# МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №19 с углубленным изучением отдельных предметов"

РАССМОТРЕНО на заседании МО Протокол № 1 от 28 августа 2023г.

Мадьярова Г.А.

СОГЛАСОВАНО на заседании МС Протокол №1 от 29 августа 2023г.

Князева Л.Л.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «СОШ №19» Захарова А.А.

Приказ № 244 от «31» 08.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1555591)

учебного предмета «Геометрия» базовый уровень для обучающихся 7-9 классов

Составители: Мадьярова Г.А., учитель математики высшей кв. кат. Князева Л.Л., учитель математики высшей кв. кат. Гарипова А.З., учитель математики высшей кв. кат. Гимадиева З.И., учитель математики высшей кв. кат. Федотова Л.Н., учитель математики высшей кв. кат. Двоеглазова Е.В., учитель математики первой кв. кат. Хамидуллина Г.Ф., учитель математики первой кв. кат.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений 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 противного», свойства рассуждения **COT** отличать 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  $60^{\circ}$ .

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**

	_1		насов		Электронные
№ п/п Наименование разделов и тем программы		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
5	Повторение, обобщение знаний		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

		Количество ч	насов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касание к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

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

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количе	ество часов		П	2
№ п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Дата изучен ия по плану	Дата изучен ия по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрически е объекты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="b724">b724</a>
2	Многоугольни к, ломаная	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="cb6a">cb6a</a>
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="c5c0">c5c0</a>
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:c7be">c7be</a>
5	Смежные и вертикальные углы	1				
6	Смежные и вертикальные углы	1				
7	Смежные и вертикальные углы	1				
8	Смежные и вертикальные углы	1				
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
10	Измерение линейных и	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a>

	угловых			<u>c3ea</u>
	величин,			
	вычисление			
	отрезков и			
	углов			
	Измерение			
	линейных и			
	угловых			
11	величин,	1		
	вычисление			
	отрезков и			
	углов			
	Измерение			
	линейных и			
	угловых			
12	величин,	1		
	вычисление			
	отрезков и			
	углов			
	Периметр и			
	площадь			
	фигур,			
13	составленных	1		
	ИЗ			
	прямоугольни			
	ков			
	Периметр и			
	площадь			
	фигур,			
14	составленных	1		
	ИЗ			
	прямоугольни			
	ков			
	Понятие о			
	равных			
	треугольниках			Библиотека ЦОК
15	и первичные	1		https://m.edsoo.ru/8866
	представления			<u>ce80</u>
	о равных			
	фигурах			
	Три признака	_		Библиотека ЦОК
16	равенства	1		https://m.edsoo.ru/8866
	1			

	треугольников			<u>d1fa</u>
17	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 d34e
18	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="e01e">e01e</a>
19	Три признака равенства треугольников	1		
20	Три признака равенства треугольников	1		
21	Три признака равенства треугольников	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:e88e">e88e</a>
22	Признаки равенства прямоугольны х треугольников	1		
23	Признаки равенства прямоугольны х треугольников	1		
24	Свойство медианы прямоугольно го треугольника, проведённой к гипотенузе	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="eggec">e9ec</a>
25	Свойство медианы прямоугольно го треугольника, проведённой к гипотенузе	1		
26	Равнобедренн	1		Библиотека ЦОК

				I	
	ые и				https://m.edsoo.ru/8866
	равносторонн				<u>d6fa</u>
	ие				
	треугольники				
	Признаки и				
	свойства				Библиотека ЦОК
27	равнобедренн	1			https://m.edsoo.ru/8866
	ого				<u>d880</u>
	треугольника				
	Признаки и				
	свойства				Библиотека ЦОК
28	равнобедренн	1			https://m.edsoo.ru/8866
	ого				<u>d880</u>
	треугольника				
	Признаки и				
	свойства				Библиотека ЦОК
29	равнобедренн	1			https://m.edsoo.ru/8866
	ого				<u>e26c</u>
	треугольника				
30	Неравенства в	1			
30	геометрии	1			
	Неравенства в				Библиотека ЦОК
31	геометрии	1			https://m.edsoo.ru/8866
	теометрии				<u>e3a2</u>
32	Неравенства в	1			
32	геометрии	1			
22	Неравенства в	1			
33	геометрии	1			
	Прямоугольн				F. 6. HOM
24	ый	1			Библиотека ЦОК
34	треугольник с	1			https://m.edsoo.ru/8866 eb22
	углом в 30°				<u>e022</u>
	Прямоугольн				
25	ый	1			
35	треугольник с	1			
	углом в 30°				
	Контрольная				<b></b>
26	работа по теме	4	1		Библиотека ЦОК
36	"Треугольник	1	1		https://m.edsoo.ru/8866
	и"				<u>ecbc</u>
37	Параллельные	1			Библиотека ЦОК
	1	<u> </u>	I.	1	1

прямые, их свойства  Пятый  постулат 1 Евклида  Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при  при  при    https://m.edsoo.ru/ef64       bttps://m.edsoo.ru/f086       https://m.edsoo.ru/f086       https://m.edsoo.ru/f	
Пятый постулат 1 Евклида	
38 постулат 1 Евклида  Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при  1 Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/f086	
Евклида  Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при  Виблиотека ЦОН <a href="https://m.edsoo.ru/f086">https://m.edsoo.ru/f086</a>	
Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при  Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при	
лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при  1	
соответственн ые и односторонни е углы, образованные при  1 виблиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/f086	
ые и односторонни е углы, образованные при  Библиотека ЦОН <a href="https://m.edsoo.ru/f086">https://m.edsoo.ru/f086</a>	
односторонни е углы, образованные при  односторонни е углы, образованные при  Библиотека ЦОН <a href="https://m.edsoo.ru/gf086">https://m.edsoo.ru/gf086</a>	•
39 е углы, образованные при 1 <u>https://m.edsoo.ru/f086</u>	
39 образованные при 1 <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>f086</u>	
образованные при <u>f086</u>	
при	<u>3000</u>
пересечении	
параллельных	
прямых	
секущей	
Накрест	
лежащие,	
соответственн	
ые и	
односторонни	
40 е углы,	
образованные	
при	
пересечении	
параллельных	
прямых	
секущей	
Накрест	
лежащие,	
соответственн	
ые и	
односторонни	
41 е углы, 1	
образованные	
при	
пересечении	
параллельных	
прямых	
секущей	
42 Накрест 1	

	лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при пересечении параллельных			
	прямых секущей			
43	Накрест лежащие, соответственн ые и односторонни е углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:f3b0">f3b0</a>
44	Признак параллельност и прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
45	Признак параллельност и прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой Сумма углов	1		Библиотека ЦОК

треугольника  Сумма углов треугольника  Внешние углы треугольника  Внешние углы треугольника  Внешние углы треугольника  Треугольника
1
47       Сумма углов треугольника       1       https://m.edsoo.ru/8866 f8ba         48       Внешние углы треугольника       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fa5e         49       Внешние углы треугольника       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fe6e         50       "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"       1       1       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fe6e
треугольника  Внешние углы треугольника  Внешние углы треугольника  Внешние углы треугольника  Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
48       Внешние углы треугольника       1       https://m.edsoo.ru/8866 fa5e         49       Внешние углы треугольника       1         Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"       1       1         1       1       1         1       1       1         1       1       1         2       1       1         3       1       1         49       Внешние углы треугольника       1         50       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fe6e
48       Внешние углы треугольника       1       https://m.edsoo.ru/8866 fa5e         49       Внешние углы треугольника       1         Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"       1       1         1       1       1         1       1       1         1       1       1         2       1       1         3       1       1         49       Внешние углы треугольника       1         50       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fe6e
49 Внешние углы треугольника 1 Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника" 1 1 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fe6e
треугольника  Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"  1 1 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fe6e
треугольника  Контрольная работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"  1 1 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 fe6e
работа по теме "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника"  1 1 1 50 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> fe6e
50 "Параллельны е прямые, сумма углов треугольника" 1 1 1 Виблиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a>
50 параллельны е прямые, сумма углов треугольника" 1 1 1 https://m.edsoo.ru/8866 fe6e
е прямые, сумма углов треугольника"
треугольника"
LICOVACIOCTI
Биолиотека ПОК
51       хорды и диаметр, их       1       https://m.edsoo.ru/8867
свойства
Библиотека ИОК
52   Racaтельная к 1   https://m.edsoo.ru/8867
окружности <u>0е9а</u>
Окружность,
53 вписанная в 1
угол
Окружность,
54 вписанная в 1
угол
Понятие о Библиотека ЦОК
55   1 W1, https://m.edsoo.ru/8867
применение в 013е
Задачах
Понятие о Библиотека ЦОК ГМТ,
об применение в 1 https://m.edsoo.ru/886/
задачах
Биссектриса и
серединный
57 перпендикуля 1
ркак
геометрически

	е места точек			
58	Окружность, описанная около треугольника	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">0a62</a>
59	Окружность, описанная около треугольника	1		
60	Окружность, вписанная в треугольник	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">103e</a>
61	Окружность, вписанная в треугольник	1		
62	Простейшие задачи на построение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">1188</a>
63	Простейшие задачи на построение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">12d2</a>
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрическ ие построения"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">1462</a>
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">15b6</a>
66	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867">https://m.edsoo.ru/8867</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8867">16ec</a>
67	Повторение и обобщение знаний	1		

	основных понятий и методов курса 7 класса				
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 19bc
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	0	

Nº		Колич	ество часов	Дата	Дата	Электронные
п/	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	изучен ия по плану	изучен ия по факту	цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм , его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:71af2">71af2</a>
2	Параллелограмм , его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">71ca0</a>
3	Параллелограмм , его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">71ca0</a>
4	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:71dea">71dea</a>
5	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:71f20">71f20</a>
6	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> 7209c
7	Трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> 7252e

9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:72858">72858</a>
10	Метод удвоения медианы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">72b14</a>
11	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> 72b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольн ики"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">72c9a</a>
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональн ых отрезках	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:7337a">7337a</a>
14	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">72e0c</a>
15	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">72f38</a>
16	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">72358</a>
17	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:73064">73064</a>
18	Пропорциональн ые отрезки	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:73794">73794</a>
19	Пропорциональн ые отрезки	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:73794">73794</a>
20	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> 738fc
21	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> 73a78
22	Три признака подобия	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a>

	треугольников			<u>73bae</u>
23	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:73d52">73d52</a>
24	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">7400e</a>
25	Три признака подобия треугольников	1		
26	Применение подобия при решении практических задач	1		
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:7445a">7445a</a>
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">745fe</a>
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:74860">74860</a>
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:74a22">74a22</a>
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:74a22">74a22</a>
32	Формулы для площади треугольника,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:75288">75288</a>

		i	T	 1	
	параллелограмм а				
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:7542c">7542c</a>
34	Вычисление площадей сложных фигур	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">74e78</a>
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>7473e</u>
36	Площади подобных фигур	1			
37	Площади подобных фигур	1			
38	Задачи с практическим содержанием	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> 75558
39	Задачи с практическим содержанием	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> 75684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательно й площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 74f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="7579c">7579c</a>
42	Теорема Пифагора и её применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 75918
43	Теорема Пифагора и её применение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="75918">75918</a>
44	Теорема Пифагора и её применение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="mailto:75abc">75abc</a>
45	Теорема	1			

	Пифагора и её применение				
46	Теорема Пифагора и её применение	1			
47	Определение тригонометриче ских функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометриче ские соотношения в прямоугольном треугольнике	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> 75d32
48	Основное тригонометриче ское тождество	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886">https://m.edsoo.ru/886</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886">75f44</a>
49	Основное тригонометриче ское тождество	1			
50	Основное тригонометриче ское тождество	1			
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">07e8</a>
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">15b2</a>
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1940</a>

54	хордой Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1b34</a>
55	Углы между хордами и секущими	1		
56	Углы между хордами и секущими	1		
57	Вписанные и описанные четырёхугольни ки, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a6">0f86</a>
58	Вписанные и описанные четырёхугольни ки, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольни ки, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">16d4</a>
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольни ков при решении геометрических задач	1		
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольни ков при решении	1		

	геометрических			
62	задач Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">10a8</a>
63	Касание окружностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">10a8</a>
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольни ки"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 1c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1ddc</a>
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">1efe</a>
67	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a68">2368</a>
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14">https://m.edsoo.ru/8a14</a> <a href="mailto:20ac">20ac</a>

	знаний					
ОБІ	ЦЕЕ					
КО	ЛИЧЕСТВО	60	6	0		
ЧАС	СОВ ПО	68	0	U		
ПРО	ОГРАММЕ					

No		Колич	ество часов	Дата	Дата	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	изучен ия по плану	изучен ия по факту	цифровые образовательные ресурсы
1	Определение тригонометрич еских функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1424bc
2	Формулы приведения	1				
3	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">14336c</a>
4	Теорема косинусов	1				
5	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">142d5e</a>
6	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">142e8a</a>
7	Теорема синусов	1				
8	Теорема синусов	1				
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">1430b0</a>
10	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 142ac0
11	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">142ac0</a>
12	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">142ac0</a>
13	Решение	1				Библиотека ЦОК

	треугольников			https://m.edsoo.ru/8a 142ac0
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">142c3c</a>
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">14392a</a>
17	Понятие о преобразовани и подобия	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">143ab0</a>
18	Соответственн ые элементы подобных фигур	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">143de4</a>
19	Соответственн ые элементы подобных фигур	1		
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">14406e</a>
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">1441a4</a>

	теорема о				
	квадрате				
	касательной				
	Теорема о				
	произведении				
	отрезков хорд,				
	теорема о				Библиотека ЦОК
22	произведении	1			https://m.edsoo.ru/8a
22	отрезков	1			1442da
	секущих,				211200
	теорема о				
	квадрате				
	касательной				
	Применение				
	теорем в				Библиотека ЦОК
23	решении	1			https://m.edsoo.ru/8a
	геометрически				<u>143f06</u>
	х задач				
	Применение				
	теорем в				Библиотека ЦОК
24	решении	1			https://m.edsoo.ru/8a
	геометрически				<u>1443fc</u>
	х задач				
	Применение				
	теорем в				Библиотека ЦОК
25	решении	1			https://m.edsoo.ru/8a
	геометрически				<u>144578</u>
	х задач				
	Контрольная				
	работа по теме				
	"Преобразован				Библиотека ЦОК
26	ие подобия.	1	1		https://m.edsoo.ru/8a
	Метрические				<u>1447a8</u>
	соотношения в				
	окружности"				
	Определение				
	векторов.				Библиотека ЦОК
27	Физический и	1			https://m.edsoo.ru/8a
21	геометрически	1			144960
	й смысл				
	векторов				
28	Сложение и	1			Библиотека ЦОК

		1	
	вычитание векторов, умножение вектора на число		https://m.edsoo.ru/8a 144a8c
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">144d52</a>
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	
31	Разложение вектора по двум неколлинеарны м векторам	1	
32	Координаты вектора	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> 144fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">14539c</a>
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">14550e</a>
35	Решение задач с помощью векторов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">144c3a</a>

Решение задач с помощью векторов   1						
Векторов   Применение   Векторов для   решении   Применение   Векторов для   решении   Применение   Векторов для   решении   Применение   Примене	26		1			
Применение вскторов для решении вскторов для решения задач физики	30		1			_
37   Векторов для решения задач физики   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<del>-</del>				173007
Библиотека ЦОК   https://m.edsoo.ru/8a   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<del>-</del>				
физики   Контрольная   1   1   1   1   1   1   1   1   1	37	=	1			
Контрольная работа по теме   1		-				
38						Библиотека ЦОК
"Векторы"  Декартовы координаты точек на плоскости   40 Уравнение прямой 1  42 Уравнение прямой 1  Координаты точек На прямой 1  43 Пересечения 1 окружности 1  Координаты точек На пересечения 1 окружности и прямой 1   Метод координат при решении 44 геометрически задач Пестор практических задач	38		1	1		
39   Координаты точек на плоскости   1						
Точек на плоскости		Декартовы				
точек на плоскости  40 Уравнение прямой 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 145c48  41 Уравнение прямой 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 145c48  42 Уравнение прямой 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14635a  Координаты точек Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14635a  Координаты точек Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 146620  43 пересечения 1 окружности и прямой  1 146620  Метод координат при решении 1 х задач, практических задач  1 х задач, практических задач	39	координаты	1			
40			_			
40     уравнение прямой     1       41     Уравнение прямой     1       42     Уравнение окружности     1       42     Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14635a       Координаты точек     Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 146620       43     пересечения прямой     1       Метод координат при решении     1     1       44     геометрически трактических задач     1       Метод координат при решении     1     1       45     геометрически трактических задач, практических задач, практических задач     1     1		плоскости				
прямой 145c48  41 Уравнение прямой 1  42 Уравнение окружности 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14635a  Координаты точек Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14635a  Координаты почек Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 146620  Метод координат при решении 44 геометрически 1 х задач, практических задач Метод координат при решении 45 геометрически 1 х задач, практических задач Практических задач, практических задач, практических задач, практических задач, практических задач, практических задач, практических задач	40		1			
41       Уравнение прямой       1         42       Уравнение окружности       1         43       Координаты точек       Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 14635a         43       пересечения пересечения окружности и прямой       1         Метод координат при решении       1         44       геометрически задач, практических задач       1         Метод координат при решении       1         45       геометрически задач, практических задач, практических задач, практических задач, практических задач       1	40		1			-
1		Уравнение				
42	41		1			
42		Vannuouus				Библиотека ЦОК
Координаты точек  43 пересечения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 146620  Метод координат при решении  44 геометрически 1 х задач, практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач  практических задач  метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач	42	-	1			_
точек пересечения 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 146620  Метод координат при решении 44 геометрически 1 х задач, практических задач Метод координат при решении 45 геометрически 1 х задач, практических задач практических задач, практических задач						<u>14635a</u>
43   пересечения   1		-				
окружности и прямой  Метод координат при решении  44 геометрически 1 х задач, практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач, практических задач, практических задач, практических задач, практических задач, практических задач	12		1			·
прямой  Метод координат при решении  44 геометрически 1 х задач, практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач  практических задач	43	<u>=</u>	1			-
Метод координат при решении  44 геометрически 1 х задач, практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач  практических задач		= -				140020
координат при решении  44 геометрически 1 х задач, практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач						
решении  44 геометрически 1  х задач, практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1  х задач, практических задач						
х задач, практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач						
практических задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач	44	геометрически	1			
задач  Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач		х задач,				
Метод координат при решении  45 геометрически 1 х задач, практических задач		практических				
координат при решении 45 геометрически 1 х задач, практических задач						
решении 45 геометрически 1 х задач, практических задач						
45 геометрически 1 х задач, практических задач						
х задач, практических задач	45	_	1			
практических задач	۱ ۲۶	_	1			
задач						
46 Метод 1		_				
	46	Метод	1			

	1				
	координат при				
	решении				
	геометрически				
	х задач,				
	практических				
	задач				
	Контрольная				E C HOK
47	работа по теме	1	1		Библиотека ЦОК
4/	"Декартовы	1	1		https://m.edsoo.ru/8a 146e0e
	координаты на плоскости"				<u>140000</u>
	Правильные				
	многоугольник				Библиотека ЦОК
48	и, вычисление	1			https://m.edsoo.ru/8a
	их элементов				<u>146fda</u>
					Библиотека ЦОК
49	Число π. Длина	1			https://m.edsoo.ru/8a
	окружности				<u>1472c8</u>
	Число π. Длина				Библиотека ЦОК
50	окружности	1			https://m.edsoo.ru/8a
					<u>14714c</u>
51	Длина дуги	1			
	окружности				
50	Радианная мера	1			Библиотека ЦОК
52	угла	1			https://m.edsoo.ru/8a 14714c
	Пиониони камео				
53	Площадь круга, сектора,	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a
	сегмента	1			147426
	Площадь круга,				Библиотека ЦОК
54	сектора,	1			https://m.edsoo.ru/8a
	сегмента	-			147750
	Площадь круга,				Библиотека ЦОК
55	сектора,	1			https://m.edsoo.ru/8a
	сегмента				<u>147750</u>
	Понятие о				Библиотека ЦОК
56	движении	1			https://m.edsoo.ru/8a
	плоскости				<u>147c82</u>
	Параллельный				Библиотека ЦОК
57	перенос,	1			https://m.edsoo.ru/8a
	поворот				<u>147f16</u>
58	Параллельный	1			Библиотека ЦОК

	перенос, поворот				https://m.edsoo.ru/8a 147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1			
60	Параллельный перенос, поворот	1			
61	Применение движений при решении задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a 1480e2
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольник и. Окружность. Движения плоскости"	1	1		
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрически х величин. Треугольники	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">148524</a>
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикуляр ные прямые	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">148650</a>
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрически	1			

	е построения. Углы в окружности				
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольник ов	1			
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a">https://m.edsoo.ru/8a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8a">148920</a>
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

Пронумеровано,прошнуровано и скреплено печатью

Директор МБОУ «СОШЛе19» А.А.Захарова