# министерство просвещения российской федерации

Комитет образования и науки Курской области Администрация Золотухинского района Курской области МБОУ «Солнечная средняя общеобразовательная школа» Золотухинского района Курской области

РАССМОТРЕНО

на заседании методического объединения гуманитарного цикла

Протокол №1 от «30» августа 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

Хальзева Л.И. Приказ №59 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 758953)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

Составитель:Апалькова В.В.учитель математики

п. Солнечный 2024г.

#### 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).

#### 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  $30^{\circ}$ .

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

		Количество часов		Электронн	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Прак тичес кие работ ы	ые (цифровые) образовател ьные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК <u>https://</u> <u>m.edsoo.ru/7f</u> <u>415e2e</u>
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК <u>https://</u> <u>m.edsoo.ru/7f</u> <u>415e2e</u>
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК <u>https://</u> <u>m.edsoo.ru/7f</u> <u>415e2e</u>
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК <u>https://</u> <u>m.edsoo.ru/7f</u> <u>415e2e</u>
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <u>https://</u> <u>m.edsoo.ru/7f</u> <u>415e2e</u>
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	68	4	0	

	№ п/п	Наименование разделов и	Количество часов	Электро	
--	-------	-------------------------	------------------	---------	--

	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	нные (цифров ые) образов ательн ые ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/7f417 e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/7f417 e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/7f417 e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.</u> <u>edsoo.ru/7f417</u> <u>e18</u>
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.</u> <u>edsoo.ru/7f417</u> <u>e18</u>
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.</u> <u>edsoo.ru/7f417</u> <u>e18</u>
ОБЩЕЕ ППРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	68	6	0	

№ п/п	Наименование разделов и	Количество	часов		Электронны		
	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практическ ие работы	е (цифровые) образователь ные ресурсы		
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m">https://m</a> <a href="https://m">.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.a12c">a12c</a>		

2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m">https://m</a> <a href="https://m">.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m">a12c</a>
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m">https://m</a> <a href="https://m">.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m">a12c</a>
1	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m">https://m</a> <a href="https://m">.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m">a12c</a>
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.ru/7f41 a12c
5	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m">https://m</a> <a href="https://m">.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m">a12c</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.ru/7f41 a12c
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	6	0	
				•	•

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п		Количество	часов			JHEK I
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	Дата изучения	ронны е цифро вые образо ватель ные ресурс ы
1	Простейшие геометрические объекты	1				Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u>

				edsoo.r u/8866 b724
2	Многоугольник, ломаная	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866c</u> <u>b6a</u>
3	Смежные и вертикальные углы	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866c</u> <u>5c0</u>
1	Смежные и вертикальные углы	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866c</u> <u>7be</u>
5	Смежные и вертикальные углы	1		
5	Смежные и вертикальные углы	1		
7	Смежные и вертикальные углы	1		
3	Смежные и вертикальные углы	1		
Ð	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866c</u> <u>3ea</u>
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		

12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1		
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1		
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866c</u> <u>e80</u>
16	Три признака равенства треугольников	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8866 d1fa
17	Три признака равенства треугольников	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866</u> <u>d34e</u>
18	Три признака равенства треугольников	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866e</u> <u>01e</u>
19	Три признака равенства треугольников	1		
20	Три признака равенства треугольников	1		
21	Три признака равенства треугольников	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866e</u>

				<u>88e</u>
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866e</u> <u>9ec</u>
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866</u> <u>d6fa</u>
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866</u> <u>d880</u>
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866</u> <u>d880</u>
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866e</u> <u>26c</u>
30	Неравенства в геометрии	1		

31	Неравенства в геометрии	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866e</u> <u>3a2</u>
32	Неравенства в геометрии	1			
33	Неравенства в геометрии	1			
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866e</u> <u>b22</u>
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8866e cbc
37	Параллельные прямые, их свойства	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8866e f64
38	Пятый постулат Евклида	1			
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866f</u> <u>086</u>
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1			

41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
<b>1</b> 2	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		
<b>4</b> 3	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866f</u> <u>3b0</u>
14	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
46	Сумма углов треугольника	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8866f 630
<b>1</b> 7	Сумма углов треугольника	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8866f 8ba
48	Внешние углы треугольника	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8866f</u> <u>a5e</u>

<b>1</b> 9	Внешние углы треугольника	1			
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8866f e6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8867 0800
52	Касательная к окружности	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8867 <u>0e9a</u>
53	Окружность, вписанная в угол	1			
54	Окружность, вписанная в угол	1			
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8867</u> <u>013e</u>
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8867</u> <u>0508</u>
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1			
58	Окружность, описанная около треугольника	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u>

					edsoo.r u/8867 0a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1			
50	Окружность, вписанная в треугольник	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8867</u> <u>103e</u>
61	Окружность, вписанная в треугольник	1			
52	Простейшие задачи на построение	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8867</u> <u>1188</u>
53	Простейшие задачи на построение	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8867</u> 12d2
54	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8867</u> <u>1462</u>
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8867 15b6
56	Итоговая контрольная работа	1	1		Библио тека ЦОК <u>ht</u> <u>tps://m.</u> <u>edsoo.r</u> <u>u/8867</u>

					<u>16ec</u>
57	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			
58	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библио тека ЦОК <u>ht</u> tps://m. edsoo.r u/8867 19bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

		Количество	часов		Электрон ные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	Дата изучени я	цифровы е образова тельные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			03.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88671a <u>f2</u>
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			06.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88671c a0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			10.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88671c a0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			13.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo _ru/88671d

					<u>ea</u>
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		17.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88671f 20
ó	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		20.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886720 <u>9c</u>
7	Трапеция	1		24.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886723 58
3	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		27.09	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886725 <u>2e</u>
Ð	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		01.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886728 58
10	Метод удвоения медианы	1		04.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88672b 14
11	Центральная симметрия	1		08.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88672b 14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	11.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88672c

					<u>9a</u>
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		15.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886733 7a
14	Средняя линия треугольника	1		18.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88672e <u>Oc</u>
15	Средняя линия треугольника	1		22.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88672f 38
16	Трапеция, её средняя линия	1		25.10	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886723 58
17	Трапеция, её средняя линия	1		05.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886730 64
18	Пропорциональные отрезки	1		08.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886737
19	Пропорциональные отрезки	1		12.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886737
20	Центр масс в треугольнике	1		15.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886738

					<u>fc</u>
21	Подобные треугольники	1		19.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88673a 78
22	Три признака подобия треугольников	1		22.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88673b ae
23	Три признака подобия треугольников	1		26.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88673d <u>52</u>
24	Три признака подобия треугольников	1		29.11	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886740 <u>0e</u>
25	Три признака подобия треугольников	1		03.12	
26	Применение подобия при решении практических задач	1		06.12	
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	10.12	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886744 <u>5a</u>
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		13.12	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886745 <u>fe</u>
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		17.12	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo _ru/886748

					<u>60</u>
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		20.12	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo _ru/88674a 22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		24.12	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88674a 22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		27.12	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886752 88
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		07.01	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886754 <u>2c</u>
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		10.01	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88674e 78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		14.01	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886747 <u>3e</u>
36	Площади подобных фигур	1		17.01	
37	Площади подобных фигур	1		21.01	
38	Задачи с практическим содержанием	1		24.01	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886755 58

39	Задачи с практическим содержанием	1		28.01	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886756 84
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		31.01	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88674f 90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	04.02	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886757 <u>9c</u>
42	Теорема Пифагора и её применение	1		07.02	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886759 18
43	Теорема Пифагора и её применение	1		11.02	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/886759 18
14	Теорема Пифагора и её применение	1		14.02	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88675a <u>bc</u>
45	Теорема Пифагора и её применение	1		18.02	
46	Теорема Пифагора и её применение	1		21.02	
<b>4</b> 7	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном	1		25.02	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88675d 32

	треугольнике				
18	Основное тригонометрическое тождество	1		28.02	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/88675f 44
<b>1</b> 9	Основное тригонометрическое тождество	1		04.03	
50	Основное тригонометрическое тождество	1		07.03	
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	11.03	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1407 e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		14.03	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1415 <u>b2</u>
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		18.03	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1419 40
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		21.03	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a141b <u>34</u>
55	Углы между хордами и секущими	1		04.04	
56	Углы между хордами и секущими	1		08.04	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		11.08	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a140f

					<u>86</u>
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		15.04	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1416 d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		18.04	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1416 d4
50	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		22.04	
51	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		25.04	
52	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		29.04	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1410 <u>a8</u>
53	Касание окружностей	1		06.05	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1410 <u>a8</u>
54	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1	1	13.05	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a141c <u>88</u>
55	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		16.05	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a141d dc

56	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			20.05	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a141e <u>fe</u>
57	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1423 <u>68</u>
58	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			23.05	Библиоте ка ЦОК <u>https</u> ://m.edsoo .ru/8a1420 <u>ac</u>
ОБЩЕЕ КО ПРОГРАМ	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО МЕ	68	6	0		

№ п/п	Тема урока	Количество	часов	Дата изучен ия	Электрон ные цифровые образоват ельные ресурсы	
		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы		
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a1424bc</u>
2	Формулы приведения	1				
В	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a14336c</u>
1	Теорема косинусов	1				
5	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/

				<u>8a142d5e</u>
5	Теорема синусов	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a142e8a</u>
7	Теорема синусов	1		
3	Теорема синусов	1		
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a1430b0
10	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a142ac0</u>
11	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a142ac0</u>
12	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a142ac0</u>
13	Решение треугольников	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a142ac0
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a142c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a14392a
17	Понятие о преобразовании подобия	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a143ab0</u>
18	Соответственные элементы подобных	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u>

	фигур			/m.edsoo.ru/ 8a143de4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1		
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a14406e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a1441a4
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a1442da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a143f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a1443fc</u>
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a144578</u>
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a1447a8</u>
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a144960
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a144a8c</u>

29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a144d52</u>
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		
32	Координаты вектора	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a144fbe</u>
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a14539c</u>
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a14550e</u>
35	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a144c3a</u>
36	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a1458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1		
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a145b08</u>
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1		
40	Уравнение прямой	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a145c48</u>
41	Уравнение прямой	1		

<b>1</b> 2	Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a14635a
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a146620
14	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
<b>4</b> 5	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1			
<b>1</b> 7	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a146e0e
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a146fda
<b>1</b> 9	Число π. Длина окружности	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a1472c8</u>
50	Число π. Длина окружности	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a14714c
51	Длина дуги окружности	1			
52	Радианная мера угла	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>8a14714c</u>
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> 8a147426

					· ·
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a147750
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a147750</u>
56	Понятие о движении плоскости	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a147c82</u>
57	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a147f16
58	Параллельный перенос, поворот	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a147f16</u>
59	Параллельный перенос, поворот	1			
50	Параллельный перенос, поворот	1			
51	Применение движений при решении задач	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a1480e2</u>
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1		
53	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ <u>8a148524</u>
54	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a148650
55	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг.	1			

	Геометрические построения. Углы в окружности				
56	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК <u>https:/</u> /m.edsoo.ru/ 8a148920
58	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

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

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

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Наглядные пособия ( таблицы, схемы, чертежи, модели геометрических фигур)

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://school-collection.edu.ru — коллекция образовательных ресурсов; InternetUrok.ru - видео уроки; www.math-on-line.com-занимательная математика; http://www.logpres.narod.ru — примеры информационных технологий; http://www.allmath.ru - вся математика; http://mathem.hl.ru — математика on-line; http://www.exponenta.ru - образовательный математический сайт; «Электронная библиотека2000 по математике», CD-ROM;

www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики.

Divu Document; Hamster Fress Arc

https://uchi.ru/

https://edu.1sept.ru/ https://edu.skysmart.ru/ https://resh.edu.ru/ https://math-oge.sdamgia.ru/

https://edu.orb.r

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный компьютер с проектором и колонками