

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Архангельской области

Управление образования администрации Устьянского муниципального

округа Архангельской области

МБОУ "Бестужевская СОШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2136628)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

С. Бестужево, 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 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 радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить 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.

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	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	27	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	19	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4			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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	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			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Прямая и отрезок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2.	Луч и угол	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3.	Сравнение отрезков и углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4.	Измерение отрезков	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5.	Решение задач по теме «Измерение отрезков»	1			
6.	Измерение углов	1			
7.	Смежные и вертикальные углы	1			
8.	Перпендикулярные прямые	1			
9.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			
10.	Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11.	Анализ контрольной работе. Треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80

12.	Первый признак равенства треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
13.	Решение задач по теме «Первый признак равенства треугольников»	1			
14.	Медианы, биссектрисы и высота треугольника	1			
15.	Медианы, биссектрисы и высота треугольника	1			
16.	Свойства равнобедренного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
17.	Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
18.	Второй признак равенства треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
19.	Решение задач на применение второго признака равенства треугольников	1			
20.	Третий признак равенства треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
21.	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22.	Окружность	1			
23.	Примеры задач на построение	1			
24.	Решение задач на построение	1			
25.	Решение задач на применение признаков равенства треугольников	1			
26.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			

27.	Контрольная работа №2 по теме «Треугольники»	1	1		
28.	Анализ контрольной работы. Признаки параллельности двух прямых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
29.	Признаки параллельности двух прямых	1			
30.	Практические способы построения параллельных прямых	1			
31.	Решение задач по теме «Признаки параллельности двух прямых»	1			
32.	Аксиома параллельных прямых	1			
33.	Свойства параллельных прямых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
34.	Свойства параллельных прямых	1			
35.	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1			
36.	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	1			
37.	Решение задач	1			
38.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			
39.	Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые»	1	1		
40.	Анализ контрольной работы. Сумма углов треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
41.	Решение задач по теме «Сумма углов треугольника»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba

42.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1			
43.	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1			
44.	Неравенство треугольника	1			
45.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			
46.	Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1	1		
47.	Прямоугольные треугольники и некоторые их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
48.	Решение задач на применение свойств прямоугольного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
49.	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			
50.	Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники»	1			
51.	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	1			
52.	Построение треугольника по трём элементам	1			
53.	Решение задач по теме «Построение треугольника по трём элементам»	1			
54.	Решение задач на построение	1			
55.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			

56.	Контрольная работа №5 по теме «Прямоугольные треугольники»	1	1		
57.	Свойство биссектрисы угла	1			
58.	Серединный перпендикуляр	1			
59.	Свойство диаметров и хорд окружностей	1			
60.	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности	1			
61.	Окружность, описанная около треугольника	1			
62.	Окружность, вписанная в треугольник	1			
63.	Простейшие задачи на построение	1			
64.	Контрольная работа №6 по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		
65.	Повторение темы «Признаки равенства треугольников»				
66.	Повторение темы «Параллельные прямые»				
67.	Повторение темы «Равнобедренный треугольник»				
68.	Итоговый урок. Промежуточная аттестация				

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Многоугольник	1			
2	Четырехугольник	1			
3	Параллелограмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
4	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
5	Параллелограмм. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
6	Трапеция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
7	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
8	Трапеция. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
9	Частные случаи параллелограммов. Прямоугольник его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
10	Частные случаи параллелограммов. Ромб, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
11	Частные случаи параллелограммов. Квадрат, его признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
12	Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14

13	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
14	Контрольная работа №1 по теме "Четырёхугольники"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
15	Понятие площади. Площадь квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
16	Площадь прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
17	Площадь параллелограмма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
18	Площадь параллелограмма. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
19	Площадь треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
20	Площадь треугольника. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
21	Площадь трапеции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
22	Площадь трапеции. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
23	Теорема Пифагора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
24	Теорема Пифагора и её применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
25	Теорема, обратная теореме Пифагора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
26	Формула Герона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90

27	Задачи с практическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
28	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
29	Контрольная работа №2 по теме "Площадь. Теорема Пифагора"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
30	Пропорциональные отрезки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
31	Подобные треугольники. Отношение площадей подобных треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
32	Первый признак подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
33	Второй признак подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
34	Третий признак подобия треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
35	Признаки подобия треугольников. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
36	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
37	Контрольная работа №3 по теме "Подобные треугольники"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
38	Средняя линия треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
39	Средняя линия треугольника. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
40	Четыре замечательные точки треугольник	1			

41	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
42	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
43	Задачи с практическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
44	Решение задач с практическим содержанием	1			
45	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
46	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов	1			
47	Основное тригонометрическое тождество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
48	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
49	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
50	Контрольная работа №4 по теме "Применение подобия и начала тригонометрии"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
51	Взаимное расположение прямой и окружности	1			
52	Взаимное расположение двух окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
53	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8

54	Градусная мера дуги окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
55	Теорема о вписанном угле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
56	Вписанные и центральные углы. Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
57	Углы между хордами и секущими	1			
58	Вписанная окружность	1			
59	Описанная окружность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
60	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
61	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
62	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
63	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
64	Контрольная работа №5 по теме "Окружность"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 8 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 8 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368

68	Итоговый урок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Понятие вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Откладывание вектора от данной точки	1			
3	Сумма двух векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Сумма нескольких векторов. Вычитание векторов	1			
5	Решение задач по теме «Сложение и вычитание векторов»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Умножение вектора на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Применение векторов к решению задач	1			
8	Средняя линия трапеции	1			
9	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Координаты вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

11	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца. Простейшие задачи в координатах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Решение задачи по теме «Простейшие задачи в координатах»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Уравнения окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Уравнения прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Решение задач по теме «Уравнение прямой»	1			
16	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Контрольная работа №1 по теме «Векторы»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Анализ контрольной работы. Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	1			
20	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Теорема о площади треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da

23	Теоремы синусов и косинусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Измерительные работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Скалярное произведение векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Применение скалярного произведения векторов к решению задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Контрольная работа №2 по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Анализ контрольной работы. Правильные многоугольники	1			
31	Окружность, описанная около правильного многоугольника и окружность, вписанная в правильный многоугольник	1			
32	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe

	стороны и радиуса вписанной окружности				
33	Решение задач по теме «Правильные многоугольники»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Решение задач по теме «Правильные многоугольники»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Длина окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач по теме «Длина окружности»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Площадь круга и кругового сектора	1			
38	Решение задач по теме «Площадь круга и кругового сектора»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Решение задач по теме «Площадь круга и кругового сектора»	1			
40	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Контрольная работа №3 по теме «Длина окружности и площадь круга»	1	1		
42	Анализ контрольной работы. Понятие движения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a

43	Свойства движений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Решение задач по теме «Понятие движения. Осевая и центральная симметрия»	1			
45	Параллельный перенос	1			
46	Поворот	1			
47	Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Понятие симметрии фигур. Практические приложения симметрий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
49	Решение задач по теме «Движения»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Контрольная работа №4 по теме «Движение»	1	1		
52	Анализ контрольной работы. Представление о подобных Фигурах. Подобные многоугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Теоремы о периметрах и площадях подобныхмногоугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Гомотетия. Свойства гомотетии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750

55	Подобие произвольных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Применение подобия к доказательству теорем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Применение подобия к решению задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Контрольная работа №5 по теме «Подобие фигур»	1	1		
60	Анализ контрольной работы. Начальные сведения из стереометрии	1			
61	Об аксиомах планиметрии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Повторение темы «Начальные геометрические сведения. Параллельные прямые»	1			
63	Повторение темы «Треугольники»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение темы «Треугольники»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение темы «Окружность»	1			
66	Повторение темы «Четырехугольники. Многоугольники»	1			

67	Повторение темы «Векторы. Метод координат. Движения»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Итоговый урок	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

