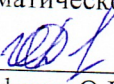


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Кокоринская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРИНО

Рук. ШМО естественно-  
математического цикла

  
Дорофеева О.И.  
Протокол №1 от «30» 08  
2023г

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

  
Ощепкова М.В.  
«31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

  
Таршинаева Л.М  
Приказ № 46/3 от «01»  
сентября 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Математика: «Геометрия»

Базовый уровень

7-9 классов

(срок реализации 3 года)

## **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  $30^\circ$ .

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  $30^\circ, 45^\circ$  и  $60^\circ$ .

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  $180^\circ$ . 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 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 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем программы</b>	<b>Количество часов</b>		<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
		<b>Всего</b>	<b>Контрольные работы</b>	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	10		<a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
2	Треугольники	17	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	13	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
4	Соотношение между сторонами и углами треугольника	20	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
5	Повторение, обобщение знаний	8	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		68	4	

**8 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Четырёхугольники	15	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
3	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. Подобные треугольники	18	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	17	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
6	Повторение, обобщение знаний	4	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

**9 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Векторы	9	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
2	Метод координат	9	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
3	Соотношения между сторонами и углами треугольника	11	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
4	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	11	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
5	Движения. Преобразование плоскости.	10	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
6	Начальные сведения стереометрии	10		
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1	<a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**7 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Прямая и отрезок	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866b724">https://m.edsoo.ru/8866b724</a>
2	Луч и угол	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866cb6a">https://m.edsoo.ru/8866cb6a</a>
3	Сравнение отрезков и углов	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866c5c0">https://m.edsoo.ru/8866c5c0</a>
4	Измерение отрезков и углов	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866c7be">https://m.edsoo.ru/8866c7be</a>
5	Перпендикулярные прямые	1	
6	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения»	1	
7	Зачет по теме «Начальные геометрические сведения»	1	
8	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения»	1	
9	Тест№1 по теме «Начальные геометрические сведения»	1	
10	<i>Контрольная работа № 1 по теме «Начальные геометрические сведения»</i>	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866c3ea">https://m.edsoo.ru/8866c3ea</a>
11	Треугольник	1	

12	Первый признак равенства треугольников	1	
13	Первый признак равенства треугольников	1	
14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1	
15	Равнобедренный треугольник и его свойства	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866ce80">https://m.edsoo.ru/8866ce80</a>
16	Контрольная работа за 1 четверть	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866d1fa">https://m.edsoo.ru/8866d1fa</a>
17	Второй признак равенства треугольников	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866d34e">https://m.edsoo.ru/8866d34e</a>
18	Третий признак равенства треугольников	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866e01e">https://m.edsoo.ru/8866e01e</a>
19	Решение задач на признаки равенства треугольников	1	
20	Задачи на построение	1	
21	Задачи на построение	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866e88e">https://m.edsoo.ru/8866e88e</a>
22	Решение задач на признаки равенства треугольников	1	
23	Тест№2 по теме «Треугольники»	1	
24	Решение задач на признаки равенства треугольников	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866e9ec">https://m.edsoo.ru/8866e9ec</a>
25	Зачет по теме «Треугольники»	1	
26	Подготовка к контрольной работе	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866d6fa">https://m.edsoo.ru/8866d6fa</a>
27	<i>Контрольная работа № 2 по теме «Треугольники»</i>	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866d880">https://m.edsoo.ru/8866d880</a>
28	Признаки параллельности двух прямых	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866d880">https://m.edsoo.ru/8866d880</a>
29	Признаки параллельности двух прямых.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866e26c">https://m.edsoo.ru/8866e26c</a>
30	Контрольная работа за 1 полугодие	1	
31	Аксиома параллельных прямых	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866e3a2">https://m.edsoo.ru/8866e3a2</a>
32	Свойства параллельных прямых	1	
33	Аксиома параллельных прямых	1	
34	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866eb22">https://m.edsoo.ru/8866eb22</a>
35	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1	
36	Тест№3 по теме «Параллельные прямые»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866ecbc">https://m.edsoo.ru/8866ecbc</a>
37	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866ef64">https://m.edsoo.ru/8866ef64</a>

38	Зачет по теме «Параллельные прямые»	1	
39	Подготовка к контрольной работе	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866f086">https://m.edsoo.ru/8866f086</a>
40	<i>Контрольная работа № 3 по теме «Параллельные прямые»</i>	1	
41	Сумма углов треугольника	1	
42	Сумма углов треугольника	1	
43	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a>
44	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	
45	Неравенство треугольника	1	
46	Решение задач на соотношения	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866f630">https://m.edsoo.ru/8866f630</a>
47	Решение задач на сумму углов треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866f8ba">https://m.edsoo.ru/8866f8ba</a>
48	Прямоугольные треугольники	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866fa5e">https://m.edsoo.ru/8866fa5e</a>
49	Контрольная работа за 3 четверть	1	
50	Прямоугольные треугольники	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8866febe">https://m.edsoo.ru/8866febe</a>
51	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88670800">https://m.edsoo.ru/88670800</a>
52	Расстояние от точки до прямой. <i>Расстояние между фигурами.</i>	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88670e9a">https://m.edsoo.ru/88670e9a</a>
53	Построение треугольников по трем элементам	1	
54	Построение треугольников по трем элементам	1	
55	Решение задач на построение	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867013e">https://m.edsoo.ru/8867013e</a>
56	Зачет по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88670508">https://m.edsoo.ru/88670508</a>
57	Решение задач на соотношения между сторонами и углами треугольника	1	
58	Тест№4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88670a62">https://m.edsoo.ru/88670a62</a>
59	Подготовка к контрольной работе	1	
60	<i>Контрольная работа № 4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»</i>	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867103e">https://m.edsoo.ru/8867103e</a>
61	Измерение отрезков и углов	1	

62	Итоговый тест	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88671188">https://m.edsoo.ru/88671188</a>
63	Признаки равенства треугольников	1	<a href="https://m.edsoo.ru/886712d2">https://m.edsoo.ru/886712d2</a>
64	<b>Итоговый зачет</b>	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88671462">https://m.edsoo.ru/88671462</a>
65	Признаки параллельности прямых	1	<a href="https://m.edsoo.ru/886715b6">https://m.edsoo.ru/886715b6</a>
66	<i>Итоговая контрольная работа</i>	1	<a href="https://m.edsoo.ru/886716ec">https://m.edsoo.ru/886716ec</a>
67	Сумма <u>углов</u> треугольника	1	
68	Соотношения между сторонами и углами	1	<a href="https://m.edsoo.ru/886719bc">https://m.edsoo.ru/886719bc</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

**8 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Четырехугольник. Сумма углов треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a>
2	Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Четырехугольник. Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
3	Параллелограмм, его свойства и признаки. Свойства прямоугольных треугольников	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
4	Параллелограмм, его свойства и признаки. Признаки равенства треугольников.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88671dea">https://m.edsoo.ru/88671dea</a>
5	Входная контрольная работа	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88671f20">https://m.edsoo.ru/88671f20</a>
6	Трапеция	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867209c">https://m.edsoo.ru/8867209c</a>
7	Трапеция	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
8	Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867252e">https://m.edsoo.ru/8867252e</a>
9	Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672858">https://m.edsoo.ru/88672858</a>
10	Осевая и центральная симметрии	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>
11	Тест по теме «Четырехугольники»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>

12	Решение задач по теме»Четырехугольники»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672c9a">https://m.edsoo.ru/88672c9a</a>
13	Зачет по теме «Четырехугольники»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867337a">https://m.edsoo.ru/8867337a</a>
14	Решение задач по теме»Четырехугольники»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672e0c">https://m.edsoo.ru/88672e0c</a>
15	Контрольная работа	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672f38">https://m.edsoo.ru/88672f38</a>
16	Понятие площади многоугольника.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
17	Площадь прямоугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88673064">https://m.edsoo.ru/88673064</a>
18	Площадь параллелограмма	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>
19	Площадь треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>
20	Площадь треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/886738fc">https://m.edsoo.ru/886738fc</a>
21	Площадь трапеции	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88673a78">https://m.edsoo.ru/88673a78</a>
22	Площадь прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88673bae">https://m.edsoo.ru/88673bae</a>
23	Теорема Пифагора	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88673d52">https://m.edsoo.ru/88673d52</a>
24	Теорема Пифагора .Тест по теме «Площадь»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867400e">https://m.edsoo.ru/8867400e</a>
25	Зачет по теме «Площадь»	1	
26	Теорема Пифагора	1	
27	Полугодовая контрольная работа	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867445a">https://m.edsoo.ru/8867445a</a>
28	Решение задач по теме «Площади фигур»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/886745fe">https://m.edsoo.ru/886745fe</a>
29	Контрольная работа 2 «Площадь»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88674860">https://m.edsoo.ru/88674860</a>
30	Подобные треугольники	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
31	Промежуточная аттестация	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
32	Подобные треугольники	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675288">https://m.edsoo.ru/88675288</a>
33	Признаки подобия треугольников(первый)	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867542c">https://m.edsoo.ru/8867542c</a>
34	Признаки подобия треугольников(второй и третий)	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88674e78">https://m.edsoo.ru/88674e78</a>
35	Признаки подобия треугольников	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867473e">https://m.edsoo.ru/8867473e</a>

36	Признаки подобия треугольников	1	
37	Контрольная работа 3 по теме «Подобные треугольники»	1	
38	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675558">https://m.edsoo.ru/88675558</a>
39	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675684">https://m.edsoo.ru/88675684</a>
40	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.(пропорциональные отрезки)	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88674f90">https://m.edsoo.ru/88674f90</a>
41	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8867579c">https://m.edsoo.ru/8867579c</a>
42	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>
43	Тест по теме «Подобные треугольники»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>
44	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675abc">https://m.edsoo.ru/88675abc</a>
45	Зачет по теме «Подобные треугольники»	1	
46	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	
47	Контрольная работа 4 по теме «Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675d32">https://m.edsoo.ru/88675d32</a>
48	Взаимное расположение прямой и окружности.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/88675f44">https://m.edsoo.ru/88675f44</a>
49	Касательная к окружности, ее свойства и признак.	1	
50	Касательная к окружности, ее свойства и признак.	1	
51	Касательная к окружности, ее свойства и признак.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1407e8">https://m.edsoo.ru/8a1407e8</a>
52	Центральные и вписанные углы.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1415b2">https://m.edsoo.ru/8a1415b2</a>
53	Центральные и вписанные углы.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a141940">https://m.edsoo.ru/8a141940</a>
54	Промежуточная аттестация	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a141b34">https://m.edsoo.ru/8a141b34</a>
55	Центральные и вписанные углы.	1	
56	Четыре замечательные точки треугольника	1	
57	Четыре замечательные точки треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a140f86">https://m.edsoo.ru/8a140f86</a>
58	Четыре замечательные точки треугольника	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>
59	Вписанная и описанная окружности	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>

60	Тест по теме «Окружность»	1	
61	Вписанная и описанная окружности	1	
62	Зачет по теме «Окружность»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
63	Решение задач по теме «Окружность»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
64	Контрольная работа 5 по теме «Окружность»	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a141c88">https://m.edsoo.ru/8a141c88</a>
65	Четырехугольники. Площадь	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a141ddc">https://m.edsoo.ru/8a141ddc</a>
66	Итоговая контрольная работа	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a141efe">https://m.edsoo.ru/8a141efe</a>
67	Подобные треугольники .Окружность	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142368">https://m.edsoo.ru/8a142368</a>
68	Подобные треугольники.Окружность.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1420ac">https://m.edsoo.ru/8a1420ac</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

## 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Понятие вектора. Абсолютная величина. Равенство векторов.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1424bc">https://m.edsoo.ru/8a1424bc</a>
2	Сложение и вычитание векторов.	1	
3	Решение задач с векторами. Сложение и вычитание векторов.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14336c">https://m.edsoo.ru/8a14336c</a>
4	Входная контрольная работа	1	
5	Умножение вектора на число.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142d5e">https://m.edsoo.ru/8a142d5e</a>
6	Применение векторов к решению задач.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142e8a">https://m.edsoo.ru/8a142e8a</a>
7	Тест №1 Применение векторов к решению задач.	1	
8	Координаты вектора.	1	
9	Координаты вектора.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a>
10	Простейшие задачи в координатах.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
11	Простейшие задачи в координатах.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
12	Уравнение окружности и прямой.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
13	Уравнение окружности и прямой.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142ac0">https://m.edsoo.ru/8a142ac0</a>
14	Контрольная работа за 1-полугодие	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a142c3c">https://m.edsoo.ru/8a142c3c</a>
15	Применение векторов и координат при решении задач.	1	
16	Зачёт по теме "Векторы и координаты".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14392a">https://m.edsoo.ru/8a14392a</a>
17	Тест №2 Решение задач с применением векторов.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a143ab0">https://m.edsoo.ru/8a143ab0</a>
18	Контрольная работа №1 по теме "Векторы".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a143de4">https://m.edsoo.ru/8a143de4</a>
19	Синус, косинус и тангенс угла.	1	
20	Соотношения между сторонами и углами треугольника.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14406e">https://m.edsoo.ru/8a14406e</a>
21	Теорема синусов.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1441a4">https://m.edsoo.ru/8a1441a4</a>

22	Теорема косинусов.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1442da">https://m.edsoo.ru/8a1442da</a>
23	Решение треугольников.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a143f06">https://m.edsoo.ru/8a143f06</a>
24	Решение задач на тему "Решение треугольников"	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1443fc">https://m.edsoo.ru/8a1443fc</a>
25	Скалярное произведение векторов.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a144578">https://m.edsoo.ru/8a144578</a>
26	Решение геометрических задач. Свойства скалярного произведения.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1447a8">https://m.edsoo.ru/8a1447a8</a>
27	Решение задач по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов" Тест №3	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a144960">https://m.edsoo.ru/8a144960</a>
28	Контрольная работа №2 "Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a144a8c">https://m.edsoo.ru/8a144a8c</a>
29	Зачёт по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов."	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a144d52">https://m.edsoo.ru/8a144d52</a>
30	Правильный многоугольник	1	
31	Окружность, описанная около правильного многоугольника.	1	
32	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a144fbe">https://m.edsoo.ru/8a144fbe</a>
33	Самостоятельная работа по теме "Правильный многоугольник."	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14539c">https://m.edsoo.ru/8a14539c</a>
34	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника. Построение правильных многоугольников.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14550e">https://m.edsoo.ru/8a14550e</a>
35	Длина окружности.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a144c3a">https://m.edsoo.ru/8a144c3a</a>
36	Площадь круга и кругового сектора.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1458c4">https://m.edsoo.ru/8a1458c4</a>
37	Вычисление длины окружности и площади круга.	1	
38	Тест №4 Решение задач с окружностью и кругом.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a145b08">https://m.edsoo.ru/8a145b08</a>
39	Решение задач с правильными многоугольниками. Зачёт по теме "Длина окружности и площадь круга".	1	
40	Контрольная работа №3 по теме "Длина окружности и площадь круга".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a145c48">https://m.edsoo.ru/8a145c48</a>
41	Понятие движения. Отображение плоскости на себя.	1	
42	Наложения и движения.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14635a">https://m.edsoo.ru/8a14635a</a>
43	Осевая и центральная симметрии.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a146620">https://m.edsoo.ru/8a146620</a>

44	Параллельный перенос и поворот.	1	
45	Параллельный перенос и поворот. Контрольная работа за 3 четверть	1	
46	Параллельный перенос и поворот. Зачёт по теме "Движения"	1	
47	Решение задач по теме "Движения" Тест №5.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a146e0e">https://m.edsoo.ru/8a146e0e</a>
48	Контрольная работа № 4 по теме "Движения".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a146fda">https://m.edsoo.ru/8a146fda</a>
49	Многогранники. Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1472c8">https://m.edsoo.ru/8a1472c8</a>
50	Призма и параллелепипед.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14714c">https://m.edsoo.ru/8a14714c</a>
51	Объём тела. Свойства прямоугольного параллелепипеда.	1	
52	Объём тела. Свойства прямоугольного параллелепипеда.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a14714c">https://m.edsoo.ru/8a14714c</a>
53	Пирамида.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a147426">https://m.edsoo.ru/8a147426</a>
54	Решение задач по теме "Призма и параллелепипед, пирамида".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a147750">https://m.edsoo.ru/8a147750</a>
55	Решение задач по теме "Призма и параллелепипед, пирамида".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a147750">https://m.edsoo.ru/8a147750</a>
56	Цилиндр, конус.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a147c82">https://m.edsoo.ru/8a147c82</a>
57	Сфера и шар.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a>
58	Решение задач по теме "Цилиндр,конус. Сфера и шар".	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a>
59	Об аксиомах планиметрии.	1	
60	Об аксиомах планиметрии.	1	
61	Треугольники.Четырехугольники	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a1480e2">https://m.edsoo.ru/8a1480e2</a>
62	Параллельные прямые	1	
63	Площади.	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a148524">https://m.edsoo.ru/8a148524</a>
64	Итоговая контрольная работа	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a148650">https://m.edsoo.ru/8a148650</a>
65	Многоугольники	1	
66	Итоговый зачёт.	1	
67	Решение задач на повторение	1	<a href="https://m.edsoo.ru/8a148920">https://m.edsoo.ru/8a148920</a>
68	Решение теста ОГЭ	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА**  
**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

1. Математика: Геометрия. 7-9 классы: базовый уровень, учебник. /Атанасян Л.С. и др. М: Просвещение, 2023 г.
2. Дидактический материал к учебнику Л.С. Атанасян и др. «Геометрия.7-9 класс»/Н.Б. Мельникова, Г.А. Захарова, М: «Экзамен»,2018 г.
3. Геометрия. Дидактические материалы. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. М: Просвещениек,2014
4. Контрольные и самостоятельные работы по алгебре и геометрии. Журавлев С.Г., М: Экзамен, 2015 г.
5. Гоеметрия. Задачи на готовых чертежах/Э.Н. Балаян, Росто н/Д, Феникс, 2019 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Математика:Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углуб. уровни/Атанасян Л.С. и др. М: Просвещение, 2020 г.
2. Поурочные разработки по геометрии. В помощь школьному учителю. К УМК А.С. Атанасяна/ Гаврилова Н.Ф.,М: ВАКО,2018 г.
3. Методические рекомендации для учителя по геометрии. Т.Н. Мищенко, М: Экзамен, 2016 г.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. resh.edu.ru
2. yaklass.ru
3. <http://school-collection.edu.ru>
4. znanio.ru

