МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Юргинский городской округ

МБОУ «ООШ № 15 г. Юрги»

PACCMOTPEHO

на педагогическом совете

Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Основная

общеобразовательная инкола № 15 г. Юрги»

« 01» (59 2023F:"

Приказ № 118 Д²³⁰⁸ От «31» 08. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

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 свойства рассуждения **((OT** противного», отличать OT признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, в реальной жизни. Обучающийся встречающихся 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 проводить математические модели реальных жизненных ситуаций, 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.

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.

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

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

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

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

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

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

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

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

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

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

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

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

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

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

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

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

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение

прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Количество часов				Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	23	2		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	6	0	

	Количество часов				Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

	Количество часов			Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

20 /	T.	Количество часов	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	образовательные ресурсы
1	Прямая и отрезок	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч и угол	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Сравнение отрезков и углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Измерение отрезков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Решение задач по теме: "Измерение отрезков"	1	
6	Измерение углов	1	
7	Решение задач по теме: "Измерение углов"	1	
8	Смежные и вертикальные углы и их свойства	1	
9	Решение задач по теме: "Смежные и вертикальные углы"	1	
10	Решение задач по теме: "Смежные и вертикальные углы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Перпендикулярные прямые	1	
12	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1	
13	Контрольная работа №1 по теме: "Начальные геометрические сведения"	1	

14	Треугольник. Равные треугольники	1	
15	Первый признак равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Решение задач по теме: "Первый признак равенства треугольника"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Равнобедренный треугольник и его свойства. Равносторонний треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Решение задач по теме: "Равнобедренный треугольник и его свойства"	1	
20	Второй признак равенства треугольников	1	
21	Третий признак равенства треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Решение задач по теме: "Признаки равенства треугольников"	1	
23	Решение задач по теме: "Признаки равенства треугольников"	1	
24	Контрольная работа №2 по теме: "Треугольник. Признаки равенства треугольников"	1	
25	Прямоугольный треугольник. Признаки равенства прямоугольного треугольника	1	
26	Решение задач по теме: "Признаки равенства прямоугольных треугольников"	1	
27	Теорема о сумме углов треугольника (без доказательства). Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный	1	

	треугольники		
28	Внешний угол треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника	1	
29	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	1	
30	Неравенство треугольника	1	
31	Решение задач по теме: "Соотношение между сторонами и углами треугольника"	1	
32	Контрольная работа №3 по теме: "Соотношение между сторонами и углами треугольника"	1	
33	Некоторые свойства прямоугольного треугольника	1	
34	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенного к гипотенузе	1	
35	Решение задач по теме: "Некоторые свойства прямоугольного треугольника"	1	
36	Решение задач по теме: "Расстояние от точки до прямой"	1	
37	Определение параллельных прямых. Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Признаки параллельности двух прямых	1	
39	Решение задач по теме: "Признаки параллельности двух прямых"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Решение задач по теме: "Признаки параллельности двух прямых"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
41	Об аксиомах геометрии. Аксиома	1	

	параллельных прямых		
42	Свойства параллельных прямых	1	
43	Решение задач по теме: "Свойства параллельных прямых"	1	
44	Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
45	Решение задач по теме: "Параллельные прямые"	1	
46	Решение задач по теме: "Параллельные прямые"	1	
47	Контрольная работа №4 по теме: "Параллельные прямые"	1	
48	Доказательство теоремы "Сумма углов треугольника"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
49	Решение задач на применение свойств параллельных прямых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
50	Решение задач на применение свойств параллельных прямых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
51	Окружность. Взаимное расположение прямой и окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1	
54	Решение задач по теме: "Касательная к окружности"	1	
55	Свойства биссектрисы угла	1	
56	Свойства серединного перпендикуляра к	1	

	отрезку		
57	Теорема о пересечении высот треугольника	1	
58	Окружность, вписанная в треугольник	1	
59	Решение задач по теме: "Окружность, вписанная в треугольник"	1	
60	Окружность, описанная около треугольника	1	
61	Решение задач по теме: "Окружность, описанная около треугольника"	1	
62	Контрольная работа №5 по теме: "Окружность"	1	
63	Простейшие задачи на построение	1	
64	Простейшие задачи на построение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	
66	Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	

NC /	Т	Количество часов	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	образовательные ресурсы
1	Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Четырехугольник	1	
2	Сумма углов выпуклого многоугольника. Сумма углов четырехугольника	1	
3	Параллелограмм и его свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
4	Признаки параллелограмма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
5	Решение задач по теме: "Параллелограмм, его признаки и свойства"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
6	Прямоугольник, его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
7	Ромб и квадрат, их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
8	Решение задач по теме: "Прямоугольник, ромб, квадрат"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
9	Трапеция. Виды трапеций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
10	Признаки и свойства равнобокой трапеции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
11	Решение задач по теме: "Четырехугольники"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
12	Решение задач по теме:	1	

	"Четырехугольники"		
13	Осевая и центральная симметрия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
14	Контрольная работа №1 по теме: "Четырёхугольники"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
15	Пропорциональные отрезки. Свойство биссектрисы треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
16	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
17	Определение подобных треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
18	Первый признак подобия треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
19	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
20	Второй признак подобия треугольников. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
21	Третий признак подобия треугольников. Решение задач	1	
22	Контрольная работа №2 по теме "Подобные треугольники"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
23	Практические приложения подобия треугольников	1	
24	Средняя линия треугольника и ее свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
25	Средняя линия треугольника. Свойство медин треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
26	Средняя линия трапеции и ее свойства	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/88672358
27	Решение задач по теме: "Средняя линия трапеции"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
28	Площадь многоугольника и ее свойства. Площадь квадрата	1	
29	Площадь прямоугольника	1	
30	Площадь параллелограмма	1	
31	Площадь треугольника	1	
32	Теорема об отношении площадей треугольников, имеющих равные углы.	1	
33	Площадь трапеции	1	
34	Решение задач по теме: "Площадь"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Решение задач по теме: "Площадь"	1	
36	Отношение площадей подобных треугольников	1	
37	Решение задач по теме: "Отношение площадей подобных треугольников"	1	
38	Площади фигур на клетчатой бумаге	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
39	Задачи с практическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
40	Задачи с практическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
41	Контрольная работа №3 по теме "Площадь"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918

43	Теорема, обратная теореме Пифагора	1	Библиотека ЦОК
44	Решение задач по теме: "Теорема Пифагора"	1	https://m.edsoo.ru/88675918 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Формула Герона. Решение зада	1	
46	Применение теоремы Пифагора при решении практических задач	1	
47	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1	
49	Основное тригонометрическое тождество	1	
50	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
51	Контрольная работа №4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Градусная мера дуги окружности. Центральный угол	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанный угол. Теорема о вписанном угле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Теорема о двух пересекающихся хордах окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Угол между касательной и хордой	1	
56	Углы между хордами и секущими	1	
57	Описанный четырехугольник. Решение задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Вписанный четырехугольник. Решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4

	задач		
59	Решение задач по теме: "Вписанные и описанные четырехугольники"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные к двум окружностям	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
61	Касание окружностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
62	Контрольная работа по теме №5 "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
63	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
64	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
66	Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	
68	Повторение основанных понятий и методов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые
		Всего	образовательные ресурсы
1	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов. Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
2	Сумма двух векторов. Правило параллелограмма. Сумма нескольких векторов. Правило многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
3	Вычитание векторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
4	Умножение вектора на число	1	
5	Решение задач по теме: "Операции над векторами"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
6	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	
7	Координаты вектора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
8	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца. Вычисление длины вектора по его координатам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
9	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
10	Скалярное произведение векторов в координатах. Свойства скалярного	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e

	произведения		
11	Решение задач по теме: "Векторы"	1	
12	Контрольная работа №1 по теме "Векторы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
13	Декартова система координат.Простейшие задачи в координатах	1	
14	Простейшие задачи в координатах	1	
15	Решение задач методом координат	1	
16	Уравнение прямой	1	
17	Уравнение окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
18	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
19	Решение задач по теме: "Уравнение прямой и окружности"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
20	Решение задач по теме: "Метод координат"	1	
21	Контрольная работа №2 по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
22	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
23	Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения	1	
24	Теорема о площади треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
25	Теорема косинусов	1	

26	Теорема синусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
27	Решение задач по теме: "Теорема синусов и теорема косинусов"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
28	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
29	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
30	Решение треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
31	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
32	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	
33	Контрольная работа №3 по теме: "Решение треугольника"	1	
34	Понятие о преобразовании подобия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
35	Соответственные элементы подобных фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
36	Соответственные элементы подобных фигур	1	
37	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
38	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4

39	Теорема о произведении отрезков хорд,		E.C. HOK
	теорема о произведении отрезков	1	Библиотека ЦОК
	секущих, теорема о квадрате касательной		https://m.edsoo.ru/8a1442da
40	Применение теорем в решении	1	Библиотека ЦОК
40	геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a143f06
41	Применение теорем в решении	1	Библиотека ЦОК
41	геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a1443fc
42	Применение теорем в решении	1	Библиотека ЦОК
42	геометрических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a144578
	Контрольная работа по теме №4		Evenyaraya HOV
43	"Преобразование подобия. Метрические	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
	соотношения в окружности"		https://m.cusoo.ru/oa1447.ao
44	Правильные многоугольники,	1	Библиотека ЦОК
44	вычисление их элементов	1	https://m.edsoo.ru/8a146fda
	Окружность, описанная около		
45	правильного многоугольника и	1	
43	окружность, вписанная в правильный	1	
	многоугольник		
	Формулы для вычисления площади		
46	правильного многоугольника, его	1	
10	стороны и радиуса вписанной	1	
	окружности		
	Формулы для вычисления площади		
47	правильного треугольника, радиуса	1	
7/	вписанной и описанной окружности		
	правильного треугольника и его высоты		
48	Длина окружности	1	Библиотека ЦОК
	Amma orbininoem	1	https://m.edsoo.ru/8a1472c8

49	Решение задач по теме: "Длина окружности"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
50	Длина дуги окружности	1	https://m.eusoo.nu/8a14714c
51	Радианная мера угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
52	Площадь круга, сектора, сегмента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
53	Решение задач по теме: "Площадь круга, сектора, сегмента"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
54	Решение задач по теме: "Длина окружности и площадь круга"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Контрольная работа №5 по теме: "Длина окружности и площадь круга"	1	
56	Понятие о движении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Свойства движения	1	
58	Параллельный перенос	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Поворот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
60	Решение задач по теме: "Параллельный перенос, поворот"	1	
61	Решение задач по теме: "Движения"	1	
62	Повторение, обобщение, систематизация знаний курсов 7-9 классов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний курсов 7-9 классов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
64	Повторение, обобщение, систематизация	1	

	знаний курсов 7-9 классов		
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний курсов 7-9 классов	1	
66	Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	

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

Геометрия 7 класс

- Учебник Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы.
- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы
- Геометрия. Рабочая тетрадь. 7 класс.
- Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7 класс.
- Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 7 класс.
- Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс.
- Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы.
- Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс.

Геометрия 8 класс

• Учебник Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы.

- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы
- Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс.
- Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 8 класс.
- Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 8 класс.
- Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс.
- Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы.
- Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс.

Геометрия 9 класс

- Учебник Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 классы.
- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы
- Геометрия. Рабочая тетрадь. 9 класс.
- Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс.
- Геометрия. Тематические тесты к учебнику Л. С. Атанасяна и др. 9 класс.
- Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс.
- Геометрия. Диагностические тесты. 7-9 классы.
- Геометрия. Методические рекомендации. 9 класс.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ