

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры
Управление образования Кондинского района
МКОУ Куминская СОШ

РАССМОТРЕНО

на МО естественных и
математических дисциплин

Гусева И.А.
Протокол №1 от «28»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УР

Козырькова В.И.
Протокол №1 от «28»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Батурин С.Н.
Приказ №323-од от «29»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2628657)

учебного курса «Геометрия»
для обучающихся 7-9 классов

Куминский 2023

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;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить 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	14		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	2	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Четырёхугольники	12	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1	0,5	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	0,5	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	2	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Вводное повторение	2	1		
2	Решение треугольников	16	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Правильные многоугольники.	8	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Векторы	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Геометрические преобразования	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	4,5	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Простейшие геометрические объекты	1		0,5	5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1			7.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1			14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежные и вертикальные углы	1			19.09	https://m.edsoo.ru/8866c5c0
6	Смежные и вертикальные углы	1			21.09	https://m.edsoo.ru/8866c7be
7	Смежные и вертикальные углы	1			26.09	https://m.edsoo.ru/8866c7be
8	Смежные и вертикальные углы	1			28.09	https://m.edsoo.ru/8866c7be
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			3.10	https://resh.edu.ru/subject/17/7/
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			5.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угловых величин,	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea

	вычисление отрезков и углов					
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		0,5	17.10	https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-v-7-klasse-po-teme-perimetr-i-ploshad-figur-sostavlennyh-iz-pryamougolnikov-6414904.html
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1			19.10	https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-v-7-klasse-po-teme-perimetr-i-ploshad-figur-sostavlennyh-iz-pryamougolnikov-6414904.html
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака равенства треугольников	1			26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Три признака равенства треугольников	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников	1			9.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольников	1			14.11	https://resh.edu.ru/subject/17/7/ https://m.edsoo.ru/8866d1fa https://m.edsoo.ru/8866d880 https://m.edsoo.ru/8866e26c https://m.edsoo.ru/8866d34e https://m.edsoo.ru/8866e01e

						https://m.edsoo.ru/8866e88e
20	Три признака равенства треугольников	1			16.11	https://resh.edu.ru/subject/17/7/ https://m.edsoo.ru/8866d1fa https://m.edsoo.ru/8866d880 https://m.edsoo.ru/8866e26c https://m.edsoo.ru/8866d34e https://m.edsoo.ru/8866e01e https://m.edsoo.ru/8866e88e
21	Три признака равенства треугольников	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			23.11	https://resh.edu.ru/subject/17/7/ https://m.edsoo.ru/8866eb22
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			28.11	https://resh.edu.ru/subject/17/7/ https://m.edsoo.ru/8866eb22
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1			30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1			5.12	https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-mediana-v-pryamougolnom-treugolnike-provedennaya-k-gipotenuze-6701438.html
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1			7.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства	1			14.12	Библиотека ЦОК

	равнобедренного треугольника					https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Неравенства в геометрии	1			21.12	https://infourok.ru/prezentaciya - dlya-klassa-neravenstvo - treugolnika-3920684.html
31	Неравенства в геометрии	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Неравенства в геометрии	1			28.12	https://infourok.ru/prezentaciya - dlya-klassa-neravenstvo - treugolnika-3920684.html
33	Неравенства в геометрии	1			9.01	https://infourok.ru/prezentaciya - dlya-klassa-neravenstvo - treugolnika-3920684.html
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			16.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 1352/
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1		18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Параллельные прямые, их свойства	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Пятый постулат Евклида	1			25.01	https://infourok.ru/ prezentaciya- po-geometrii-7klass -aksioma- parallelnyh-priamyh- 4228971.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7313/main/
39	Накрест лежащие, соответственные и	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086

	односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей					
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			1.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7298/conspect/
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			6.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7298/conspect/
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			8.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7298/conspect/
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1			15.02	https://multiurok.ru/files/distantcionnyi-urok - geometrii-v-7-klasse-priznak-p.html
45	Признак параллельности	1			20.02	https://multiurok.ru/

	прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой					files/distantsionnyi-urok - geometrii-v-7-klasse-priznak-p.html
46	Сумма углов треугольника	1		0,5	22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов треугольника	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1			29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Внешние углы треугольника	1			5.03	https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-v-7-klasse-natemu-reshenie-zadach-summa-uglov-treugolnika-vneshnij-ugol-treugolnika-4249054.html
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1		7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1			26.03	https://oblakoz.ru/conspect/514567/okruzhnost-vpisannaya-v-ugol https://m.edsoo.ru/8867103e
54	Окружность, вписанная в угол	1			28.03	https://oblakoz.ru/conspect/514567/okruzhnost-vpisannaya-v-ugol https://m.edsoo.ru/8867103e
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1			2.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e

56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1		0,5	4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1			9.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1290/
58	Окружность, описанная около треугольника	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1			16.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1349/
60	Окружность, вписанная в треугольник	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1			23.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1349/
62	Простейшие задачи на построение	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение	1			2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1		16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			21.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7310/conspect/
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc

	методов курса 7 класса					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	2		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			7.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1			5.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральная симметрия	1			10.10	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1		12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника	1			19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия треугольника	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, её средняя линия	1			26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, её средняя линия	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки	1			9.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональные отрезки	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центр масс в треугольнике	1			16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольники	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Три признака подобия треугольников	1			23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Три признака подобия треугольников	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Три признака подобия треугольников	1			30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Три признака подобия треугольников	1			5.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/
26	Применение подобия при решении практических задач	1			7.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2503/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3140/main/

27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Свойства площадей геометрических фигур	1			14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			9.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1			11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1			18.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2014/main/ https://infourok.ru/ploshadi-podobnyh-figur-8-klass-geometriya-6198583.html
37	Площади подобных фигур	1			23.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2014/main/ https://infourok.ru/ploshadi-podobnyh-figur-8-klass-geometriya-6198583.html
38	Задачи с практическим содержанием	1			25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с практическим	1			30.01	Библиотека ЦОК

	содержанием					https://m.edsoo.ru/88675684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			1.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1		6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1			8.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применение	1			15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Теорема Пифагора и её применение	1			20.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/main/
46	Теорема Пифагора и её применение	1			22.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/main/
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1			29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1			5.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/main/ https://skysmart.ru/articles/mathematic/osnovnoe-trigonometricheskoe-tozhdestvo
50	Основное тригонометрическое тождество	1			7.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/main/ https://skysmart.ru/articles/mathematic/osnovnoe-

						trigonometricheskoe-tozhdestvo
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1		12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			28.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углы между хордами и секущими	1			2.04	https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-ugly-mezhdu-kasatelnyimi-i-hordami-otrezki-v-okruzhnosti-8-klass-4229304.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/2504/main/ https://mccme.ru/circles/mccme/2022/geom/geom89-19.pdf
56	Углы между хордами и секущими	1			4.04	https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-ugly-mezhdu-kasatelnyimi-i-hordami-otrezki-v-okruzhnosti-8-klass-4229304.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/2504/main/ https://mccme.ru/circles/mccme/2022/geom/geom89-19.pdf
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4

59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			18.04	https://interneturok.ru/lesson/geometry/8-klass/podobnye-treugolniki/praktika-reshenie-zadach http://школа-пифагора.рф/publ/matematika_v_9_klasse/planimetrija_v_tezisakh_i_reshenijakh/zadachi_na_vpisannye_i_opisannye_chetyrjokhugolniki/47-1-0-988
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			23.04	https://interneturok.ru/lesson/geometry/8-klass/podobnye-treugolniki/praktika-reshenie-zadach http://школа-пифагора.рф/publ/matematika_v_9_klasse/planimetrija_v_tezisakh_i_reshenijakh/zadachi_na_vpisannye_i_opisannye_chetyrjokhugolniki/47-1-0-988
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Касание окружностей	1			2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1		7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe

67	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			23.05	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	Дата проведения	
		всего	Контрольные работы	Практические работы		Плани	Факт.
1,2	Вводное повторение. Входная кр	2	1			5.09 12.09	
Решение треугольников 16ч							
3.	Тригонометрические функции угла от 0° до 180° .	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc	7.09	
4	Тригонометрические функции угла от 0° до 180° .	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc	14.09	
5	Теорема косинусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c	19.09	
6	Теорема косинусов	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2041/main/	21.09	
7	Теорема косинусов	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e	26.09	
8	Теорема синусов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a	28.09	
9	Теорема синусов	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2034/main/	3.10	
10	Теорема синусов	1		0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2034/main/	5.10	
11	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	10.10	
12	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0	12.10	
13	Формулы для нахождения площади треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c	17.10	
14	Формулы для нахождения площади треугольника	1			https://urok.1sept.ru/articles/596417 https://zftsh.online/articles/5345 https://skysmart.ru/articles/mathematic/teorema-kosinusev-i-sinusev	19.10	

15	Формулы для нахождения площади треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c	24.10	
16	Формулы для нахождения площади треугольника	1			https://urok.1sept.ru/articles/596417 https://zftsh.online/articles/5345 https://skysmart.ru/articles/mathematic/teorema-kosinusov-i-sinusov	26.10	
17	Повторение и систематизация учебного материала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c	7.11	
18	Контрольная работа №1	1	1			9.11	
Правильные многоугольники 8 часов							
19	Правильные многоугольники и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda	14.11	
20	Правильные многоугольники и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8	16.11	
21	Правильные многоугольники и их свойства <i>Построение правильных многоугольников</i>	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c	21.11	
22	Правильные многоугольники и их свойства <i>Построение правильных многоугольников</i>	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2513/main/	23.11	
23	Длина окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426	28.11	
24	Площадь круга	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750	30.11	
25	Длина окружности. Площадь круга	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750	5.12	

26	Контрольная работа №2	1	1			7.12	
Декартовы координаты 11 часов.							
27	Расстояние между точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3039/conspect/ https://lc.rt.ru/classbook/matematika	12.12	
28	Расстояние между точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3039/conspect/ https://lc.rt.ru/classbook/matematika	14.12	
29	Расстояние между точками с заданными координатами. Координаты середины отрезка.	1		0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3039/conspect/ https://lc.rt.ru/classbook/matematika	19.12	
30	Уравнение фигуры. Уравнение окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a	21.12	
31	Уравнение фигуры. Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620	26.12	
32	Уравнение фигуры. Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a	28.12	
33	Уравнение прямой.	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48	9.01	
34	Уравнение прямой.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2028/main/	11.01	
35	Угловой коэффициент прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620	16.01	
36	Угловой коэффициент прямой. Метод координат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620	18.01	
37	Контрольная работа №2	1				23.01	

Векторы 14 часов

38	Понятие вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960	25.01	
39	Понятие вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960	30.01	
40	Координаты вектора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe	01.02	
41	Сложение векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c	06.02	
42	Вычитание векторов	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c	08.02	
43	Сложение и вычитание векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c	13.02	
44	Сложение и вычитание векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c	15.02	
45	Умножение вектора на число.	1		0,5	https://lc.rt.ru/classbook/matematika-9-klass/metod-koordinat-profilnyi-uroven/5737 https://skysmart.ru/articles/mathematic/vektor https://resh.edu.ru/subject/lesson/3037/main/	20.02	
46	Умножение вектора на число.Метод координат	1			https://lc.rt.ru/classbook/matematika-9-klass/metod-koordinat-profilnyi-uroven/5737 https://skysmart.ru/articles/mathematic/vektor https://resh.edu.ru/subject/lesson/3037/main/	22.02	
47	Умножение вектора на число.Метод координат	1			https://lc.rt.ru/classbook/matematika-9-klass/metod-koordinat-profilnyi-uroven/5737 https://skysmart.ru/articles/mathematic/vektor https://resh.edu.ru/subject/lesson/3037/main/	27.02	
48	Скалярное произведение векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c	29.02	
49	Скалярное произведение векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e	05.03	
50	Скалярное произведение векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a	07.03	

51	Контрольная работа №4	1	1			12.03	
Геометрические преобразования 11 часов							
52	Движение(перемещение) фигуры.Параллельный перенос.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82	14.03	
53	Движение(перемещение) фигуры.Параллельный перенос.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16	26.03	
54	Движение(перемещение) фигуры.Параллельный перенос.	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16	28.03	
55	Осевая симметрия.	1			https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434/parallelnyi-perenos-i-povorot-9251/re-35537b4b-fe94-48de-8388-56489b9264e2	2.04	
56	Осевая симметрия.	1			https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434/parallelnyi-perenos-i-povorot-9251/re-35537b4b-fe94-48de-8388-56489b9264e2	4.04	
57	Центральная симметрия.	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2	9.04	
58	Поворот	1			https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434/parallelnyi-perenos-i-povorot-9251/re-35537b4b-fe94-48de-8388-56489b9264e2	11.04	
59	Гомотетия. Подобие фигур.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2	16.04	
60	Гомотетия. Подобие фигур.	1			https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/dvizhenie-10434/parallelnyi-perenos-i-povorot-9251/re-35537b4b-fe94-48de-8388-56489b9264e2	18.04	
61	Повторение и систематизация учебного материала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2	23.04	

62	Контрольная работа № 5	1	1			25.04	
Повторение и систематизация учебного материала. 6 часов							
63	Некоторые сведения о развитии геометрии	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2036/main/	2.05	
64	Решение задач по теме «Векторы»	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2036/main/ https://multiurok.ru/files/urok-geometrii-v-9-klasse-po-teme-reshenie-zadach.html	14.05	
65	Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920	16.05	
66	Решение задач по теме «Длина окружности и площадь круга»	1			https://multiurok.ru/files/urok-povtoreniia-vsio-vokrug-geometriia-9-i-klass.html	21.05	
67	Решение задач из открытого банка ОГЭ	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920	23.05	
68	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	1	1			7.05	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

- Геометрия. Дидактические материалы: 8 класс/ Б.Г.Зив, В.М.Мейлер.-Москва: Просвещение
- Геометрия. Дидактические материалы: 9 класс/ Б.Г.Зив.-Москва: Просвещение

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.esoo.ru/>
<https://uchitelya.com/matematika/>
<https://resh.edu.ru/>
<https://4ege.ru/gia-matematika/>