

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края

Отдел образования администрации Красногвардейского

муниципального округа

МКОУ "СОШ № 7" с. Преградного Красногвардейского района

РАССМОТРЕНО

на заседании МО
естественно-
математического цикла

Попова Т. Ю.
Протокол № 1
от 28 августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР

Полянская С. В.
от 28 августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ СОШ
№7

Толмачева А. Ю.
Протокол педсовета № 1
от 29 августа 2025 г.
Приказ № 149
от 29 августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7624967)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

Составитель:
Учитель математики Попова Т. Ю.

с. Преградное 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

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

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

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

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

8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

9 КЛАСС

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

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

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
 - представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
 - принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
 - участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

К концу обучения в **8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

К концу обучения в **9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	18	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	5	0	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	К/ работы	П/ работы		
1	Простейшие геометрические объекты. Точка и прямая	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Отрезок, луч и угол	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
3	Многоугольник, ломаная	1			9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
4	Биссектриса угла	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Измерение линейных величин, вычисление отрезков	1			16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
6	Измерение угловых величин, вычисление углов	1			19.09	
7	Измерение угловых величин, вычисление углов	1			23.09	
8	Смежные углы	1			26.09	
9	Смежные углы	1			30.09	
10	Вертикальные углы	1			3.10	
11	Вертикальные углы	1			7.10	

12	Перпендикулярные прямые	1			10.10		
13	Периметр фигур, составленных из прямоугольников	1			14.10		
14	Площадь фигур, составленных из прямоугольников	1			17.10		
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1			21.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Первый признак равенства треугольников	1			24.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Первый признак равенства треугольников	1			7.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Медианы, биссектрисы и высоты треугольников	1			11.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
19	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1			14.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
20	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1			18.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
21	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1			21.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
22	Контрольная работа № 1 по теме «Равенство треугольников»	1	1		25.11		
23	Анализ и коррекция контрольной работы. Второй признак равенства треугольников	1			28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
24	Второй признак равенства треугольников	1			2.12		
25	Третий признак равенства треугольников	1			5.12		
26	Третий признак равенства треугольников	1			9.12		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/8866e88e
27	Прямоугольный треугольник	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
28	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			16.12	
29	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			19.12	
30	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			23.12	
31	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1			30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
32	Контрольная работа № 2 по теме "Треугольники"	1	1		26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
33	Анализ и коррекция контрольной работы. Параллельные прямые, их свойства	1			13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
34	Углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
35	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы	1			20.01	
36	Признаки параллельности двух прямых	1			23.01	
37	Признаки параллельности двух прямых	1			27.01	
38	Практические способы построения параллельных прямых	1			30.01	
39	Пятый постулат Евклида	1			3.02	
40	Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0

41	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1			10.02		
42	Сумма углов треугольника	1			13.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
43	Сумма углов треугольника	1			17.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
44	Внешние углы треугольника	1			20.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
45	Внешние углы треугольника	1			24.02		
46	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники	1			27.02		
47	Неравенства в геометрии	1			3.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
48	Неравенство треугольника	1			6.03		
49	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1			10.03		
50	Контрольная работа №3 по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1		13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
51	Анализ и коррекция контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1			17.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Простейшие задачи на построение	1			20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
53	Простейшие задачи на построение	1			24.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
54	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1			27.03		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/8867013e
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1			7.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
56	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1			10.04		
57	Касательная к окружности	1			14.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
58	Окружность, вписанная в угол	1			17.04		
59	Окружность, вписанная в угол	1			22.04		
60	Окружность, вписанная в треугольник	1			24.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1			28.04		
62	Окружность, описанная около треугольника	1			5.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
63	Окружность, описанная около треугольника	1			8.05		
64	Контрольная работа №4 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		12.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Анализ и коррекция контрольной работы. Повторение. Простейшие геометрические фигуры и их свойства.	1			15.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1		19.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Анализ и коррекция контрольной работы. Треугольники	1			22.05		
68	Геометрические построения	1			26.05		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	0				

8 а, б КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения				Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	К/ работы	П/ работы	8 а	8 б	план	факт	
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			1.09		1.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства. Решение задач	1			4.09		4.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства. Решение задач	1			8.09		8.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Прямоугольник	1			11.09		11.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Ромб	1			15.09		15.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Квадрат	1			18.09		18.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1			22.09		22.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			25.09		25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672

									52e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			29.09		29.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1			2.10		2.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральная симметрия	1			6.10		6.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольники" (входная)	1	1		9.10		9.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Анализ и коррекция контрольной работы. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1			13.10		13.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника	1			16.10		16.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия треугольника	1			20.10		20.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, её средняя линия	1			23.10		23.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, её средняя линия	1			6.11		6.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки	1			10.11		10.11		Библиотека ЦОК

									https://m.edsoo.ru/88673_794
19	Пропорциональные отрезки	1			13.11		13.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673_794
20	Центр масс в треугольнике	1			17.11		17.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673_8fc
21	Подобные треугольники	1			20.11		20.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673_a78
22	Три признака подобия треугольников.	1			24.11		24.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673_bae
23	Три признака подобия треугольников	1			27.11		27.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673_d52
24	Три признака подобия треугольников. Решение задач	1			1.12		1.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674_00e
25	Три признака подобия треугольников. решение треугольников	1			4.12		4.12		
26	Применение подобия при решении практических задач	1			8.12		8.12		
27	Контрольная работа по теме № 2 "Подобные треугольники"	1	1		11.12		11.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674_45a
28	Анализ и коррекция контрольной работы. Свойства площадей геометрических	1			15.12		15.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674

	фигур							5fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			18.12		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника	1			22.12		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади параллелограмма	1			25.12		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			29.12		29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			12.01		12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1			15.01		15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			19.01		19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1			22.01		22.01	
37	Площади подобных фигур	1			26.01		26.01	
38	Задачи с практическим содержанием	1			29.01		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с практическим содержанием	1			2.02		2.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675

									684
40	Анализ и коррекция контрольной работы. Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			9.02		9.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа №3 по теме "Площадь"	1	1		5.02		5.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1			12.02		12.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1			16.02		16.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применение. Решение задач	1			19.02		19.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Теорема Пифагора и её применение. Решение задач	1			24.02		24.02		
46	Теорема Пифагора и её применение	1			26.02		26.02		
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1			2.03		2.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1			5.03		5.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1			10.03		10.03		
50	Основное тригонометрическое тождество.	1			12.03		12.03		

	Решение задач							
51	Контрольная работа №4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1		19.03		19.03	
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			16.03		16.03	
53	Анализ и коррекция контрольной работы. Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			23.03		23.03	
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Решение задач	1			26.03		26.03	
55	Углы между хордами и секущими	1			6.04		6.04	
56	Углы между хордами и секущими	1			9.04		9.04	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			13.04		13.04	
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			16.04		16.04	
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. Решение задач	1			20.04		20.04	
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			23.04		23.04	
61	Применение свойств вписанных и	1			27.04		27.04	

	описанных четырёхугольников при решении геометрических задач								
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1			30.04		30.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141_0a8
63	Касание окружностей	1			4.05		4.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141_0a8
64	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			7.05		7.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141_c88
65	Анализ и коррекция контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			18.05		18.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141_ddc
66	Итоговая контрольная работа	1	1		14.05		14.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141_efe
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			21.05		21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142_368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			25.05		25.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142_0ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0					

9-6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	К/работы	П/работы	план	факт	
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1			2.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулы приведения	1			3.09		
3	Теорема косинусов	1			9.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Теорема косинусов	1			10.09		
5	Решение задач на применение теоремы косинусов.	1			16.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Теорема синусов	1			17.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Теорема синусов	1			23.09		
8	Решение задач на применение теоремы синусов.	1			24.09		
9	Контрольная работа № 1 (входная)	1	1		30.09		
10	Анализ и коррекция контрольной работы. Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1			1.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
11	Решение треугольника по двум сторонам и углу между ними.	1			7.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Решение треугольника по стороне и двум углам.	1			8.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

13	Решение треугольника по трём сторонам.	1			14.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Решение треугольников	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			21.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
16	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			22.10		
17	Контрольная работа № 2 по теме "Решение треугольников"	1	1		11.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
18	Понятие о преобразовании подобия	1			5.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
19	Анализ и коррекция контрольной работы. Соответственные элементы подобных фигур	1			12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
20	Соответственные элементы подобных фигур	1			18.11		
21	Теорема о произведении отрезков хорд	1			19.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
22	Теорема о произведении отрезков секущих	1			25.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
23	Теорема о квадрате касательной	1			26.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1			2.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1			3.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
26	Решение геометрических задач	1			9.12		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/8a144578
27	Контрольная работа № 3 по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1		10.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
28	Анализ и коррекция контрольной работы. Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1			16.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
29	Сложение и вычитание векторов	1			17.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
30	Сложение и вычитание векторов	1			23.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
31	Умножение вектора на число	1			24.12		
32	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			30.12		
33	Координаты вектора	1			13.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			14.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
35	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			20.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
36	Решение задач с помощью векторов	1			21.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
37	Решение задач с помощью векторов	1			27.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4

38	Применение векторов для решения задач физики	1			28.01		
39	Контрольная работа № 4 по теме "Векторы"	1	1		3.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
40	Анализ и коррекция контрольной работы. Декартовы координаты точек на плоскости	1			4.02		
41	Уравнение прямой	1			10.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
42	Уравнение прямой	1			11.02		
43	Уравнение окружности	1			17.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
44	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1			18.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
45	Метод координат при решении геометрических задач	1			24.02		
46	Метод координат при решении геометрических задач	1			25.02		
47	Метод координат при решении практических задач	1			3.03		
48	Контрольная работа № 5 по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1		4.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
49	Анализ и коррекция контрольной работы. Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			10.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fd8
50	Число π . Длина окружности	1			11.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8

51	Число π . Длина окружности	1			17.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
52	Длина дуги окружности	1			18.03		
53	Радианная мера угла	1			24.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
54	Площадь круга	1			25.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
55	Площадь сектора	1			7.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Площадь сегмента	1			8.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
57	Понятие о движении плоскости	1			14.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
58	Параллельный перенос	1			15.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельный перенос	1			22.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
60	Поворот	1			28.04		
61	Поворот	1			29.04		
62	Применение движений при решении задач	1			5.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			6.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			12.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650

65	Итоговая контрольная работа	1	1		13.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
66	Анализ и коррекция контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			19.05		
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			20.05		
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			26.05		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0			

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	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
6.2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
6.4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем
6.6	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
6.7	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
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
6.9	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
6.10	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.11	Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач
6.12	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
6.13	Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки

8 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач
6.3	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
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач
6.5	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины
6.6	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач
6.7	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах
6.8	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
6.9	Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач
6.10	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)

9 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	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
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач
6.4	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
6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
6.6	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
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач
6.8	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
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях
6.10	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)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

7 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире
6.3	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника
6.5	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников
6.6	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника
6.7	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника

8 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции
6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60°
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими
6.13	Вписанные и описанные четырёхугольники
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям

9 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов
6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение
6.8	Правильные многоугольники
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-rationальных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности

5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,

	медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;

	умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-rationальные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-rationальные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных

	процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

**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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

В.А. Гусев, А.И. Медяник «Дидактические материалы по геометрии 7, 8, 9 класс» М, Просвещение, 2022 год

С.М. Саврасова, Г.А. Ястребинецкий. «Упражнения по планиметрии на готовых чертежах» М, Просвещение 2021 год

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu./>

пронумерованной, прошнурованной,
скреплённой печатью № 44 страниц.

Директор Томачёв А. Ю.

