

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МО "Иволгинский район"

МОУ "Краснояровская ООШ "

РАССМОТРЕНО

на педагогическом
совете

Протокол №1
от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР

Акулова В.В.
от «25» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор

Асаева Д.П.
Приказ №1
от «01» сентября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1054418)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

с.Красноярово 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианская мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое 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 коррективы 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программ	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические объекты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5e0
4	Смежные и вертикальные углы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7bc
5	Смежные и вертикальные углы	1			
6	Смежные и вертикальные углы	1			
7	Смежные и вертикальные углы	1			
8	Смежные и вертикальные углы	1			
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			
12	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольника	1			
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1			
14	Контрольная работа на тему "Простейшие геометрические фигуры и их свойства"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
16	Три признака равенства треугольников	1			
17	Три признака равенства треугольников	1			

				https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
19	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
20	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
21	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9cc
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9cc
23	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипotenузе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9cc
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипotenузе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9cc
25	Контрольная работа по теме "Признаки равенства треугольников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
30	Неравенства в геометрии	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ch22
31	Неравенства в геометрии	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ch22
32	Неравенства в геометрии	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ch22
33	Неравенства в геометрии	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ch22
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e6f4
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e6f4
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e6f4
37	Параллельные прямые, их свойства	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e6f4
38	Пятый постулат Евклида	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e6f4

39	Накрест лежание, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086	
40	Накрест лежание, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
41	Накрест лежание, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
42	Накрест лежание, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0	
43	Накрест лежание, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
44	Признак парALLELНОСТИ прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
45	Признак парALLELНОСТИ прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
46	Сумма углов треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630	
47	Сумма углов треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba	
48	Внешние углы треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e	
49	Внешние углы треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fb6e	
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800	
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a	
52	Касательная к окружности	1		
53	Окружность, вписанная в угол	1		
54	Окружность, вписанная в угол	1		
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e	

56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		
57	Биссектрисы и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1		
58	Окружность, описанная около треугольника	1		
59	Окружность, вписанная около треугольника	1		
60	Окружность, вписанная в треугольник	1		
61	Окружность, вписанная в треугольник	1		
62	Простейшие задачи на построение	1		
63	Простейшие задачи на построение	1		
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1	
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
66	Итоговая контрольная работа	1	1	
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			68	6
				0
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508				
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62				
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e				
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188				
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2				
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462				
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6				
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec				

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671de4
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14

11	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
20	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
21	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
22	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
23	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
24	Три признака подобия треугольников	1		
25	Три признака подобия треугольников	1		

26	Применение подобия при решении практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745a
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
37	Площади подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
38	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edson.ru/88675684

40	Решение задач с помощью метода вспомогательной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675a8c
45	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
46	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d12
48	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
50	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Вписаные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2

53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углы между хордами и секущими	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
56	Углы между хордами и секущими	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14086
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Касание окружностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в	1	1	Библиотека ЦОК

	окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"				https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efc
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ:		68	6	0	

9 КЛАСС

Электронные цифровые образовательные ресурсы

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Практические работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
		Всего	Контрольные работы	1		
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1433bc	
2	Формулы приведения	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e	
3	Теорема косинусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
4	Теорема косинусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
5	Теорема косинусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	
6	Теорема синусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0	
7	Теорема синусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0	
8	Теорема синусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
9	Нахождение длины сторон и величин углов треугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
10	Решение треугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
11	Решение треугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
12	Решение треугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	
13	Решение треугольников	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c	
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a	
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edson.ru/8a143ab0	
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edson.ru/8a143dc4	
17	Понятие о преобразовании подобия	1		1		
18	Соответственные элементы подобных фигур	1		1		
19	Соответственные элементы подобных фигур	1		1		

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406c	
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о квадрате произведения отрезков секущих, теорема о квадрате касательной Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о квадрате произведения отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1
21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442d8	
22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06	
23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc	
24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578	
25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8	
26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960	
27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c	
28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52	
29		
30		
31		
32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144bce	
33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c	
34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a	
35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4	
36		
37		

38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
40	Уравнение прямой	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
41	Уравнение прямой	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
42	Уравнение окружности	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146f16
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146f8e
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fd4
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
49	Число π. Длина окружности	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
50	Число π. Длина окружности	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
51	Длина дуги окружности	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
52	Радианная мера угла	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
56	Понятие о движении плоскости	1	1	
57	Параллельный перенос, поворот	1	1	

58	Параллельный перенос, поворот	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
60	Параллельный перенос, поворот	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
61	Применение движений при решении задач	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движение плоскости"	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписаные и описанные окружности многоугольников	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
67	Итоговая контрольная работа	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ						
		68	6	6	0	0

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

7—9-е классы : базовый уровень ; методическое пособие к
М34 предметной линии учебников по геометрии Л. С. Атанасяна, В. Ф.
Бутузова, С. Б., Кадомцева и др./ — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение,
2023.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

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

<https://m.edsoo.ru/>