенса при возрастании угла.	

33.	Основные тригонометрические тождества. Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов. Решение задач.	
34.	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	
35.	Контрольная работа №4 «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	
36.	Определение декартовых координат	
37.	Координаты середины отрезка. Расстояние между точками	
38.	Координаты середины отрезка. Расстояние между точками. Решение задач	
39.	Уравнение окружности	
40.	Уравнение прямой. Координаты точки пересечения прямых	
41.	Расположение прямой относительно системы координат. Угловой коэффициент в уравнении прямой. График линейной функции	
42.	Уравнение окружности. Уравнение прямой. Решение задач	
43.	Пересечение прямой с окружностью	
44.	Определение синуса, косинуса и тангенса для любого угла от 0° до 180°	
45.	Решение задач по теме «Декартовы координаты на плоскости»	
46.	Контрольная работа № 5 «Декартовы координаты на плоскости»	
47.	Преобразование фигур. Свойства движения.	
48.	Симметрия относительно точки. Симметрия относительно прямой	
49.	Симметрия относительно точки. Симметрия относительно прямой. Решение задач	
50.	Поворот	
51.	Параллельный перенос него свойства Существование и единственность параллельного переноса	
52.	Параллельный перенос и его свойства. Решение задач	
53.	Сонаправленность полупрямых. Равенство фигур	
54.	Решение задач по теме «Движения»	
55.	Контрольная работа № 6 «Движения»	
56.	Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов. Координаты вектора	
57.	Сложение векторов. Сложение сил	
58.	Сложение векторов. Сложение сил	
59.	Умножение вектора на число	
60.	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	

61.	Скалярное произведение векторов	
62.	Скалярное произведение векторов	
63.	Разложение вектора по координатным векторам	
64.	Решение задач по теме «Векторы»	
65.	Контрольная работа №7 «Векторы»	
66.	Повторение по теме «Четырехугольники»	
67.	Повторение по теме «Теорема Пифагора»	
68.	Повторение по теме «Декартовы координаты на плоскости»	

Поурочное планирование

Геометрия 9 класс

2 часа в неделю, 68 часов в год

№ п/п	Тема урока	Дополнительная информация
1.	Преобразование подобия	
2.	Свойства преобразования подобия	
3.	Подобие фигур	
4.	Признак подобия треугольников по двум углам	
5.	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними	
6.	Признак подобия треугольников по трём сторонам	
7.	Подобие прямоугольных треугольников	
8.	Признаки подобия треугольников. Решение задач	
9.	Признаки подобия треугольников. Решение задач	
10.	Углы, вписанные в окружность	
11.	Углы, вписанные в окружность. Решение задач	
12.	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности	
13.	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности	
14.	Контрольная работа №1 по теме: «Преобразование подобия»	
15.	Теорема косинусов	
16.	Теорема косинусов. Решение задач	
17.	Теорема синусов	
18.	Теорема синусов. Решение задач	
19.	Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами	
20.	Решение треугольников по двум сторонам и углу между ними, по стороне и 2 углам	
21.	Решение треугольников по трем сторонам, по 2 сторонам и углу, противолежащему одной из сторон	
22.	Решение треугольников	
23.	Контрольная работа №2 по теме: «Решение треугольников»	
24.	Ломаная. Выпуклые многоугольники	
25.	Ломаная. Выпуклые многоугольники	
26.	Правильные многоугольники	
27.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников	
28.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников	
29.	Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников	

30.	Построение некоторых правильных многоугольников	
31.	Подобие правильных выпуклых многоугольников	
32.	Подобие правильных выпуклых многоугольников	
33.	Подобие правильных выпуклых многоугольников	
34.	Длина окружности. Радианная мера угла	
35.	Длина окружности. Радианная мера угла	
36.	Длина окружности. Радианная мера угла	
37.	Решение задач	
38.	Контрольная работа №3 по теме: «Многоугольники»	
39.	Понятие площади. Площадь прямоугольника	
40.	Понятие площади. Площадь прямоугольника	
41.	Понятие площади. Площадь прямоугольника	
42.	Площадь параллелограмма	
43.	Площадь параллелограмма	
44.	Площадь треугольника	
45.	Формула Герона для площади треугольника	
46.	Площадь трапеции	
47.	Решение задач	
48.	Контрольная работа №4 по теме: «Площади фигур»	
49.	Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника	
50.	Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника	
51.	Площади подобных фигур	
52.	Площади подобных фигур	
53.	Площадь круга	
54.	Решение задач	
55.	Контрольная работа №5 по теме: «Площади подобных фигур»	
56.	Аксиомы стереометрии	
57.	Многогранники	
58.	Тела вращения	
59.	Тела вращения	
60.	Многогранники	
61.	Многогранники	
62.	Тела вращения	
63.	Повторение. Углы. Параллельные и перпендикулярные прямые	
64.	Повторение. Треугольники	
65.	Повторение. Четырёхугольники	
66.	Повторение. Многоугольники	
67.	Повторение. Окружность и круг	
68.	Повторение. Декартова система координат	

**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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ