

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки РФ

ГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 г. Малгобек»

РАССМОТРЕНО

На заседании
педагогического совета
ГБОУ «СОШ №2
г.Малгобек»

Протокол №1
от 28. 08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

_____ Евлоева М.М.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

_____ Энгиноева М.Х.

Приказ №24-п
от 29. 08. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1312790)

учебного курса «Геометрия 7-9»

для обучающихся 7 «А, Б, В, Г», 9 «А, Б» классов

Составитель: Курскиева Луиза Макшариповна,
учитель математики

г.Малгобек 2023г.

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	Начальные геометрические сведения.	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Соотношение между сторонами и углами треугольника	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Геометрическое место точек. Симметричные фигуры	4			
6	Повторение, обобщение знаний	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
7	Резерв	2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Подобие фигур	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Решение треугольников	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Многоугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Площади фигур	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Элементы стереометрии	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Точки, прямые, отрезки.	1			7а-4.09 7б-4.09 7в-6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Провешивание прямой на местности	1			7а-7.09 7б-8.09 7в-8.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Луч.	1			7а-11.09 7б-11.09 7в-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Угол.	1			7а-14.09 7б-15.09 7в-15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Равенство геометрических фигур.	1			7а-18.09 7б-18.09 7в-20.09	
6	Сравнение отрезков и углов.	1			7а-21.09 7б-22.09 7в-22.09	
7	Решение задач на тему «Сравнение отрезков и углов».	1			7а-25.09 7б-25.09 7в-27.09	
8	Длина отрезка.	1			7а-28.09 7б-29.09 7в-29.09	
9	Единицы измерения. Измерительные инструменты.	1			7а-2.10 7б-2.10 7в-4.10	
10	Решение задач на тему «Измерение отрезков».	1			7а-5.10 7б-6.10 7в-6.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Градусная мера угла.	1			7а-9.10	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
					76-9.10 7в-11.10	
12	Измерение углов на местности.	1			7а-12.10 76-13.10 7в-13.10	
13	Контрольная работа №1 «Измерение отрезков. Измерение углов».	1	1		7а-16.10 76-16.10 7в-18.10	
14	Анализ контрольной работы. Смежные и вертикальные углы.	1			7а-19.10 76-20.10 7в-20.10	
15	Перпендикулярные прямые.	1			7а-23.10 76-23.10 7в-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Построение прямых углов на местности.	1			7а-26.10 76-27.10 7в-27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Построение прямых углов на местности.	1			7а-9.11 76-10.11 7в-8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Решение задач на тему: «Перпендикулярные прямые».	1			7а-13.11 76-13.11 7в-10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Треугольник .	1			7а-16.11 76-17.11 7в-15.11	
20	Треугольник.	1			7а-20.11 76-20.11 7в-17.11	
21	Первый признак равенства треугольников.	1			7а-23.11 76-24.11 7в-22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Перпендикуляр к прямой.	1			7а-27.11	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
					76-27.11 7в-24.11	
23	Медиана, биссектриса и высота треугольника.	1			7а-30.11 76-1.12 7в-29.11	
24	Свойства равнобедренного треугольника.	1			7а-4.12 76-4.12 7в-1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Решение задач по теме: «Треугольники»	1			7а-7.12 76-8.12 7в-6.12	
26	Второй признак равенства треугольников.	1			7а-11.12 76-11.12 7в-8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Третий признак равенства треугольников .	1			7а-14.12 76-15.12 7в-13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Контрольная работа №2 по теме: «Признаки равенства треугольников».	1	1		7а-18.12 76-18.12 7в-15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Анализ контрольной работы. Решение задач.	1			7а-21.12 76-22.12 7в-20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Окружность.	1			7а-25.12 76-25.12 7в-22.12	
31	Построения циркулем и линейкой.	1			7а-28.12 76-29.12 7в-27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Построение циркулем и линейкой.	1			7а-11.01 76-12.01 7в-29.12	
33	Примеры задач на построение.	1			7а-15.01 76-15.01 7в-10.01	
34	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1		7а-18.01	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
					76-19.01 7В-12.01	https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Анализ контрольной работы. Решение задач.	1			7а-22.01 76-22.01 7В-17.01	
36	Определение параллельных прямых.	1			7а-25.01 76-26.01 7В-19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Признаки параллельности двух прямых.	1			7а-29.01 76-24.01 7В-26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Практические способы построения параллельных прямых.	1			7а-1.02 76-29.01 7В-31.01	
39	Решение задач по теме: «Признаки параллельности двух прямых».	1			7а-5.02 76-2.02 7В-2.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Об аксиомах геометрии.	1			7а-8.02 76-5.02 7В-7.02	
41	Аксиома параллельных прямых.	1			7а-12.02 76-9.02 7В-12.02	
42	Теорема об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	1			7а-15.02 76-16.02 7В-9.02	
43	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами.	1			7а-19.02 76-19.02 7В-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Теорема о сумме углов треугольника.	1			7а-22.02 76-26.02 7В-16.02	
45	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.	1			7а-26.02 76-1.03	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
					7в-21.02	
46	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.	1			7а-29.02 7б-4.03 7в-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.	1			7а-4.03 7б-11.03 7в-1.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Неравенство треугольника.	1			7а-7.03 7б-15.03 7в-6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Контрольная работа №3 по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1	1		7а-11.03 7б-18.03 7в-13.03	
50	Решение задач на тему: «Соотношения между сторонами и углами треугольника».	1			7а-14.03 7б-22.03 7в-15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Анализ контрольной работы. Решение задач.	1			7а-18.03 7б-5.04 7в-20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников.	1			7а-21.03 7б-8.04 7в-22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1			7а-4.04 7б-12.04 7в-3.04	
54	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.	1			7а-8.04 7б-15.04 7в-5.04	
55	Построение треугольника по трем элементам.	1			7а-11.04 7б-19.04 7в-10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Свойства биссектрисы угла. Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.	1			7а-15.04 7б-22.04 7в-12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
57	Свойства диаметров и хорд окружности. Взаимное расположение окружности и прямой.	1			7а-18.04 7б-26.04 7в-17.04	
58	Касательная к окружности. Вписанная и описанная окружности треугольника.	1			7а-22.04 7б-3.05 7в-19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Фигуры, симметричные относительно прямой. Осевая симметрия и ее свойства.	1			7а-25.04 7б-6.05 7в-24.04	
60	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-2.05 7б-13.05 7в-26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Итоговая контрольная работа №4	1			7а-6.05 7б-17.05 7в-3.05	
62	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-13.05 7б-20.05 7в-8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-16.05 7б-24.05 7в-15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-20.05 7б-резерв 7в-17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-23.05 7б-резерв 7в-22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-резерв 7б-резерв 7в-24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-резерв 7б-резерв 7в-	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			7а-резерв 7б-резерв	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
					7в-	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Преобразование подобия.	1			9а-5.09 96-6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Свойства преобразования подобия	1			9а-7.09 96-7.09	
3	Подобие фигур	1			9а-12.09 96-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними	1			9а-14.09 96-14.09	
5	Решение задач на подобие фигур по двум сторонам и углу между ними	1			9а-19.09 96-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Признак подобия треугольников по трём сторонам.	1			9а-21.09 96-21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Признак подобия треугольников по двум трем сторонам	1			9а-26.09 96-27.09	
8	Решение задач на признак подобия треугольников по трём сторонам	1			9а-28.09 96-28.09	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
9	Подобие прямоугольных треугольников	1			9а-3.10 9б-4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Углы, вписанные в окружность	1			9а-5.10 9б-5.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Решение задач на нахождение углов, вписанных в окружность	1			9а-10.10 9б-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности	1			9а-12.10 9б-12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Решение задач на нахождение отрезков хорд и секущих окружности	1			9а-17.10 9б-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Контрольная работа № 1 по теме «Подобие фигур»	1	1		9а-19.10 9б-19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Анализ контрольной работы. Измерение углов связанных с окружностью	1			9а-24.10 9б-25.10	
16	Теорема косинусов	1			9а-26.10 9б-26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Теорема косинусов	1			9а-7.11 9б-8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Решение задач на применение теоремы косинусов	1			9а-9.11 9б-9.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Теорема синусов.	1			9а-14.11 9б-15.11	
20	Решение задач на применение теоремы синусов	1			9а-16.11 9б-16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Соотношения между углами и противолежащими	1			9а-21.11	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	сторонами треугольника				96-22.11	https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Соотношения между углами и противолежащими сторонами треугольника	1			9а-23.11 96-23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Решение треугольников	1			9а-28.11 96-29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Решение задач на применение теорем синусов и косинусов	1			9а-30.11 96-30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Ломаная	1			9а-5.12 96-6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Выпуклые многоугольники. Правильные многоугольники	1			9а-7.12 96-7.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Решение задач по теме: "Решение треугольников"	1			9а-12.12 96-13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Контрольная работа №2 по теме «Решение треугольников»	1	1		9а-14.12 96-14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Формулы радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников	1			9а-19.12 96-20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Решение задач на применение формул радиусов окружностей.	1			9а-21.12 96-21.12	
31	Построение некоторых правильных многоугольников	1			9а-26.12 96-27.12	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
32	Подобие правильных выпуклых многоугольников.	1			9а-28.12 96-28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Длина окружности.	1			9а-9.01 96-10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Решение задач на нахождение длины окружности	1			9а-11.01 96-11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Радианная мера угла	1			9а-16.01 96-17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач на определение радианных мер углов.	1			9а-18.01 96-18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Контрольная работа по теме «Окружность и углы»	1	1		9а-23.01 96-24.01	
38	Анализ контрольной работы. Решение задач	1			9а-25.01 96-25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Понятие площади. Площадь прямоугольника	1			9а-30.01 96-31.01	
40	Решение задач на нахождение площади прямоугольника	1			9а-1.02 96-1.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Площадь параллелограмма	1			9а-6.02 96-7.02	
42	Решение задач на нахождение площади параллелограмма	1			9а-8.02 96-8.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Решение задач на нахождение площади треугольника	1			9а-13.02 96-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Равновеликие фигуры	1			9а-15.02 96-15.02	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
45	Площадь трапеции	1			9а-20.02 96-21.02	
46	Решение задач на нахождение площади трапеции	1			9а-22.02 96-22.02	
47	Решение задач по разделу «Площади фигур»	1			9а-27.02 96-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Решение задач по разделу «Площади фигур»	1			9а-29.02 96-29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
49	Формулы для радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника	1			9а-5.03 96-6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Решение задач на нахождение радиусов вписанной и описанной окружностей треугольника	1			9а-7.03 96-7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Решение задач на нахождение площадей подобных фигур	1			9а-12.03 96-13.03	
52	Контрольная работа №3 по теме «Площади фигур»	1	1		9а-14.03 96-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Анализ контрольной работы. Площади подобных фигур	1			9а-19.03 96-20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Площадь круга	1			9а-21.03 96-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Решение задач на нахождение площади круга	1			9а-4.04 96-3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Решение задач на	1			9а-9.04 96-04.04	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	нахождение площади круга					https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Решение задач ОГЭ	1			9а-11.04 96-10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Стереометрия. Аксиомы стереометрии	1			9а-16.04 96-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	1			9а-18.04 96-17.04	
60	Решение задач на доказательство параллельности прямых и плоскостей в пространстве	1			9а-23.04 96-18.04	
61	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	1			9а-25.04 96-24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Решение задач на доказательство прямых и плоскостей в пространстве	1			9а-2.05 96-25.04	
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			9а-7.05 96-2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			9а-14.05 96-8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Итоговая контрольная работа №4	1	1		9а-16.05 96-15.05	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			9а-21.05 96-16.05	
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности	1			9а-23.05 96-22.05	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	многоугольников					https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			9а-резерв 96-23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Погорелов А.В., Геометрия, 7–9 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";-

Атанасян Л.С. Геометрия, 7–9 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Учебник. 7-9 классы. Автор: Атанасян Л.С.

- Учебник. 7-9 классы. Автор: Погорелов А.В.

- Дидактические материалы. 7, 8 и 9 классы. Авторы: Гусев В.А., Медяник А.И.

- Тематические тесты. 7, 8 и 9 классы. Автор: Мищенко Т.М.

- Тренировочные задания. 7 класс. Авторы: Дудницын Ю.П., Кронгауз В.Л.

- Поурочные разработки. 7-9 классы. Авторы: Жохов В.И., Карташева Г.Д., Крайнева Л.Б.- Рабочие программы. 7-9 классы. Автор: Бурмистрова Т.А.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://yandex.ru/>

<https://infourok.ru/>

<https://www.yaklass.ru/>

<https://nsportal.ru/>

<http://ru.solverbook.com/>

