

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 13
Бугульминского муниципального района Республики Татарстан

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
протокол № 1
от «29» августа 2023г



РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению
школьным методическим объединением учителей
естественно- математического цикла
протокол №1 от 28.08.2023г

СОГЛАСОВАНО

Заместителем директора по УВР
Л.Х. Агиуллина
«29» августа 2023г

Рабочая программа
учебного предмета (курса, модуля) «Геометрия»
для основного общего образования

Срок освоения программы: 3 года (7-9 класс)

(составлена на основе федеральной рабочей программы в соответствии с ФОП ООО,
утвержденной приказом Минпросвещения России №370 от 18.05.2023г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

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

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

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

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30° , 45° и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианская 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 неопределенности, 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 корректизы 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 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.

Нходить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Основные виды деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
I	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Формулировать основные понятия и определения. Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, выполнять чертёж по условию задачи. Проводить простейшие построения с помощью циркуля и линейки. Измерять линейные и угловые величины геометрических и практических объектов. Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую оценку их размеров. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов. Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
1	Простейшие геометрические объекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
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	1			Проводить классификацию	

	углов					
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			углов, вычислять линейные и угловые величины, проводить необходимые доказательные рассуждения. Знакомиться с историей развития геометрии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66c3ea
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				
II	Треугольники	22	1		Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах (с указанием признаков). Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников. Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f_415e2e
15	Первичное представление о равных фигурах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66ce80
16	Равные треугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66d1fa
17	Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66d34e
18	Основное свойство равенства треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66e01e

19	Биссектриса, медиана и высота треугольника.	1			серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника. Формулировать свойства и признаки равнобедренного треугольника. Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных треугольников. Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах. Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур. Знакомиться с историей развития геометрии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
20	Высоты тупоугольного треугольника.	1				
21	Первый признак равенства треугольников.	1				
22	Второй признак равенства треугольников.	1				
23	Решение задач на применение первого и второго признаков равенства треугольников.	1				
24	Третий признак равенства треугольников.	1				
25	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1				
26	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведенной к гипотенузе.	1				
27	Понятие и свойство серединного перпендикуляра , проведенного к стороне треугольника	1				
28	Равнобедренный треугольник. Свойство медианы равнобедренного треугольника.	1				
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1				

30	Решение задач с использованием свойств равнобедренного треугольника	1				
31	Решение задач с использованием признаков равенства и свойств треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Неравенства в геометрии	1				
33	Неравенство треугольника	1				
34	Теорема о сумме углов треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Свойство прямоугольного треугольника, содержащего угол в 30°	1				
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
III	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Формулировать понятие параллельных прямых, находить практические примеры. Изучать свойства углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
37	Параллельные прямые, признаки параллельности прямых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Пятый постулат Евклида. Признаки параллельности двух прямых.	1				
39	Накрест лежащие углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Соответственные углы, образованные	1			Вычислять сумму углов	

	при пересечении параллельных прямых секущей				треугольника и многоугольника. Находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и многоугольника. Знакомиться с историей развития геометрии	
41	Решение задач на применение свойств накрест лежащих, соответственных и односторонних углов образованных при пересечении параллельных прямых секущей.	1				
42	Решение задач на применение свойств накрест лежащих, односторонних и соответственных углов образованных при пересечении параллельных прямых секущей.	1				
43	Свойства параллельных прямых.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66f3b0	
44	Расстояние между параллельными прямыми.	1				
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1				
46	Сумма углов треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66f630	
47	Решение задач по теме :"Сумма углов треугольника"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66f8ba	
48	Внешний угол треугольника и его свойства.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88_66fa5e	

49	Зависимость между сторонами и углами треугольника.	1				
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866febe
IV	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
51	Геометрическое место точек. Окружность и круг.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Свойство диаметра, делящего хорду пополам	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности.	1				
54	Окружность, вписанная в угол	1				
55	Окружность вписанная в треугольник и описанная около треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ. Построения с помощью циркуля и линейки. Построение угла равного данному	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1				
58	Окружность, описанная около треугольника. Построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88

	окружности описанной около треугольника				данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам. Знакомиться с историей развития геометрии	670a62
59	Решение задач по теме:"Окружность, описанная около треугольника"	1				
60	Окружность, вписанная в треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Построение окружности вписанной в треугольник	1				
62	Решение задач по теме:"Окружность вписанная в треугольник"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
V	Повторение, обобщение знаний	4	1		Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7	1				

	класса					
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Основные виды деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
I	Четырёхугольники	12	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
1	Многоугольник. Выпуклый многоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Выпуклый четырёхугольник и его элементы. Виды четырёхугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм. Свойства параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Признаки параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Прямоугольник. Свойства прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Ромб и квадрат. Их свойства. Сходство и различие.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Ромб и квадрат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88

						672358	
8	Трапеция. Виды трапеций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e	
9	Решение задач по теме "Четырехугольники"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858	
10	Метод удвоения медианы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14	
11	Осевая и центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14	
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a	
II	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1			Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок. Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пересечения. Находить	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
13	Анализ контрольной работы. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Свойство медиан треугольника	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Свойство биссектрисы угла	1					Библиотека ЦОК

	треугольника				https://m.edsoo.ru/88672358
17	Пропорциональные отрезки.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
18	Подобные треугольники. Лемма о подобных треугольниках.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
19	Первый признак подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
20	Пропорциональные отрезки. Свойство касательной и секущей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Свойство пересекающихся хорд.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Центр масс в треугольнике. Второй признак подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Решение задач на применение первого и второго признаков подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Третий признак подобия треугольников.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Применение признаков подобия треугольников при решении задач.	1			
26	Применение подобия при решении	1			

	практических задач					
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
III	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснить их наглядный смысл. Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата). Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними. Находить площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, использовать разбиение фигуры на части и достраивание. Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач. Находить площади подобных фигур. Вычислять площади различных многоугольных фигур. Решать задачи на	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
28	Анализ контрольной работы. Многоугольники. Понятие площади многоугольника. Равновеликие фигуры.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Площадь прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Площадь параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Площадь треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Решение задач на вычисление площади треугольника и четырёхугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Площадь трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78

35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			площадь с практическим содержанием	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1				
37	Площади подобных фигур	1				
38	Задачи с практическим содержанием	1				
39	Задачи с практическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
IV	Анализ контрольной работы. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	10	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
42	Теорема Пифагора	1			Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях. Формулировать определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность. Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Исследовать соотношения между сторонами	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Решение задач с использованием теоремы Пифагора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc

45	Теорема Пифагора и её применение	1			<p>в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°. Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов. Применять полученные знания и умения при решении практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии</p>	
46	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1				
47	Основное тригонометрическое тождество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Решение прямоугольных треугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Решение прямоугольных треугольников.	1				
50	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1				
51	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	1	1		<p>Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол). Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью</p>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
V	Анализ контрольной работы. Вписанные и центральные углы	13	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
52	Величина угла образованного касательной и хордой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Величина угла, образованного двумя пересекающимися хордами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a

54	Величина угла, образованного касательной и секущей	1			теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле. Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки. Использовать эти свойства и признаки при решении задач	141940
55	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34	
56	Свойство углов четырёхугольника, вписанного в окружность.	1				
57	Свойство сторон четырёхугольника описанного около окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86	
58	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4	
59	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4	
60	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1				
61	Признак принадлежности четырёх точек одной окружности.	1				
62	Решение задач по теме "Вписанные и описанные окружности"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8	
63	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8	
64	Повторение, обобщение знаний	1	1		Библиотека ЦОК	

						https://m.edsoo.ru/8a141c88
VI	Анализ контрольной работы. Повторение "Площади выпуклых многоугольников"	4	1		Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
65	Повторение " Прямоугольный метрические соотношения в прямоугольном треугольнике"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Итоговая контрольная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Анализ контрольной работы. Урок викторина "Знаем и любим геометрию"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Анализ контрольной работы. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Основные виды деятельности обучающихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практические работы		
I	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Основное тригонометрическое тождество.	1				
3	Формулы приведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Теорема косинусов	1				
5	Связь между теоремой Пифагора и теоремой косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Формула радиуса окружности, описанной около треугольника.	1				
8	Применение теоремы синусов при решении задач.	1				
9	Нахождение длин сторон и величин	1				Библиотека ЦОК

	углов треугольников				https://m.edsoo.ru/8a1_430b0
10	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_42ac0
11	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_42ac0
12	Формула площади треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_42ac0
13	Решение треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_42ac0
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов, Расстояние до недоступной точки.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_42c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1			
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_4392a
II	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Осваивать понятие преобразования подобия. Исследовать отношение линейных элементов фигур при преобразовании подобия. Находить примеры подобия в
17	Анализ контрольной работы. Понятие о преобразовании подобия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_43ab0
18	Соответственные элементы подобных	1			Библиотека ЦОК

	фигур				окружающей действительности. Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов и подобных треугольников. Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников	https://m.edsoo.ru/8a1_43de4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1				
20	Теорема о произведении отрезков хорд.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_4406e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_441a4
22	Теорема о квадрате касательной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_442da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_43f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_443fc
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_44578
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_447a8
III	Векторы	12	1		Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_1a12c
27	Анализ контрольной работы. Понятие	1				Библиотека ЦОК

	вектора.				https://m.edsoo.ru/8a1_44960
28	Равенство векторов. Откладывание вектора от данной точки.	1		геометрический (перемещение) и физический (сила) смыслы векторов. Знать определения суммы и разности векторов, умножения вектора на число, исследовать	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_44a8c
29	Сложение и вычитание векторов. Правило треугольника и параллелограмма	1		геометрический и физический смыслы этих операций. Решать геометрические задачи с использованием векторов. Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам. Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства. Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_44d52
30	Умножение вектора на число	1		нахождения длин и углов	
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1			
32	Координаты вектора	1		геометрические задачи с использованием векторов. Раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам. Использовать скалярное произведение векторов, выводить его основные свойства. Вычислять сумму, разность и скалярное произведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_44fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		нахождения длин и углов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_4539c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_4550e
35	Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_44c3a
36	Решение задач с помощью векторов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1			
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/8a1_45b08
IV	Декартовы координаты на плоскости	9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_1a12c
39	Анализ контрольной работы. Декартовы координаты точек на плоскости	1				
40	Уравнение линии на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_45c48
41	Уравнение прямой	1				
42	Уравнение окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_4635a
43	Взаимное расположение двух окружностей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_46620
44	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1				
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1				
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1				
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_46e0e

					Знакомиться с историей развития геометрии	
V	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Формулировать определение правильных многоугольников, находить их элементы. Пользоваться понятием длины окружности, введённым с помощью правильных многоугольников, определять , длину дуги и радианную меру угла.пчисло Проводить переход от радианной меры угла к градусной и наоборот. Определять площадь круга. Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов. Вычислять площади фигур, включающих элементы окружности (круга). Находить площади в задачах реальной жизни	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
48	Анализ контрольной работы. Правильные многоугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fd4
49	Число π . Длина окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Формула радиуса вписанной и описанной около правильного многоугольника окружности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Построение правильных многоугольников	1				
52	Радианская мера угла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Площадь сложных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Решение практических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
VI	Движения плоскости	7			Разбирать примеры,	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f4_1a12c
56	Понятие о движении. Отображение плоскости на себя	1			илюстрирующие понятия движения. Формулировать определения параллельного переноса, поворота и осевой симметрии.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_47c82
57	Параллельный перенос	1			Выводить их свойства, находить неподвижные точки. Находить центры и оси симметрий простейших фигур. Применять параллельный перенос и симметрию при решении геометрических задач (разбирать примеры).	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_47f16
58	Осевая симметрия	1			Использовать для построения и исследований цифровые ресурсы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_47f16
59	Поворот	1				
60	Гомотетия. Подобие фигур	1				
61	Применение движений при решении задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_480e2
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1			
VII	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1		Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_1a12c
63	Анализ контрольной работы. Повторение. Свойства прямоугольного треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_48524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1_48650
65	Повторение, обобщение, систематизация	1				

	знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности				параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников;	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1				
67	Итоговая контрольная работа	1	1		параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр. Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного параллелепипеда.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			Оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор; использовать эти понятия для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов. Решать задачи на повторение основных понятий, иллюстрацию	

					связей между различными частями курса. Выбирать метод для решения задачи. Решать задачи из повседневной жизни	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	0			

