

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет образования города Курска
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 47 имени С.В. Широбокова»

ПРИНЯТО
решением педагогического совета
МБОУ «СОШ № 47 имени
С.В. Широбокова»
протокол от 29.08.2023г. №1

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ «СОШ № 47 имени
С.В. Широбокова»
от 31 08.2023 г. № 119
_____ Т. А. Прохорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3428238)

учебного курса «Геометрия»
для обучающихся 7-9 классов

Курск,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 радианская 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

| № | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Простейшие геометрические объекты: точка, прямая, отрезок | 1 | | | | <u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/8866b724 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7284/start/250330/ |
| 2 | Простейшие геометрические объекты: луч, угол. Биссектриса угла | 1 | | | | <u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/8866c5c0 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7283/start/250505/ |
| 3 | Многоугольник, ломаная | 1 | | | | <u>Библиотека ЦОК</u> https://m.edsoo.ru/8866cb6a |
| 4-5 | Измерение линейных и угловых величин | 2 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7281/start/250470/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7286/start/280148/ |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--|---|--|--|
| 6-7 | Вычисление отрезков и углов | 2 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be https://resh.edu.ru/subject/lesson/7282/start/250085/ |
| 8 | Перпендикулярность прямых | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea https://resh.edu.ru/subject/lesson/7288/start/250072/ |
| 9-10 | Вертикальные и смежные углы | 2 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/start/249699/ |
| 11-12 | Симметричные фигуры. Основные свойства симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире | 2 | | 1 | | |
| 13 | Контрольная работа №1 по теме «Простейшие геометрические фигуры и их свойства» | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| 14 | Треугольник. Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7292/start/305760/ |
| 15-16 | Первый признак равенства треугольников | 2 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa https://resh.edu.ru/subject/lesson/7294/start/297975/ |
| 17 | Медианы, биссектрисы и высоты треугольника | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e |
| 18 | Равнобедренный и равносторонний треугольники | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7295/start/250015/ |
| 19-20 | Свойства равнобедренного треугольника | 2 | | | | |
| 21-24 | Второй и третий признаки равенства треугольников | 4 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7296/start/250225/ Библиотека ЦОК |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|---|--|
| | | | | | https://m.edsoo.ru/8866e88e |
| 25 | Окружность, хорда и диаметр и их свойства | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7289/start/296456/ |
| 26-27 | Простейшие задачи на построение | 2 | | 1 | |
| 28 | Контрольная работа №2 по теме «Треугольники» | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc |
| 29 | Параллельность прямых | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7299/start/296526/ |
| 30-33 | Признаки параллельности прямых | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7301/start/249511/ |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| 34-37 | Свойства параллельности двух прямых | 4 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7301/start/249511/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0 |
| 38 | Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые» | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe |
| 39-40 | Сумма углов треугольника | 2 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7308/start/305628/ |
| 41-42 | Внешние углы треугольника | 2 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e |
| 43-44 | Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника | 2 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7307/start/271519/ |
| 45 | Признак равнобедренного | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880 Библиотека |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| | треугольника | | | | | ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c |
| 46 | Неравенства в геометрии | 1 | | | | |
| 47-48 | Прямоугольный треугольник и его свойства | 2 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7309/start/300528/ |
| 49-50 | Признаки равенства прямоугольных треугольников | 2 | | | | |
| 51 | Контрольная работа №4 по теме "Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника" | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe |
| 52 | Понятие о ГМТ. Свойство биссектрисы угла | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|---|
| 53 | Понятие о ГМТ. Свойство серединного перпендикуляра | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508 |
| 54 | Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек | 1 | | | | |
| 55-56 | Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная к окружности | 2 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a |
| 57 | Окружность, вписанная в угол | 1 | | | | |
| 58 | Окружность, описанная около треугольника | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62 |
| 59 | Окружность, вписанная в треугольник | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e |
| 60 | Признак параллельности прямых через равенство | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----|---|---|--|---|
| | расстояний от точек одной прямой до второй прямой | | | | | |
| 61-62 | Построение треугольника по трем элементам | 2 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7305/start/250155/ |
| 63 | Контрольная работа №5 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения" | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462 |
| 64-67 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 4 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7313/start/249384/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7314/start/297086/ |
| 68 | Итоговая аттестация | 1 | | | | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 6 | 4 | | |

8 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| | Четырёхугольники | 12 | 1 | 1 | | |
| 1 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2 |
| 2 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0 |
| 3 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0 |
| 4 | Параллелограмм, его признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0 |
| 5 | Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358 |
| 6 | Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e |
| 7 | Метод удвоения медианы | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14 |
| 8 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea |
| 9 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20 |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|----------|----------|--|---|
| 10 | Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c |
| 11 | Центральная симметрия. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14 |
| 12 | Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники». | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a |
| | Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Теорема Пифагора | 17 | 1 | 1 | | |
| 13 | Свойства площадей геометрических фигур | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe |
| 14 | Свойства площадей геометрических фигур | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe |
| 15 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860 |
| 16 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22 |
| 17 | Формулы для площади треугольника, | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|
| | параллелограмма, трапеции | | | | |
| 18 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288 |
| 19 | Формулы для площади треугольника, параллелограмма, трапеции | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c |
| 20 | Вычисление площадей сложных фигур | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78 |
| 21 | Вычисление площадей сложных фигур | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78 |
| 22 | Площади фигур на клетчатой бумаге | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e |
| 23 | Задачи с практическим содержанием | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558 |
| 24 | Задачи с практическим содержанием | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684 |
| 25 | Решение задач с помощью метода вспомогательной площади | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90 |
| 26 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918 |
| 27 | Теорема Пифагора и её применение | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc |
| 28 | Теорема Пифагора и её | 1 | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|----------|----------|--|---|
| | применение | | | | | https://m.edsoo.ru/88675abc |
| 29 | Контрольная работа №2 по теме «Площадь. Теорема Пифагора» | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c |
| | Теорема Фалеса, теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники и начала тригонометрии | 22 | 2 | 1 | | |
| 30 | Пропорциональные отрезки | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a |
| 31 | Подобные треугольники | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78 |
| 32 | Площади подобных фигур | 1 | | | | |
| 33 | Три признака подобия треугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae |
| 34 | Три признака подобия треугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52 |
| 35 | Три признака подобия треугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e |
| 36 | Три признака подобия треугольников | 1 | | | | |
| 37 | Три признака подобия треугольников | 1 | | | | |
| 38 | Применение подобия при решении практических задач | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|
| 39 | Контрольная работа №3 по теме «Признаки подобия треугольников» | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a |
| 40 | Средняя линия треугольника | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c |
| 41 | Средняя линия треугольника | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38 |
| 42 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a |
| 43 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a |
| 44 | Трапеция, её средняя линия | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358 |
| 45 | Трапеция, её средняя линия | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064 |
| 46 | Центр масс в треугольнике | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc |
| 47 | Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32 |

| | | | | | | |
|----|---|----|---|---|--|---|
| | треугольнике | | | | | |
| 48 | Основное тригонометрическое тождество | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44 |
| 49 | Основное тригонометрическое тождество | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44 |
| 50 | Основное тригонометрическое тождество | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44 |
| 51 | Контрольная работа №4 по теме «Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, начала тригонометрии» | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8 |
| | Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей | 13 | 1 | 1 | | |
| 52 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2 |
| 53 | Вписанные и центральные углы, угол | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| | между касательной и хордой | | | | | |
| 54 | Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34 |
| 55 | Углы между хордами и секущими | 1 | | | | |
| 56 | Углы между хордами и секущими | 1 | | | | |
| 57 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86 |
| 58 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4 |
| 59 | Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4 |
| 60 | Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач | 1 | | | | |
| 61 | Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач | 1 | | 1 | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------|----------|--|--|---|
| 62 | Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8 |
| 63 | Касание окружностей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8 |
| 64 | Контрольная работа №5 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники" | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88 |
| | Повторение, обобщение знаний | 4 | 1 | | | |
| 65 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc |
| 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 |

9 Класс

| № п/п | Наименование раз- делов и тем програм- мы | Количество часов | | | Дата | Виды,формы контроля | Электронные (цифровые)образовательные ресурсы |
|----------|--|------------------|----------------|----------------|------|------------------------|---|
| | | всего | контр. раб. | Практ. раб. | | | |
| 1.1. | Определение векторов. | 2 | | | | Устный опрос | https://www.yaklass.ru/p/geometria/10-klass/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/opredelenie-i-fizicheskii-smysl-vektora-v-prostranstve-9286 |
| 1.2 | Сложение и вычитание векторов. | 3 | | | | Письменный опрос | |
| 1.3 | Умножение векторов на число. | 3 | | | | Письменный опрос | |
| 1.4 | Физический и геометрический смысл векторов. | 1 | | | | Письменный опрос | klass/sootnosheniiia-mezhdu-storonami-i-uglami-treugolnika-skaliarnoe-proizvedeni_-9222/skaliarnoe-proizvedenie-vektorov-svoistva-9526 https://znanio.ru/pub/317 |
| 1.5 | Контрольная работа по теме «Векторы» | 1 | 1 | | | | |
| 2.1 | Декартовы координаты точек на плоскости. | 2 | | | | Устный опрос | https://infourok.ru/konspekt-uroka-uglovoj-koefficient-pryamoj-s-podgo |
| 2.2 | Метод координат при решении геометрических задач | 1 | | | | Письменный опрос | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/ |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--------------------|---|
| 2.3 | Использование метода координат в практических задачах | 1 | | | | Письменный опрос https://resh.edu.ru/subject/lesson/2508/main/ |
| 2.4 | Уравнение прямой | 1 | | | | Письменный опрос https://infourok.ru/konspekt-uroka-uglovoj-koefficient-pryamoj-s-podgo |
| 2.5 | Уравнение окружности | 1 | | | Опрос по карточкам | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/uravnenie-okruzhnosti-uravnenie-priamoi-12247/re-bbd7dd94-cd7b-473e-b426-96ccb9c0efa3 |
| 2.6 | Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой. | 1 | | | Тестирование | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/uravnenie-okruzhnosti-uravnenie-priamoi-12247/re-bbd7dd94-cd7b-473e-b426-96ccb9c0efa3 |
| 2.7 | Решение задач с помощью векторов | 1 | | | Письменный опрос | |
| 2.8 | Контрольная работа по теме «Декартовы координаты на плоскости» | 1 | 1 | | | |
| 3.1 | Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180° . | 1 | | | Письменный опрос | |
| | Косинус и синус прямого и тупого | 2 | | | Письменный опрос | |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| | угла. | | | | | |
| 3.2. | Теорема косинусов (Обобщённая), теорема синусов (с радиусом описанной окружности). | 1 | | | Тестирование | |
| 3.3. | Нахождение длин сторон и величин углов треугольников. | 2 | | | Опрос по индивидуальным карточкам | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/main/ |
| 3.4. | Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними. | 2 | | | Устный опрос | https://skysmart.ru/articles/mathematic/Kak-nayti-ploshchad'-pryamougol'nika |
| 3.5. | Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними. | 3 | | | Письменный опрос | https://www.resolventa.ru/spr/planimetry/sqf.htm |
| 3.6 | Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов. | 3 | | | Письменный опрос | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9- |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.7. | Практическое применение Теоремы косинусов и синусов при решении треугольников | 4 | | | Тестирование | https://www.resolventa.ru/spr/planimetry/sqf.htm |
| 3.8 | Контрольная работа по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника» | 1 | 1 | | | |
| 4.1. | Правильные многоугольники, вычисление их элементов. | 3 | | | Опрос по индивидуальным карточкам | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okrughnosti-i-ploshchad-kruga-9241/pravilnye-mnogougloniki-9246/re-983bb30f-8304-4d02-a739-40bb351cb45d |
| 4.2 | Число ПИ и длина окружности. | 1 | | | Устный опрос | |
| 4.3 | Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента). | 2 | | | Опрос по индивидуальным карточкам | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okrughnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okrughnosti-ploshchad-kruga-9494/re-80ba7b3ae82c-4b90-b115-ed6027b17826 |
| 4.4 | Вычисление площадей фигур включающих элементы круга. | 1 | | | Тестирование | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|-----------------------------------|---|---|
| 4.5 | Контрольная работа по теме «Длина окружности и площадь круга» | 1 | 1 | | | | |
| 5.1 | Понятие о движении плоскости | 2 | | | Опрос по индивидуальным карточкам | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434/poniatie-dvizhenii-simmetriia-10437/re- | |
| 5.2 | Параллельный перенос, поворот и симметрия | 2 | | | Устный опрос | https://150d4afe-9334-462c-abe7-22a9b9b43f10 | |
| 5.3 | Простейшие применения в решении задач | 1 | | | Тестирование | https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlya-klassa-pravilnie-mnogougolniki-reshenie-zadach-1178089.html | |
| 5.4 | Контрольная работа по теме «Движение» | 1 | 1 | | | | |
| 6.1. | Понятие преобразований подобия | 3 | | | Устный опрос | https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-proizvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-2896250.html | |
| 6.2 | Соответственные элементы подобных фигур. | 2 | | | Письменный опрос | | |
| 6.3. | Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о | 2 | | | Тестирование | https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-proizvedeniya-otrezkov-hord-i-sekuschih-2896250.html | https://interneturok.ru/lesso |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| | произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной. | | | | | n/geometry/9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-geometrii-za-79-klassy/tochka-vnutri-i-vne-okrughnosti |
| 6.4. | Применение в решении геометрических задач | 3 | | | Опрос по карточкам | |
| 7.1. | Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний. | 1 | | | Опрос по индивидуальным карточкам | https://interneturok.ru/lesson/algebra/9-klass/itogovoe-povtorenie-kursa-algebry-9go-klassa/povtorenie-i-sistematisatsiya-kursa-algebry-7-9-klassa-preobrazovanie-vyrazheniy https://www.yaklass.ru/p/algebra https://infourok.ru/issledovatelskaya-rabota-po-matematike-na-temu- |
| 7.2. | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. | 1 | | | Устный опрос | obobshenie-i-sistematisaciya-uchebnogo-materiala-kursov-7-9-klassov-4314350.html |
| 7.3. | Измерение геометрических величин. | 1 | | | Письменный опрос | |
| 7.4. | Треугольники. | 1 | | | Опрос по индивидуальным карточкам | |
| 7.5. | Параллельные и | 1 | | | Устный опрос | https://www.yaklass.by/p/matematika/5- |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----|---|--|------------------|---|
| | перпендикулярные прямые. | | | | | klass/nagliadnaia-geometriia-12325/parallelnye-i-perpendikuliarnye-priamye-12353 |
| 7.6. | Окружность и круг. | 1 | | | Письменный опрос | https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshchad-kruga-9241/dlina-okruzhnosti-ploshchad-kruga-9494 |
| 7.7. | Геометрические построения. | 1 | | | Тестирование | https://infourok.ru/urok-okruzhnost-geometricheskie-postroeniya-4502905.html |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 7 | | | |

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»

Методическое пособие

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК "Геометрия 7-9 классы"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://www.mccme.ru/> <http://window.edu.ru/> <http://window.edu.ru/window/method/> <http://www.edu.ru/>

Российская электронная школа. <https://resh.edu.ru/>

«Учи.ру» — <https://uchi.ru/>

«Яндекс. Учебник» <https://education.yandex.ru/home/>

«ЯКласс» . <https://www.yaklass.ru/>

Фоксфорд <https://foxford.ru/about>

«Сириус. Онлайн» . <https://edu.sirius.online>

«Маркетплейс образовательных услуг»

«Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс»,
издательство «Просвещение» и другие. <https://elducation.ru/>

«ИнтернетУрок» —. <https://interneturok.ru/>

Образовательная платформа «Лекта» . <https://lecta.rosuchebnik.ru/>
<https://edu.skysm>

