

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Администрация Приморского района Санкт-Петербурга
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 320

Разработана и принята
Педагогическим советом
решение
от 30.05.2024
протокол № 1

Принято
с учетом
мотивированного
мнения совета родителей
протокол № 5 от 29.05.2024

«Утверждаю»
Директор ГБОУ школы № 320

_____ И.Б.Черноус
Приказ № 226 -Д от 30.05.2024

Принято
с учетом мотивированного
мнения совета обучающихся
протокол № 5 от 29.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 852083)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

Санкт-Петербург
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин естественно-научной направленности и предметов гуманитарного цикла. Поскольку логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне – развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Приоритетными задачами курса геометрии на углублённом уровне, расширяющими и усиливающими курс базового уровня, являются:

расширение представления о геометрии как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;

формирование представления о пространственных фигурах как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира, знание понятийного аппарата по разделу «Стереометрия» учебного курса геометрии;

формирование умения владеть основными понятиями о пространственных фигурах и их основными свойствами, знание теорем, формул и умение их применять, умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения, конструировать геометрические модели;

формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий, формирование понимания роли аксиоматики при проведении рассуждений;

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

развитие и совершенствование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению геометрии;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умения распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования построенных моделей, интерпретации полученных результатов.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10–11 классах являются: «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве», «Движения в пространстве».

Сформулированное во ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантными геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;

подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа:

- в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю),
- в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: n -угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n -угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство

векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

11 КЛАСС

Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторы и координаты в пространстве

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственное воспитание:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы

человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

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;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, 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, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных 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 своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;

- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;
- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу **11 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;

- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;
- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;
- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение курса геометрии 9 класса	5	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
2	Введение в стереометрию	18	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
3	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
4	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
5	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	20		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
6	Углы и расстояния	16	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
7	Многогранники	7	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
8	Векторы в пространстве	10		Городской портал

				дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
9	Повторение, обобщение и систематизация знаний	10	1	
10	Резервные часы	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Аналитическая геометрия	15	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
3	Объём многогранника	17	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
4	Тела вращения	24	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
6	Движения	4		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	16		
8	Резерв	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение. Параллельные прямые. Треугольники	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
2	Повторение. Окружность	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
3	Повторение. Четырехугольники	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
4	Повторение. Векторы. Метод координат	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
5	Диагностическая контрольная работа	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
6	Понятия стереометрии: точка, прямая,	1		Городской портал

	плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка			дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
7	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
8	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
9	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
10	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
11	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru

13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
14	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Городской портал дистанционного обучения

				https://do2.rcokoit.ru
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о	1		Городской портал дистанционного

	скрещивающихся прямых			обучения https://do2.rcokoit.ru
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда.	1		Городской портал дистанционного

	Свойства параллелепипеда и призмы			обучения https://do2.rcokoit.ru
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости. Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
39	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда. Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
40	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и	1		Городской портал дистанционного

	плоскости			обучения https://do2.rcokoit.ru
41	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
42	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
43	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
44	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
45	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
46	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
47	Угол между скрещивающимися прямыми	1		Городской портал дистанционного обучения

				https://do2.rcokoit.ru
48	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
49	Ортогональное проектирование. Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
50	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
51	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
52	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
53	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
54	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru

55	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
56	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
57	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
58	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
59	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
60	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
61	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
62	Перпендикулярные плоскости. Свойства	1		Городской портал

	взаимно перпендикулярных плоскостей			дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
63	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
64	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
65	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
66	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
67	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
68	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
69	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1		Городской портал дистанционного

				обучения https://do2.rcokoit.ru
70	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
71	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
72	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
73	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
74	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
75	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
76	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1		Городской портал дистанционного обучения

				https://do2.rcokoit.ru
77	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
78	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
79	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
80	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
81	Понятие вектора на плоскости и в пространстве. Сумма векторов	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
82	Разность векторов	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
83	Правило параллелепипеда	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru

84	Умножение вектора на число	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
85	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
86	Скалярное произведение	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
87	Вычисление угла между векторами в пространстве	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
88	Простейшие задачи с векторами	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
89	Простейшие задачи с векторами	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
90	Простейшие задачи с векторами	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
91	Обобщение и систематизация знаний	1		Городской портал

				дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
92	Обобщение и систематизация знаний	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
93	Обобщение и систематизация знаний	1		
94	Обобщение и систематизация знаний	1		
95	Обобщение и систематизация знаний	1		
96	Обобщение и систематизация знаний	1		
97	Итоговая контрольная работа	1	1	
98	Обобщение и систематизация знаний	1		
99	Обобщение и систематизация знаний	1		
100	Обобщение и систематизация знаний	1		
101	Резерв	1		
102	Резерв	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1		Городской портал дистанционного обучения

				https://do2.rcokoit.ru
7	Векторное произведение	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru

14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
17	Сечения многогранников: метод следов	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
21	Параллельные прямые и плоскости:	1		Городской портал

	углы между скрещивающимися прямыми			дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на	1		Городской портал дистанционного

	части, соображения подобия			обучения https://do2.rcokoit.ru
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
35	Объём прямой призмы	1		Городской портал дистанционного обучения

				https://do2.rcokoit.ru
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru

43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
50	Коническая поверхность, образующие	1		Городской портал

	конической поверхности. Конус			дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1		Городской портал дистанционного

				обучения https://do2.rcokoit.ru
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
59	Сфера и шар	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
63	Симметрия сферы и шара	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром,	1		Городской портал дистанционного обучения

	построением их сечений плоскостью			https://do2.rcokoit.ru
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобию	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru

72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между	1		Городской портал дистанционного обучения

	площадями поверхностей и объёмами подобных тел			https://do2.rcokoit.ru
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
84	Геометрические задачи на применение движения	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
85	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов,	1		Городской портал дистанционного

	систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"			обучения https://do2.rcokoit.ru
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
92	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных	1		Городской портал дистанционного

	инженерных и компьютерных технологий			обучения https://do2.rcokoit.ru
93	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
94	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
95	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Городской портал дистанционного обучения https://do2.rcokoit.ru
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		
99	Обобщение и систематизация знаний	1		
100	Обобщение и систематизация знаний	1		

101	Резерв	1		
102	Резерв	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	

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

Алгебра и начала математического анализа УМК Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва и др. 10-11 классы

Геометрия УМК Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцева 10-11 классы

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра и начала математического анализа УМК Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва и др. 10-11 классы

Геометрия УМК Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцева 10-11 классы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК