

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области

Отдел образования управления по социально-культурным вопросам

администрации города Усолье-Сибирское

МБОУ "СОШ № 13"

РАССМОТРЕНО

Руководитель
методического
объединения

Скоблова О.В.
Протокол № 1 от «28»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Антонова С.В.
[Номер приказа] от
«[число]» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Нижегородцева Е.А.
Приказ № 246 от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

город Усолье-Сибирское 2023

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;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

Строить чертежи к геометрическим задачам.

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

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

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

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

Решать задачи на клетчатой бумаге.

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Точки, прямые, отрезки. Провешивание прямой на местности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Луч. Угол.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Равенство геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Измерение отрезков.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Единицы измерения. Измерительные инструменты.	1				
6	Градусная мера угла. Измерение углов на местности.	1				
7	Смежные и вертикальные углы	1				
8	Смежные и вертикальные углы	1				
9	Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности.	1				
10	Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea

11	Контрольная работа № 1 по теме «Начальные геометрические сведения».	1	1			
12	Треугольник, п.14.	1				
13	Первый признак равенства треугольников	1				
14	Первый признак равенства треугольников	1				
15	Перпендикуляр к прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Свойства равнобедренного треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Второй признак равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Второй признак равенства треугольников	1				
20	Третий признак равенства треугольников	1				
21	Третий признак равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Окружность.	1				
23	Построения циркулем и линейкой. Практическая работа.	1		1		
24	Примеры задач на построение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec

25	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1				
26	Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Контрольная работа №2 по теме «признаки равенства треугольников».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Определение параллельных прямых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Признаки параллельности двух прямых	1				
31	Признаки параллельности двух прямых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Практические способы построения параллельных прямых.	1				
33	Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых»	1				
34	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых.	1				
35	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22

36	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Углы с соответственно параллельными или Перпендикулярными сторонами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1				
39	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1				
41	Контрольная работа № 3 по теме «Параллельность прямых»	1	1			
42	Работа над ошибками	1				
43	Теорема о сумме углов треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.	1				
45	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.	1				
46	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Неравенство треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba

48	Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Контрольная работа №4 по теме «Сумма углов треугольника»	1	1			
50	Анализ контрольной работы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
51	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Решение задач на применение свойств прямоугольного треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1				
54	Прямоугольный треугольник. Решение задач.	1				
55	Расстояние от точки до прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Расстояние между параллельными прямыми.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Построение треугольника по трем элементам.	1				
58	Построение треугольника по трем элементам. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Решение задач на построение.	1				
60	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №5 «Прямоугольный треугольник»	1	1			

62	Анализ контрольной работы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Повторение темы "Начальные геометрические".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Повторение темы «Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение темы «Параллельные прямые»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	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
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	1		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
2	Многоугольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
3	Многоугольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
5	Признаки параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
6	Решение задач по теме «Параллелограмм»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
7	Трапеция.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
8	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
9	Задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
10	Прямоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e

11	Ромб и квадрат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
12	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
13	Осевая и центральная симметрии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
14	Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
16	Свойства площадей геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
17	Площади фигур на клетчатой бумаге	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
18	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
19	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
20	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
21	Формулы для площади трапеции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
22	Решение задач на нахождение площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
23	Решение задач на нахождение площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
24	Теорема Пифагора и её применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918

25	Теорема Пифагора и её применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
26	Теорема Пифагора и её применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
27	Теорема Пифагора и её применение	1				
28	Теорема Пифагора и её применение	1				
29	Контрольная работа № 2 по теме "Площадь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
30	Определение подобных треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
31	Отношение площадей подобных треугольников	1				
32	Первый признак подобия треугольников.	1				
33	Решение задач на применение первого признака треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
34	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
35	Решение задач на применение второго и третьего признаков подобия треугольников.	1				
36	Решение задач на применение второго и третьего признаков подобия треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
37	Контрольная работа №3 по теме "Подобные треугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a

38	Средняя линия треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
39	Центр масс в треугольнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
40	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
42	Применение подобия при решении практических задач	1				
43	Задачи с практическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
44	Решение задач на построение методом подобных треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
45	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
46	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° , 60° .	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
47	Основное тригонометрическое тождество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
48	Контрольная работа №4 по теме « Соотношения между сторонами и	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8

	углами прямоугольного треугольника»					
49	Взаимное расположение прямой и окружности.	1				
50	Касательная к окружности.	1				
51	Касательная к окружности. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
52	Градусная мера дуги окружности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
53	Теорема о вписанном угле.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
54	Теорема об отрезках пересекающихся хорд.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
55	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
56	Четыре замечательные точки треугольника. Свойство биссектрисы угла.	1				
57	Четыре замечательные точки треугольника. Серединный перпендикуляр.	1				
58	Четыре замечательные точки треугольника. Теорема о точке пересечения высот треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
59	Вписанная окружность.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4

60	Свойство описанного четырёхугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
61	Описанная окружность.	1				
62	Свойство вписанного четырёхугольника.	1				
63	Решение задач по теме «Окружность»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Решение задач по теме «Окружность».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
65	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение	1				Библиотека ЦОК
2	Повторение	1				Библиотека ЦОК
3	Понятие вектора. Равенство векторов.	1				Библиотека ЦОК
4	Откладывание вектора от данной точки	1				Библиотека ЦОК
5	Сумма двух векторов.	1				Библиотека ЦОК
6	Законы сложение векторов. Правило параллелограмма.	1				Библиотека ЦОК
7	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов.	1				Библиотека ЦОК
8	Решение задач на сложение и вычитание векторов.	1				Библиотека ЦОК
9	Умножение вектора на число.	1				Библиотека ЦОК
10	Умножение вектора на число.	1				Библиотека ЦОК
11	Применение векторов к решению задач	1				Библиотека ЦОК
12	Средняя линия трапеции	1				Библиотека ЦОК

13	Использование векторов в физике. Разложение векторов на составляющие.	1				Библиотека ЦОК
14	Контрольная №1 "Векторы"	1	1			Библиотека ЦОК
15	Координаты вектора.	1				Библиотека ЦОК
16	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца.	1				Библиотека ЦОК
17	Простейшие задачи в координатах.	1				Библиотека ЦОК
18	Решение задач методом координат.	1				Библиотека ЦОК
19	Уравнение линии на плоскости. Уравнение окружности.	1				Библиотека ЦОК
20	Уравнение прямой. Уравнения фигур.	1				Библиотека ЦОК
21	Взаимное расположение двух окружностей.	1				Библиотека ЦОК
22	Расстояние между точками. Координаты середины отрезка.	1				Библиотека ЦОК
23	Контрольная работа №2 "Метод координат"	1	1			Библиотека ЦОК
24	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла.	1				Библиотека ЦОК
25	Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.	1				Библиотека ЦОК
26	Формулы для вычисления координат точек.	1				Библиотека ЦОК
27	Теорема о площади треугольника.	1				Библиотека ЦОК
28	Теорема о площади треугольника	1				Библиотека ЦОК

29	Теорема синусов.	1				Библиотека ЦОК
30	Теорема косинусов.	1				Библиотека ЦОК
31	Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений.	1				Библиотека ЦОК
32	Измерительные работы	1		1		Библиотека ЦОК
33	Угол между векторами	1				Библиотека ЦОК
34	Скалярное произведение векторов.	1				Библиотека ЦОК
35	Свойства скалярного произведения векторов	1				Библиотека ЦОК
36	Применение векторов к решению задач.	1				Библиотека ЦОК
37	Контрольная работа №3 " Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов."	1	1			Библиотека ЦОК
38	Правильные многоугольники.	1				Библиотека ЦОК
39	Окружность, описанная около правильного многоугольника.	1				Библиотека ЦОК
40	Окружность, вписанная в правильный треугольник.	1				Библиотека ЦОК
41	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны, радиуса вписанной и описанной окружности.	1				Библиотека ЦОК
42	Построение правильных многоугольников.	1		1		Библиотека ЦОК

43	Формулы длины окружности и площади круга.	1				Библиотека ЦОК
44	Площадь круга	1				Библиотека ЦОК
45	Площадь кругового сектора	1				Библиотека ЦОК
46	Решение задач по теме, длина окружности и площадь круга.	1				Библиотека ЦОК
47	Контрольная работа №4 " Длина окружности и площадь круга"	1	1			Библиотека ЦОК
48	Понятие преобразования. Понятие движения.	1				Библиотека ЦОК
49	Осевая и центральная симметрия.	1				Библиотека ЦОК
50	Параллельный перенос	1				Библиотека ЦОК
51	Поворот.	1				Библиотека ЦОК
52	Решение задач по теме "Движение"	1				Библиотека ЦОК
53	Контрольная работа №5 по теме "Движение"	1	1			Библиотека ЦОК
54	Повторение: измерение геометрических величин	1				Библиотека ЦОК
55	Повторение: треугольники	1				Библиотека ЦОК
56	Повторение: четырехугольники	1				Библиотека ЦОК
57	Повторение: площади фигур	1				Библиотека ЦОК
58	Повторение: окружность	1				Библиотека ЦОК
59	Повторение: элементы тригонометрии	1				Библиотека ЦОК
60	Повторение: метод координат	1				Библиотека ЦОК
61	Повторение: правильные многоугольники	1				Библиотека ЦОК

62	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК
63	Повторение, обобщение, систематизация: решение вариантов ОГЭ	1				Библиотека ЦОК
64	Повторение, обобщение, систематизация: решение вариантов ОГЭ	1				Библиотека ЦОК
65	Повторение, обобщение, систематизация: решение вариантов ОГЭ	1				Библиотека ЦОК
66	Повторение, обобщение, систематизация: решение вариантов ОГЭ	1				Библиотека ЦОК
67	Повторение, обобщение, систематизация: решение вариантов ОГЭ	1				Библиотека ЦОК
68	Повторение, обобщение, систематизация: решение вариантов ОГЭ	1				Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	2		

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»

Геометрия. Тематические тесты:7,8,9 классы/Т.М.Мищенко, А.Д.Блинков.-

Москва: Просвещение, 2019 г.

Геометрия. Рабочая тетрадь:7,8,9 классы/Л.С.Атанасян и др.-Москва:

Просвещение, 2019 г.

Задачи по геометрии: 7-11 классы/Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, А.Г.Баханский.-

Москва: Просвещение, 2019 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9

классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное

общество «Издательство «Просвещение», 2019 г.

2. Математика.Геометрия. Методическое пособие: 7-9 классы, базовый

уровень, 2020 г.

3. Геометрия. Дидактические материалы: 8 класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.-

Москва: Просвещение, 2019 г.

4. Геометрия. Тематические тесты:7,8,9 классы/Т.М.Мищенко,

А.Д.Блинков.-Москва: Просвещение, 2019 г.

5. Геометрия. Рабочая тетрадь:7,8,9 классы/Л.С.Атанасян и др.-Москва:

Просвещение, 2019 г.

6. Задачи по геометрии: 7-11 классы/Б.Г.Зив, В.М.Мейлер, А.Г.Баханский.-

Москва: Просвещение, 2019 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. Библиотека ЦОК

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

