МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области Муниципальное образование город Новомосковск Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 25» МБОУ "СОШ № 25"

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО (протокол от 30.08.2024 г. № 3)

СОГЛАСОВАНО Заместителем директора (30.08.2024 г.)

УТВЕРЖДЕНО Приказом (протокол от 30.08.2024 г. № 183-Д)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5174110)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

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 логических умений распределяется 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 свойства параллельных плоскостей. Простейшие плоскости, пространственные фигуры плоскости: параллелепипед, на тетраэдр, 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 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. параллелепипеда. Теорема о разложении некомпланарным Прямоугольная векторам. система координат 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 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 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

			Количество часо	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Контрольные		Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	23	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
5	Углы и расстояния	16	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
6	Многогранники	7	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
7	Векторы в пространстве	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

11 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы Всего Контрольные работы		Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Аналитическая геометрия	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Объём многогранника	17	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Тела вращения	24	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
6	Движения	5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

No	Тема урока	Количест	гво часов	2	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aecc77cd
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aecc77cd
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d8a9c99
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d8a9c99
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a63959ed
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a63959ed
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cc5c4fe

8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cc5c4fe
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/239c8cb4
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
14	Метод следов для построения сечений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f

		T			
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/20 14/main/
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	0	
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1a2520f6
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	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93ad36b3
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee1d19b9
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f4071b9
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255

	Свойства параллельности прямой и плоскости				
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e504d656
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255

38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/14 90/main/
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/20 19/main/
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b30dff38
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d8ffd32
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b19f6a5d
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f85bfc46
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/47 24/conspect/20410/
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/47 24/conspect/20410/
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f85bfc46
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79165d15
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e4972cdc

50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e4972cdc
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56765e8b
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
53	Ортогональное проектирование	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material/les son_template- 1990145?menuReferrer=catalogue
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material/les son_template- 1990145?menuReferrer=catalogue
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material/les son_template- 1990145?menuReferrer=catalogue
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/40 23/conspect/149351/
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/074c8865
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0fdd5bf
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9e777d9
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/20 41/main/
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/61 33/conspect/272667/
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1	0	0	
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7c777ed
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b19f6a5d
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f85bfc46
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a28dc02
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a7be683

71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56765e8b
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56765e8b
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7792ba9
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7792ba9
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5b7b8e3
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/60 63/conspect/21119/
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1	0	0	https://oblakoz.ru/conspect/490989/ sfericheskaya-geometriya Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d24e873
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb1cd0a5

81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4ad63ad
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a7be683
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/60 18/conspect/221549/
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/60 18/conspect/221549/
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/47 58/conspect/21647/
87	Сумма векторов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5caefc1b
88	Разность векторов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23f4f089
89	Правило параллелепипеда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28fd74e
90	Умножение вектора на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dee379eb
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28fd74e
92	Скалярное произведение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/725effc4
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/57 23/conspect/149166/

94	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a827900
95	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a1fe30
96	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a1fe30
97	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a1fe30
98	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
99	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
100	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
102	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	6	0	

11 КЛАСС

NC-	Тема урока	Количест	тво часов	2	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 758/conspect/21647/
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/725effc4
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 723/conspect/149166/
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 083/conspect/149228/
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 083/conspect/149228/
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 083/conspect/149228/
7	Векторное произведение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 122/conspect/38659/
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 122/conspect/38659/
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 754/conspect/149256/
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 754/conspect/149256/

12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 083/conspect/149228/
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 083/conspect/149228/
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 732/main/23387/
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 912/conspect/23572/
17	Сечения многогранников: метод следов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 444/conspect/221485/
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 912/conspect/23572/
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 065/conspect/125650/
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 065/conspect/125650/
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 133/conspect/272667/
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 724/conspect/20410/

23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 127/conspect/221518/
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 754/conspect/149256/
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26a03fb7
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material/lesson_template-2933275?menuReferrer=catalogue
35	Объём прямой призмы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79853608
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79853608
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e053890
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 046/conspect/23206/
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 046/conspect/23206/
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/235171b3
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47dfefd
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79853608

43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2faadc3f
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e053890
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2faadc3f
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 732/main/23387/
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1	0	
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c94ba09b
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c94ba09b
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2

55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1
59	Сфера и шар	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0341bc2b
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed12a43
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed12a43
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 034/conspect/22790/
63	Симметрия сферы и шара	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 034/conspect/22790/
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление,	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью				
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cef10e5
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.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	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d189bde2
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/810cf1eb
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/810cf1eb
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 297/conspect/22282/
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 297/conspect/22282/
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
84	Геометрические задачи на применение движения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1	0	
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1	0	0	https://ege.fipi.ru/
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	0	0	https://ege.fipi.ru/
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	0	0	https://ege.fipi.ru/
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	0	0	https://ege.fipi.ru/
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	0	0	https://ege.fipi.ru/
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	0	0	https://ege.fipi.ru/

			1		
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	0	0	https://ege.fipi.ru/
93	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
94	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	https://ege.fipi.ru/
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	современных инженерных и компьютерных технологий				
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра и начала математического анализа. Алимов Ш.А. и др. (10-11) (Базовый/Углублённый)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Методические рекомендации к учебнику Ш. А. Алимова

Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Дидактические материалы к учебнику Ш. А. Алимова

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

https://resh.edu.ru

https://uchi.ru/

https://edu.skysmart.ru/