

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Мордовия

Администрация Зубово-Полянского муниципального района

МБОУ "Ясно-Полянская ООШ"



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3747945)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-8 классов

п. Ясная Поляна 2023 г.

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 136 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.

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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контр. 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	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контр. 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	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов		Дата изучения по плану	Дата изучения фактически
		Всего	Контр. работы		
1	Простейшие геометрические объекты	1		05.09.2023	
2	Многоугольник, ломаная	1		07.09.2023	
3	Смежные и вертикальные углы	1		12.09.2023	
4	Смежные и вертикальные углы	1		14.09.2023	
5	Смежные и вертикальные углы	1		19.09.2023	
6	Смежные и вертикальные углы	1		21.09.2023	
7	Смежные и вертикальные углы	1		26.09.2023	
8	Смежные и вертикальные углы	1		28.09.2023	
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		03.10.2023	
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		10.10.2023	
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		12.10.2023	
12	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		17.10.2023	
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		19.10.2023	
14	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1		24.10.2023	
15	Три признака равенства треугольников	1		26.10.2023	
16	Три признака равенства треугольников	1		07.11.2023	
17	Три признака равенства треугольников	1		09.11.2023	
18	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		05.10.2023	
19	Три признака равенства треугольников	1		14.11.2023	
20	Три признака равенства треугольников	1		16.11.2023	
21	Три признака равенства треугольников	1		21.11.2023	
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		23.11.2023	
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		28.11.2023	
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		30.11.2023	
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		05.12.2023	
26	Равнобедренные и равносторонние	1		07.12.2023	

	треугольники			
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		12.12.2023
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		14.12.2023
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		19.12.2023
30	Неравенства в геометрии	1		21.12.2023
31	Неравенства в геометрии	1		26.12.2023
32	Неравенства в геометрии	1		28.12.2023
33	Неравенства в геометрии	1		09.01.2024
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		11.01.2024
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		16.01.2024
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	18.01.2024
37	Параллельные прямые, их свойства	1		23.01.2024
38	Пятый постулат Евклида	1		25.01.2024
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		30.01.2024
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		01.02.2024
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		06.02.2024
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		08.02.2024
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		13.02.2024
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		15.02.2024
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		20.02.2024
46	Сумма углов треугольника	1		22.02.2024
47	Сумма углов треугольника	1		27.02.2024
48	Внешние углы треугольника	1		29.02.2024
49	Внешние углы треугольника	1		05.03.2024
50	Контрольная работа по теме "Параллельные	1	1	

	"прямые, сумма углов треугольника"			07.03.2024	
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		12.03.2024	
52	Касательная к окружности	1		14.03.2024	
53	Окружность, вписанная в угол	1		19.03.2024	
54	Окружность, вписанная в угол	1		21.03.2024	
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		02.04.2024	
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		04.04.2024	
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		09.04.2024	
58	Окружность, описанная около треугольника	1		11.04.2024	
59	Окружность, описанная около треугольника	1		16.04.2024	
60	Окружность, вписанная в треугольник	1		18.04.2024	
61	Окружность, вписанная в треугольник	1		23.04.2024	
62	Простейшие задачи на построение	1		25.04.2024	
63	Простейшие задачи на построение	1		07.05.2024	
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	14.05.2024	
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		16.05.2024	
66	Итоговая контрольная работа	1	1	21.05.2024	
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		23.05.2024	
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		28.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов		Дата изучения по плану	Дата изучения фактически
		Всего	Контр. работы		
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		05.09.2023	
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		07.09.2023	
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1		12.09.2023	
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		14.09.2023	
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		19.09.2023	
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		21.09.2023	
7	Трапеция	1		26.09.2023	
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		28.09.2023	
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		03.10.2023	
10	Метод удвоения медианы	1		05.10.2023	
11	Центральная симметрия	1		10.10.2023	
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	12.10.2023	
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		17.10.2023	
14	Средняя линия треугольника	1		19.10.2023	
15	Средняя линия треугольника	1		24.10.2023	
16	Трапеция, её средняя линия	1		26.10.2023	
17	Трапеция, её средняя линия	1		07.11.2023	
18	Пропорциональные отрезки	1		09.11.2023	
19	Пропорциональные отрезки	1		14.11.2023	
20	Центр масс в треугольнике	1		16.11.2023	
21	Подобные треугольники	1		21.11.2023	
22	Три признака подобия треугольников	1		23.11.2023	
23	Три признака подобия треугольников	1		28.11.2023	
24	Три признака подобия треугольников	1		30.11.2023	
25	Три признака подобия треугольников	1		05.12.2023	
26	Применение подобия при решении практических задач	1		07.12.2023	
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	12.12.2023	
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		14.12.2023	
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		19.12.2023	

30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		21.12.2023	
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		26.12.2023	
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		28.12.2023	
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		09.01.2024	
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		11.01.2024	
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		16.01.2024	
36	Площади подобных фигур	1		18.01.2024	
37	Площади подобных фигур	1		23.01.2024	
38	Задачи с практическим содержанием	1		25.01.2024	
39	Задачи с практическим содержанием	1		30.01.2024	
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		01.02.2024	
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	06.02.2024	
42	Теорема Пифагора и её применение	1		08.02.2024	
43	Теорема Пифагора и её применение	1		13.02.2024	
44	Теорема Пифагора и её применение	1		15.02.2024	
45	Теорема Пифагора и её применение	1		20.02.2024	
46	Теорема Пифагора и её применение	1		22.02.2024	
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		27.02.2024	
48	Основное тригонометрическое тождество	1		29.02.2024	
49	Основное тригонометрическое тождество	1		05.03.2024	
50	Основное тригонометрическое тождество	1		07.03.2024	
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	12.03.2024	
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		14.03.2024	
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		19.03.2024	
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		21.03.2024	
55	Углы между хордами и секущими	1		02.04.2024	
56	Углы между хордами и секущими	1		04.04.2024	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		09.04.2024	
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		11.04.2024	
59	Вписанные и описанные четырёхугольники,	1		16.04.2024	

	их признаки и свойства				
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		18.04.2024	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		23.04.2024	
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		25.04.2024	
63	Касание окружностей	1		07.05.2024	
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	14.05.2024	
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		16.05.2024	
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		21.05.2024	
67	Итоговая контрольная работа	1	1	23.05.2024	
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		28.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Атанасян Л.С. «Геометрия 7—9 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений». М.: Просвещение, 2020.
2. Атанасян Л.С. «Изучение геометрии в 7-9 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя». М.: Просвещение. 2022.
3. Зив Б.Г. «Задачи по геометрии для 7—11 классов». М.: Просвещение, 2021.
4. Зив Б.Г. «Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов». М.: Просвещение, 2022.
5. Алтынов П.И. «Геометрия 7—9 классы. Тесты: Учебно-методическое пособие». М.: Дрофа, 2021.
6. Гаврилова Н.Ф. «Поурочные разработки по геометрии 7-9 классы». М: ВАКО, 2020.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collektion.edu.ru>
2. Федеральный центр информационных образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>
3. Сайт Рособрзования <http://www.ed.gov.ru>
4. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
5. Сайт для всех учителей-предметников Бесплатный школьный портал «ПроШколу.ру - все школы России» <http://www.proshkolu.ru/>,
6. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru/>
7. Методическая копилка учителя математики <http://www.metod-kopilka.ru/>

