

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

ГБОУ "СОШ №20 г.Малгобек"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Цечоева А.С.
Протокол №1
от «28» августа 2023 г.

Алироева Р.Д.
от «__» _____ 2023 г.

Хаугиева З.М.
от «__» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1665272)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

г. Малгобек 2023 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.

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° .

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

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

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

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.

9 КЛАСС

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

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

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.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

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.

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.

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.

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

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

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.

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

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. Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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).

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

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

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.

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

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

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные 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	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Четырехугольники	20	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Пифагора	16	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Декартовы координаты на плоскости	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Движение	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Векторы	8	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	7	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Подобие фигур	14	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Площади фигур	17	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Многоугольники	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Решение треугольников	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Элементы стереометрии	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Примечание
		Всего	Контр. работы		
1	Точки, прямые, отрезки.	1			
2	Луч.	1			
3	Угол.	1			
4	Сравнение отрезков и углов.	1			
5	Измерение отрезков.	1			
6	Измерение углов.	1			
7	Смежные и вертикальные углы.	1			
8	Перпендикулярные прямые.	1			
9	Решение задач по теме «Смежные и вертикальные углы»	1			
10	Контрольная работа № 1 «Начальные геометрические сведения»	1	1		
11	Треугольник.	1			
12-13	Первый признак равенства треугольников.	2			
14	Перпендикуляр к прямой.	1			
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1			
16	Свойства равнобедренного треугольника.	1			
17	Второй признаки равенства треугольников.	2			
19	Третий признаки равенства треугольников.	2			
21	Окружность.	1			
22	Построения циркулем и линейкой.	1			

23	Примеры задач на построение.	1			
24	Решение задач «Признаки равенства треугольников»	3			
27	Контрольная работа № 2 «Треугольники».	1	1		
28	Определение параллельности прямых.	1			
29-30	Признаки параллельности двух прямых.	2			
31	Практические способы построения параллельных прямых.	1			
32-33	Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых.	2			
34	Аксиомы геометрии.	1			
35	Аксиома параллельных прямых.	1			
36-37	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	2			
38-39	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	2			
40	Контрольная работа № 3 «Параллельные прямые».	1	1		
41	Теорема о сумме углов треугольника.	1			
42	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.	1			
43	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.	1			
44	Неравенство треугольника.	1			
45	Решение задач «Сумма углов треугольника».	1			
46	Контрольная работа № 4 «Сумма углов треугольника».	1	1		
47-48	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников.	2			
49-50	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	2			
51	Расстояния от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1			
52-54	Построение треугольника по трем элементам.	3			
55-56	Решение задач на построение.	2			
57	Контрольная работа № 5 «Прямоугольные треугольники».	1	1		
58	Геометрические места точек.	1			
59	Свойства диаметров и хорд окружности.	1			
60	Взаимное расположение окружности и прямой.	1			
61	Вписанная и описанная окружности треугольника.	1			

62	Фигуры, симметричные относительно прямой.	1			
63	Осевая симметрия и ее свойства.	1			
64-66	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3			
67	Итоговая контрольная работа №6 .	1	1		
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ.	68	6		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов		Дата изучения
		всего	Контр. работы	
1	Определение четырехугольника.	1		
2	Параллелограмм.	1		
3	Свойство диагоналей параллелограмма.	1		
4-5	Свойство противоположных сторон и углов параллелограмма.	2		
6	Прямоугольник.	1		
7	Ромб.	1		
8	Квадрат.	1		
9	Решение задач по теме «Четырехугольники».	1		
10	Контрольная работа № 1 «Четырехугольники»	1	1	
11	Теорема Фалеса	1		
12-13	Средняя линия треугольника.	2		
14-15	Трапеция.	2		
16	Теорема о пропорциональных отрезках.	1		
17-18	Построение четвертого пропорционального отрезка.	2		
19	Решение задач по теме «Теорема Фалеса»	1		
20	Контрольная работа № 2 «Теорема Фалеса»	1	1	
21	Косинус угла.	1		
22-23	Теорема Пифагора. Египетский треугольник.	2		
24	Перпендикуляр и наклонная.	1		
25	Решение задач по теме «Теорема Пифагора».	1		
26	Контрольная работа № 3 «Теорема Пифагора»	1	1	
27-28	Неравенство треугольника.	2		
29-30	Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике.	2		
31	Основные тригонометрические тождества.	1		
32-33	Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов.	2		
34	Изменение синуса, косинуса и тангенса при возрастании угла.	1		
35	Решение задач по теме «Неравенство треугольника»	1		
36	Контрольная работа № 4 «Неравенство треугольника»	1	1	

37	Определение декартовых координат. Координаты середины отрезка.	1		
38	Расстояние между точками.	1		
39	Уравнение окружности.	1		
40	Уравнение прямой.	1		
41	Координаты точки пересечения прямых.	1		
42	Расположение прямой относительно системы координат.	1		
43	Угловой коэффициент в уравнении прямой. График линейной прямой.	1		
44	Пересечение прямой с окружностью.	1		
45-46	Определение синуса, косинуса и тангенса для любого угла.	2		
47	Решение задач по теме «Расстояние между точками»	1		
48	Контрольная работа № 5 «Декартовы координаты на плоскости»	1	1	
49	Преобразование фигур. Свойства преобразования.	1		
50	Симметрия относительно точки.	1		
51	Симметрия относительно прямой.	1		
52	Поворот.	1		
53	Параллельный перенос и его свойства.	1		
54	Существование и единственность параллельного переноса.	1		
55	Сонаправленность полупрямых. Равенство фигур.	1		
56	Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов.	1		
57-58	Координаты вектора.	2		
59	Сложение векторов. Сложение сил.	1		
60	Умножение вектора на число.	1		
61	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	1		
62	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по координатным осям.	1		
63	Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов».	1		
64	Контрольная работа № 6 «Векторы».	1	1	
65-66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	2		
67	Итоговая контрольная работа.	1	1	
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	1		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	7	

9 КЛАСС

№ урока	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	
		всего	Контр. работы		
1	Преобразование подобия.	1			
2	Свойства преобразования подобия.	1			
3	Подобие фигур.	1			
4	Признак подобия треугольников по двум углам.	1			
5	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними.	1			
6	Признак подобия треугольников по трём сторонам.	1			
7-8	Подобие прямоугольных треугольников.	2			
9	Контрол. работа № 1 «Подобие треугольников».	1	1		
10	Углы, вписанные в окружность. Центральный угол.	1			
11	Углы, вписанные в окружность.	1			
12	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности	1			
13	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности.	1			
14	Контрольная работа № 2 «Углы, вписанные в окружность».	1	1		
15	Понятие площади. Площадь прямоугольника.	1			
16-17	Площадь прямоугольника.	1			
18-19	Площадь параллелограмма.	1			
20	Площадь треугольника.	1			
21	Площадь треугольника. Формула Герона для площади треугольника.	1			
22-23	Площадь трапеции.	1			
24	Контрольная работа № 3 «Площади фигур» .	1	1		
25-26	Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей.	2			
27-28	Площади подобных фигур.	2			
29	Площадь круга.	1			
30	Площадь круга.	1			
31	Контрольная работа № 4 «Подобие фигур»	1	1		
32	Ломаная.	1			
33	Выпуклые многоугольники.	1			

34	Правильные многоугольники.	1			
35-37	Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей правильных многоугольников.	2			
38	Построение правильных выпуклых многоугольников	1			
39	Подобие правильных выпуклых многоугольников.	1			
40-41	Подобие правильных выпуклых многоугольников.	2			
42-42	Длина окружности.	2			
44-45	Радиианная мера угла.	2			
46	Контрольная работа № 5 «Многоугольники».	1	1		
47-48	Теорема косинусов.	2			
49-50	Теорема синусов.	2			
51	Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами.	1			
52-53	Решение треугольников.	1			
54	Решение задач.	1			
55	Контрольная работа № 6 «Решение треугольников».	1	1		
56	Аксиомы стереометрии.	1			
57	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.	1			
58	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве.	1			
59	Параллельность, перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве.	1			
60	Многогранники.	1			
61	Тела вращения.	1			
62	Многогранники, тела вращения.	1			
63	Итоговая контрольная работа	1	1		
64-68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2009.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Мельникова Н.Б. Тематический контроль по геометрии. 7 класс, 8 класс, 9 класс. –4. М.:Интеллект-Центр, 2003

Гусев В.А., Медяник А.И. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса общеобразовательных учреждений. – 5-е изд. –М.: Просвещение, 2002. – 80сю: ил. – ISBN 5-09-011223-1

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://school-collection.edu.ru>

<http://fcior.edu.ru>

<http://www.ege.edu.ru/>

<http://teacher.ru>

<http://teacher.fio.ru>

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2009.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия в 7-9 классах: (Методические рекомендации к преподаванию курса геометрии по учебному пособию А.В. Погорелова): Пособие для учителя / Л.Ю. Березина, Н.Б. Мельникова,

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://school-collection.edu.ru>

<http://fcior.edu.ru>

<http://www.ege.edu.ru/>

<http://teacher.ru>

<http://teacher.fio.ru>