

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Рязанской области

**Управление образования и молодежной политики г.Скопина Рязанской
области**

МБОУ "СОШ №2"" г.Скопина"



Утверждаю

И. О. Директор школы

Мишакова В.А.

Приказ от 02.09.2024г.№ 227

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4312915)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 8-9 классов

Скопин 2024

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

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

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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	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

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Дата
1	Многоугольники	1	03.09.2024
2	Многоугольники	1	05.09.2024
3	Параллелограмм и трапеция	1	10.09.2024
4	Параллелограмм и трапеция	1	12.09.2024
5	Параллелограмм и трапеция	1	17.09.2024
6	Параллелограмм и трапеция	1	19.09.2024
7	Параллелограмм и трапеция	1	24.09.2024
8	Параллелограмм и трапеция	1	26.09.2024
9	Прямоугольник, ромб, квадрат	1	01.10.2024
10	Прямоугольник, ромб, квадрат	1	03.10.2024
11	Прямоугольник, ромб, квадрат	1	08.10.2024
12	Прямоугольник, ромб, квадрат	1	10.10.2024
13	Решение задач	1	15.10.2024
14	Контрольная работа №1	1	17.10.2024
15	Площадь многоугольника	1	22.10.2024
16	Площадь многоугольника	1	24.10.2024
17	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	1	05.11.2024
18	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	1	07.11.2024
19	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	1	12.11.2024
20	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	1	14.11.2024
21	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	1	19.11.2024

22	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	1	21.11.2024
23	Теорема Пифагора	1	26.11.2024
24	Теорема Пифагора	1	28.11.2024
25	Теорема Пифагора	1	03.12.2024
26	Теорема Пифагора	1	05.12.2024
27	Решение задач	1	10.12.2024
28	Решение задач	1	12.12.2024
29	Контрольная работа №2	1	17.12.2024
30	Определение подобных треугольников	1	19.12.2024
31	Определение подобных треугольников	1	24.12.2024
32	Признаки подобия треугольников	1	26.12.2024
33	Признаки подобия треугольников	1	09.01.2025
34	Признаки подобия треугольников	1	14.01.2025
35	Признаки подобия треугольников	1	16.01.2025
36	Признаки подобия треугольников	1	21.01.2025
37	Решение задач	1	23.01.2025
38	Контрольная работа №3	1	28.01.2025
39	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	30.01.2025
40	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	04.02.2025
41	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	06.03.2025
42	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	11.03.2025
43	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	13.03.2025
44	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	18.03.2025
45	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач	1	20.03.2025
46	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	01.04.2025
47	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	03.04.2025

48	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	08.04.2025
49	Решение задач	1	10.04.2025
50	Контрольная работа №4	1	15.04.2025
51	Окружности и прямые	1	17.04.2025
52	Окружности и прямые	1	22.04.2025
53	Окружности и прямые	1	24.04.2025
54	Центральные и вписанные углы	1	29.04.2025
55	Центральные и вписанные углы	1	06.05.2025
56	Центральные и вписанные углы	1	13.05.2025
57	Центральные и вписанные углы	1	15.05.2025
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	16.05.2025
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	19.05.2025
60	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	19.05.2025
61	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	19.05.2025
62	Решение задач	1	20.05.2025
63	Решение задач	1	21.05.2025
64	Контрольная работа №5	1	22.05.2025
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	23.05.2025
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	26.05.2025
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	27.05.2025
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	28.05.2025
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
1	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1	03.09.2024
2	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	05.09.2024
3	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	10.09.2024
4	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	12.09.2024
5	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	17.09.2024
6	Координаты вектора	1	19.09.2024
7	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	24.09.2024
8	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	26.09.2024
9	Решение задач с помощью векторов	1	01.10.2024
10	Решение задач с помощью векторов	1	03.10.2024
11	Применение векторов для решения задач физики	1	08.10.2024
12	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	10.10.2024
13	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1	15.10.2024
14	Формулы приведения	1	17.10.2024
15	Теорема косинусов	1	22.10.2024
16	Теорема косинусов	1	24.10.2024

17	Теорема косинусов	1	05.11.2024
18	Теорема синусов	1	07.11.2024
19	Теорема синусов	1	12.11.2024
20	Теорема синусов	1	14.11.2024
21	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1	19.11.2024
22	Решение треугольников	1	21.11.2024
23	Решение треугольников	1	26.11.2024
24	Решение треугольников	1	28.11.2024
25	Решение треугольников	1	03.12.2024
26	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	05.12.2024
27	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	10.12.2024
28	Контрольная работа по теме "Решение треугольников" Промежуточная аттестация	1	12.12.2024
29	Понятие о преобразовании подобия	1	17.12.2024
30	Соответственные элементы подобных фигур	1	19.12.2024
31	Соответственные элементы подобных фигур	1	24.12.2024
32	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	26.12.2024
33	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	09.01.2025
34	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	14.01.2025
35	Применение теорем в решении геометрических задач	1	16.01.2025
36	Применение теорем в решении геометрических задач	1	21.01.2025

37	Применение теорем в решении геометрических задач	1	23.01.2025
38	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	28.01.2025
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1	30.01.2025
40	Уравнение прямой	1	04.02.2025
41	Уравнение прямой	1	06.03.2025
42	Уравнение окружности	1	11.03.2025
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	13.03.2025
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	18.03.2025
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	20.03.2025
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	01.04.2025
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	03.04.2025
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1	08.04.2025
49	Число π . Длина окружности	1	10.04.2025
50	Число π . Длина окружности	1	15.04.2025
51	Длина дуги окружности	1	17.04.2025
52	Радианная мера угла	1	22.04.2025
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	24.04.2025
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	29.04.2025
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	06.05.2025
56	Понятие о движении плоскости	1	13.05.2025
57	Параллельный перенос, поворот	1	15.05.2025

58	Параллельный перенос, поворот	1	16.05.2025
59	Параллельный перенос, поворот	1	19.05.2025
60	Параллельный перенос, поворот	1	19.05.2025
61	Применение движений при решении задач	1	19.05.2025
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	20.05.2025
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	21.05.2025
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1	22.05.2025
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1	23.05.2025
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1	26.05.2025
67	Итоговая контрольная работа	1	27.05.2025
68	Обобщение и систематизация	1	28.05.2025
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

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

- Математика. Геометрия: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник; 14-е издание, переработанное, 7-9 класс/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

