

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение городского округа Тольятти «Школа с углубленным
изучением отдельных предметов № 47 имени М.В. Демидовцева»**

РАССМОТРЕНО

На заседании кафедры
учителей математики и информатики
Протокол №1
от «**26**» августа 2024г.
Заведующий кафедры
/Ражева О.С./

ПРОВЕРЕНО

Заместитель директора по
УВР
/Девяткина О.А./
от «**27**» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ «Школа №
47»
/Прокопченко И.В./
Приказ № 165-ОД
от «**02**» сентября 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия»

Углубленный уровень

для обучающихся 7 классов

Составитель:

Ражева О.С.

г. Тольятти, 2024

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. Особое значение доказательная линия имеет для углублённого изучения математики.

Целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определять геометрическую фигуру, описывать словами чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитывать 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.

Особенность учебного курса углублённого изучения геометрии состоит в том, что обучающиеся не просто знакомятся с определёнными понятиями, а уверенно овладевают ими. Существующие темы программы базового курса геометрии изучаются на более глубоком уровне, а обучающиеся приобретают умения, помогающие им уверенно применять свои знания не только в математике, но и в смежных предметах, прежде всего физике и информатике, а также пользоваться полученными знаниями при решении практических задач.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается углублённый учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Начала геометрии», «Треугольники», «Окружность», «Четырёхугольники», «Подобие», «Элементы тригонометрии», «Площади», а также «Метод координат», «Векторы», «Преобразования плоскости».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начала геометрии

История возникновения и развития геометрии. Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Понятие об аксиоме, теореме, доказательстве, определении.

Взаимное расположение точек на прямой. Измерение длины отрезка, расстояние между точками.

Полуплоскость и угол. Виды углов. Измерение величин углов. Вертикальные и смежные углы. Параллельные и перпендикулярные прямые. Расстояние от точки до прямой. Биссектриса угла.

Ломаная. Виды ломаных. Длина ломаной. Многоугольники. Периметр многоугольника. Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках.

Первичные представления о равенстве фигур, их расположении, симметрии.

Простейшие построения. Инструменты для измерений и построений.

Треугольники

Виды треугольников: остроугольные, прямоугольные, тупоугольные, равнобедренные, равносторонние. Медиана, биссектриса и высота треугольника.

Равенство треугольников. Первый и второй признаки равенства треугольников. Равнобедренные треугольники и их свойства. Признак равнобедренного треугольника. Третий признак равенства треугольников.

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Неравенство о длине ломаной.

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

Параллельные прямые. Сумма углов многоугольника

Параллельность прямых, исторические сведения о постулате Евклида и о роли Лобачевского в открытии неевклидовой геометрии. Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Сумма внутренних углов многоугольника и сумма внешних углов выпуклого многоугольника.

Прямоугольные треугольники

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

Окружность

Понятия окружности и круга. Элементы окружности и круга: центр, радиус, диаметр, хорда, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Простейшие построения с помощью циркуля и линейки.

Геометрические места точек

Понятие о геометрическом месте точек. Примеры геометрических мест точек на плоскости. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек. Описанная окружность треугольника, её центр. Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач.

Построения с помощью циркуля и линейки

Исторические сведения. Обоснования простейших построений, этапы задачи на построения, решение задач на построение циркулем и линейкой.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются в части:

1) патриотического воспитания:

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) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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) трудового воспитания:

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) эстетического воспитания:

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

5) ценностей 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 навыками исследовательской деятельности;

6) физического воспитания, формирования 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) экологического воспитания:

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) адаптации 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, 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

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

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 доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбрать 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 эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

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, самомотивации и рефлексии;

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;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

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 прикидку и 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 (ГМТ). Определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек. Пользоваться понятием геометрического места точек (ГМТ) при доказательстве геометрических утверждений и при решении задач.

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

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Доказывать и использовать факты 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. Доказывать равенство отрезков касательных к окружности, проведённых из одной точки, и применять это в решении геометрических задач.

Доказывать и применять простейшие геометрические неравенства, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Начала геометрии. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	28	1	1) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e 2) 1С:урок 3) Российская электронная школа (РЭШ)
2	Треугольники	19	1	1) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e 2) 1С:урок 3) Фоксфорд 4) ЯКласс
3	Параллельность. Сумма углов многоугольника	15	1	1) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e 2) 1С:урок 3) Российская электронная школа (РЭШ) 4) Фоксфорд
4	Прямоугольные треугольники	7		1) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e 2) 1С:урок 3) ЯКласс
5	Геометрические неравенства	5	1	1) Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f415e2e 2) 1С:урок
6	Окружность. Геометрические места точек. Построения с помощью циркуля и линейки	18	1	1) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e 2) 1С:урок 3) Российская электронная школа (РЭШ)
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	1	1) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e 2) 1С:урок 3) Фоксфорд 4) ЯКласс
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
Начала геометрии. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. 28 часов					
1	История возникновения и развития геометрии	1		Сентябрь 1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч	1		Сентябрь 1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
3	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч	1		Сентябрь 1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
4	Понятие об аксиоме, теореме, доказательстве, определении, свойстве, признаке	1		Сентябрь 2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
5	Взаимное расположение точек на прямой. Измерение длины отрезка, расстояние между точками	1		Сентябрь 2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
6	Взаимное расположение точек на прямой. Измерение длины отрезка, расстояние между точками	1		Сентябрь 2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
7	Взаимное расположение точек на прямой. Измерение длины отрезка, расстояние между точками	1		Сентябрь 3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a

8	Полуплоскость и угол. Виды углов. Измерение величин углов	1		Сентябрь 3 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
9	Полуплоскость и угол. Виды углов. Измерение величин углов	1		Сентябрь 3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
10	Полуплоскость и угол. Виды углов. Измерение величин углов	1		Сентябрь 4 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
11	Вертикальные и смежные углы. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Сентябрь 4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
12	Вертикальные и смежные углы. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Сентябрь 4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
13	Вертикальные и смежные углы. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Октябрь, 5 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
14	Вертикальные и смежные углы. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Октябрь, 5 неделя	1С:урок
15	Вертикальные и смежные углы. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		Октябрь, 5 неделя	Фоксфорд
16	Биссектриса угла	1		Октябрь, 6 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
17	Биссектриса угла	1		Октябрь, 6 неделя	Российская электронная школа

					(РЭШ)
18	Биссектриса угла	1		Октябрь, 6 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
19	Ломаная. Виды ломаных. Длина ломаной	1		Октябрь, 7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
20	Ломаная. Виды ломаных. Длина ломаной	1		Октябрь, 7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
21	Многоугольники. Периметр многоугольника. Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках	1		Октябрь, 7 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
22	Многоугольники. Периметр многоугольника. Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках	1		Октябрь, 8 неделя	1С:урок
23	Многоугольники. Периметр многоугольника. Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках	1		Октябрь, 8 неделя	1С:урок
24	Многоугольники. Периметр многоугольника. Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках	1		Октябрь, 8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
25	Многоугольники. Периметр многоугольника. Понятие о выпуклых и невыпуклых многоугольниках	1		Ноябрь, 9 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
26	Инструменты для измерений и построений	1		Ноябрь, 9 неделя	1С:урок
27	Инструменты для измерений и	1		Ноябрь,	1С:урок

	построений			9 неделя	
28	<i>Контрольная работа по теме "Начала геометрии. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических фигур"</i>	1	1	Ноябрь, 10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
Треугольники. 19 часов					
29	Медиана, биссектриса и высота треугольника	1		Ноябрь, 10 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
30	Медиана, биссектриса и высота треугольника	1		Ноябрь, 10 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
31	Равенство треугольников	1		Ноябрь, 11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
32	Первый и второй признаки равенства треугольников	1		Ноябрь, 11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
33	Первый и второй признаки равенства треугольников	1		Ноябрь, 11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
34	Первый и второй признаки равенства треугольников	1		Ноябрь, 12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
35	Первый и второй признаки равенства треугольников	1		Ноябрь, 12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
36	Первый и второй признаки равенства треугольников	1		Ноябрь, 12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
37	Равнобедренные треугольники и их свойства	1		Декабрь, 13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
38	Равнобедренные треугольники и их	1		Декабрь,	Библиотека ЦОК

	свойства			13 неделя	https://m.edsoo.ru/8866d34e
39	Равнобедренные треугольники и их свойства	1		Декабрь, 13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
40	Признак равнобедренного треугольника	1		Декабрь, 14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
41	Признак равнобедренного треугольника	1		Декабрь, 14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
42	Третий признак равенства треугольников	1		Декабрь, 14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
43	Третий признак равенства треугольников	1		Декабрь, 15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
44	Третий признак равенства треугольников	1		Декабрь, 15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
45	Фигуры с осевой симметрией. Примеры симметрии в окружающем мире	1		Декабрь, 15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
46	Фигуры с осевой симметрией. Примеры симметрии в окружающем мире	1		Декабрь, 16 неделя	1С:урок
47	<i>Контрольная работа по теме "Треугольники"</i>	1	1	Декабрь, 16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
Параллельность. Сумма углов многоугольника. 15 часов					
48	Параллельность прямых	1		Декабрь, 16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
49	Свойства и признаки параллельных прямых	1		Январь, 17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
50	Свойства и признаки параллельных прямых	1		Январь, 17 неделя	1С:урок
51	Свойства и признаки параллельных прямых	1		Январь, 17 неделя	Российская электронная школа

					(РЭШ)
52	Свойства и признаки параллельных прямых	1		Январь, 18 неделя	Фоксфорд
53	Свойства и признаки параллельных прямых	1		Январь, 18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
54	Свойства и признаки параллельных прямых	1		Январь, 18 неделя	1С:урок
55	Сумма углов треугольника	1		Январь, 19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
56	Сумма углов треугольника	1		Январь, 19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
57	Внешние углы треугольника	1		Январь, 19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
58	Внешние углы треугольника	1		Январь, 20 неделя	1С:урок
59	Сумма внутренних углов многоугольника и сумма внешних углов выпуклого многоугольника	1		Январь, 20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
60	Сумма внутренних углов многоугольника и сумма внешних углов выпуклого многоугольника	1		Январь, 20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
61	Сумма внутренних углов многоугольника и сумма внешних углов выпуклого многоугольника	1		Февраль, 21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
62	<i>Контрольная работа по теме "Параллельность. Сумма углов многоугольника"</i>	1	1	Февраль, 21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba

Прямоугольные треугольники. Геометрические неравенства. 7+5 часов

63	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		Февраль, 21 неделя	1С:урок
64	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		Февраль, 22 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
65	Перпендикуляр и наклонная	1		Февраль, 22 неделя	1С:урок
66	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		Февраль, 22 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
67	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1		Февраль, 23 неделя	1С:урок
68	Прямоугольный треугольник с углом в 30 градусов	1		Февраль, 23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
69	Прямоугольный треугольник с углом в 30 градусов	1		Февраль, 23 неделя	1С:урок
70	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		Февраль, 24 неделя	1С:урок
71	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		Февраль, 24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
72	Неравенство треугольника. Неравенство о длине ломаной	1		Февраль, 24 неделя	Российская электронная школа (РЭШ)
73	Неравенство между перпендикуляром и наклонной. Расстояние от точки до прямой	1		Март, 25 неделя	Фоксфорд
74	<i>Контрольная работа по темам "Прямоугольные треугольники", "Геометрические неравенства"</i>	1	1	Март, 25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e

Окружность. Геометрические места точек. Построения с помощью циркуля и линейки. 18 часов					
75	Окружность, хорды и диаметры, их свойства	1		Март, 25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
76	Окружность, хорды и диаметры, их свойства	1		Март, 26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
77	Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности	1		Март, 26 неделя	1С:урок
78	Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности	1		Март, 26 неделя	1С:урок
79	Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности	1		Март, 27 неделя	1С:урок
80	Окружность, вписанная в угол	1		Март, 27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
81	Окружность, вписанная в угол	1		Март, 27 неделя	Фоксфорд
82	Понятие о геометрическом месте точек. Примеры геометрических мест точек на плоскости	1		Апрель, 28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
83	Понятие о геометрическом месте точек. Примеры геометрических мест точек на плоскости	1		Апрель, 28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
84	Описанная окружность треугольника, её центр	1		Апрель, 28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
85	Описанная окружность треугольника, её	1		Апрель,	Фоксфорд

	центр			29 неделя	
86	Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач	1		Апрель, 29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
87	Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач	1		Апрель, 29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
88	Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач	1		Апрель, 30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
89	Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач	1		Апрель, 30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
90	Обоснования простейших построений, этапы задачи на построения, решение задач на построение циркулем и линейкой	1		Апрель, 30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
91	Обоснования простейших построений, этапы задачи на построения, решение задач на построение циркулем и линейкой	1		Апрель, 31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
92	Контрольная работа по теме "Окружность. Геометрические места точек. Построения с помощью циркуля и линейки"	1	1	Апрель, 31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
Повторение, обобщение, систематизация знаний					
93	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Апрель, 31 неделя	1С:урок
94	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6

95	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
96	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
97	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 33 неделя	1С:урок
98	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
99	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
100	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
101	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1	1	Май, 34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
102	Повторение и обобщение. Решение задач, иллюстрирующих связи между различными темами курса	1		Май, 34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6		

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

1. Федеральная рабочая программа:

[https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_srednego_obrazovaniya_p
redmeta_Matematika.htm](https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_srednego_obrazovaniya_p
redmeta_Matematika.htm)

2. Мерзляк А.Г., Поляков В.Б Геометрия. Углубленный уровень: 7
класс. Учебник – М.: Просвещение, 2020
3. Геометрия: 7-й класс : проверочные работы: учебное пособие/ А.Г.
Мерзляк, М.С. Якир. – 3-е изд., стер.- Москва: Просвещение, 2023
4. Геометрия: 7-й класс : углубленный уровень: самостоятельные и
контрольные работы: учебное пособие/ А.Г. Мерзляк. – 4-е изд.,
стер.- Москва: Просвещение, 2023