МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Семикаракорского района МБОУ Задоно-Кагальницкая СОШ

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Педагогическим

советом МБОУ Задоно-

по УВР

Директора МБОУ

СОЩильное

Задоно-Кагальницкая

Кагальницкая COIII

Протокол №1 от «30» августа 2024 г. **Урену** Л.Н.Тютерева

Заместитель директора

опие 10 В Лисичкина

«30» августа 2024 г.

Приказ"№264 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2072187)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 - 11 классов

Составители: Балабайцева Т.В.

Окишева Л.Н.

ст. Задоно - Кагальницкая 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 опровергать умение выдвигать И 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 распределяется формирование умений только 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 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 плоскости, параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры параллелепипед, на плоскости: 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 прямой ДΟ проекция фигуры плоскости, 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: п-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. прямоугольный свойства. Параллелепипед, параллелепипед И его Кратчайшие пути Эйлера. на поверхности многогранника. Теорема Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: п-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 вектора по Прямоугольная некомпланарным 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 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

No	Наименование	Количес	ство часов		Электронные (цифровые)		
	разделов и тем	Всего	Контро	Практичес	образовательные ресурсы		
П	программы		льные	кие			
/			работы	работы			

п					
1	Введение в стереометрию	23	1	1	https://infourok.ru/elektronniy-urok- po-temepredmet-stereometrii- aksiomi-stereometrii-3911046.html
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	0	https://infourok.ru/eor-prezentaciya- k-uroku-po-teme-parallelnost- pryamih-v-prostranstve-geometriya- klass-uchebnik-pod-red-atanasyana- ls-2187440.html
3	Параллельност ь прямых и плоскостей в пространстве	8	1	0	https://infourok.ru/eor-prezentaciya- k-uroku-po-teme-parallelnost- pryamih-v-prostranstve-geometriya- klass-uchebnik-pod-red-atanasyana- ls-2187440.html
4	Перпендикуля рность прямых и плоскостей в пространстве	25	1	1	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/ library/2015/04/05/perpendikulyarno st-pryamyh-i-ploskostey-v- prostranstve
5	Углы и расстояния	16	1	0	https://infourok.ru/rasstoyaniya i ug ly v prostranstve-443158.htm
6	Многогранник и	7	1	1	https://infourok.ru/eor-prezentaciya- po-teme-mnogogranniki-i-ih- obyomi-k-uroku-geometrii-v-klasse- uchebnik-pod-red-atanasyana-ls- 2164613.html
7	Векторы в пространстве	12	1	0	https://infourok.ru/prezentaciya_na_t emu_vektory_v_prostranstve_10_kla ss-543341.htm
8	Повторение, обобщение и систематизаци я знаний	5	1	0	
КС Ч <i>А</i>	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	98	8	3	

11 КЛАСС

№	Наименование	Количество часов	Электронные (цифровые)
---	--------------	------------------	------------------------

п / п	разделов и тем программы	Bcero	Контро льные работы	Практич еские работы	образовательные ресурсы
1	Аналитическа я геометрия	15	1		https://infourok.ru/elektronniy-urok- po-temepredmet-stereometrii-aksiomi- stereometrii-3911046.html
2	Повторение, обобщение и систематизаци я знаний	15	1		https://infourok.ru/eor-prezentaciya-k- uroku-po-teme-parallelnost-pryamih-v- prostranstve-geometriya-klass- uchebnik-pod-red-atanasyana-ls- 2187440.html
3	Объём многогранник а	17	1	1	https://infourok.ru/eor-prezentaciya-k- uroku-po-teme-parallelnost-pryamih-v- prostranstve-geometriya-klass- uchebnik-pod-red-atanasyana-ls- 2187440.html
4	Тела вращения	24	2	1	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/li brary/2015/04/05/perpendikulyarnost- pryamyh-i-ploskostey-v-prostranstve
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	1	https://infourok.ru/rasstoyaniya i ugly v_prostranstve-443158.htm
6	Движения	5	0		https://infourok.ru/eor-prezentaciya- po-teme-mnogogranniki-i-ih-obyomi- k-uroku-geometrii-v-klasse-uchebnik- pod-red-atanasyana-ls-2164613.html
7	Повторение, обобщение и систематизаци я знаний	17	1		https://infourok.ru/prezentaciya_na_te mu_vektory_v_prostranstve_10_klass- 543341.htm
KC YA	БЩЕЕ ОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	98	8	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№		Количе	ество часов			Электронны
п / п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практич еские работы	Дата изучения	е цифровые образователь ные ресурсы
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0	03.09.2024	
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0	05.09.2024	https://nsportal.r u/shkola/geomet riya/library/201 3/06/09/osnovn ye-ponyatiya- stereometrii
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1	0	0	05.09.2024	
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	0	0	10.09.2024	
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур	1	0	0	12.09.2024	
6	Многогранники, изображение простейших	1	0	0	12.09.2024	

	1				T	<u></u>
	пространственных фигур,					
	фигур, несуществующих					
	объектов					
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	0	0	17.09.2024	https://nsportal.r u/shkola/geomet riya/library/201 3/10/21/tsikl- urokov-po- teme-aksiomy- stereometrii-po- uchebniku
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Решение задач	1	0	0	19.09.2024	
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1	1	0	19.09.2024	
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра	1	0	0	24.09.2024	
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей	1	0	0	26.09.2024	
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы,	1	0	0	26.09.2024	

	Т				1	
	которые проходят					
	через их рёбра.					
	Изображение					
	пересечения					
	полученных					
	плоскостей.					
	Раскрашивание					
	построенных					
	сечений разными					
	цветами					
	Построение сечений					
	пирамиды, куба и					
13	призмы, которые	1	0	0	01.10.2024	
	проходят через их					
	рёбра.					
	Метод следов для		_			
14	построения сечений	1	0	0	03.10.2024	
	Метод следов для					
	построения сечений.					
15	Свойства	1	0	0	03.10.2024	
13	пересечений прямых	1	O	O	03.10.2021	
	и плоскостей					
	Построение сечений					
	методом следов.					
16	Свойства	1	0	0	08.10.2024	
10	пересечений прямых	1	U	Ü	08.10.2024	
	и плоскостей					
	n ibiocaucien					https://infourok.
						ru/eor_postroeni
						e_secheniy_v_
_	Построение сечений	_	_	^	10.10.2027	mnogogrannika
17	в пирамиде, кубе по	1	0	0	10.10.2024	h_metodom_sle
	трём точкам на рёбра					dov. geometriy
						a. 10 klass-
						<u>137156.htm</u>
	Построение сечений					
	в пирамиде, кубе по					
18	трём точкам на	1	0	0	10.10.2024	
	рёбрах. Описание					
	построения					
1.0	Построение сечений	-	^	^	15 10 202 :	https://infourok.
19	в пирамиде, кубе по	1	0	0	15.10.2024	ru/eor_postroeni
	1 ''' /				I .	

	трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения					e secheniy v mnogogrannika h_metodom_sle dovgeometriy a. 10 klass- 137156.htm
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	1	17.10.2024	
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1	0	0	17.10.2024	
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1	0	0	22.10.2024	
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	0	24.10.2024	
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в	1	0	0	24.10.2024	https://resh.edu. ru/subject/lesso n/6133/conspect /272667/

	пространстве					
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	07.11.2024	
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1	0	0	07.11.2024	
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1	0	0	12.11.2024	
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	0	0	14.11.2024	https://nsportal.r u/shkola/geomet riya/library/201 2/10/15/proektir ovanie- prostranstvenny kh-figur-na- ploskost-10- klass
29	контрольная работа по теме "взаимное расположение прямых в пространстве"	1	1	0	14.11.2024	

						<u> </u>
	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве.					
30	Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1	0	0	19.11.2024	
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	0	0	21.11.2024	
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	0	0	21.11.2024	
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1	0	0	26.11.2024	
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	0	0	28.11.2024	
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости,	1	0	0	28.11.2024	

					1	
	проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё					
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1	0	0	03.12.2024	
37	Свойства параллельных плоскостей	1		0	05.12.2024	
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	0	0	05.12.2024	
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1	0	0	10.12.2024	
40	Контрольная работа "Параллельность плоскостей"	1	1	0	12.12.2024	
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	0	0	12.12.2024	
42	Перпендикулярность прямой и плоскости	1	0	0	17.12.2024	
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	0	0	19.12.2024	https://multiuro k.ru/files/perpen dikuliarnost- priamykh-i- ploskostei- 1.html
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей	1	0	0	19.12.2024	

		I			1	T
	через точку пространства и перпендикулярной к плоскости					
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	0	0	24.12.2024	
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	0	0	26.12.2023	
47	Перпендикуляр и наклонная	1	0	0	26.12.2024	
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	0	0	09.01.2025	
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	0	1	09.01.2025	https://nsportal.r u/shkola/geomet riya/library/201 3/10/23/teorema -o-trekh- perpendikulyara kh
50	Плоскости и перпендикулярные им прямые	1	0	0	14.01.2025	
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1	0	0	16.01.2025	
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	0	0	16.01.2025	
53	Ортогональное проектирование	1	0	0	21.01.2025	
54	Построение сечений куба, призмы,	1	0	0	23.01.2025	

	правильной					
	пирамиды с помощью					
	ортогональной проекции					
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	0	0	23.01.2025	
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1	0	0	28.01.2025	https://mathus.r u/math/pp.pdf
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	0	0	30.01.2025	
58	Правильные многогранники	1	0	0	30.01.2025	
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	0	0	04.02.2025	
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1	0	0	06.02.2025	
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1	0	0	06.02.2025	
62	Контрольная работа	1	1	0	11.02.2025	

					<u> </u>	<u> </u>
	"Взаимное					
	расположение					
	прямых и плоскостей в пространстве"					
	Повторение: угол					
	между прямыми на					https://uchitelya .com/geometriy
	плоскости,					<u>a/19983-ugol-</u>
63	тригонометрия в	1	0	0	13.02.2025	mezhdu-
	произвольном					skreschivayusch
	треугольнике,					<u>imisya-</u>
	теорема косинусов					<u>pryamymi.html</u>
	Повторение: угол					
	между		_	_		
64	скрещивающимися	1	0	0	13.02.2025	
	прямыми в					
	пространстве					
	Геометрические методы вычисления				18.02.2025	
65	угла между прямыми	1	0	0		
	в многогранниках					
	Двугранный угол.					
66	Свойство линейных	1	0	0	20.02.2025	
00	углов двугранного		U	U	20.02.2023	
	угла					
	Перпендикулярные		_	0	20.02.2025	
	плоскости. Свойства	1				
67	взаимно	1	0			
	перпендикулярных плоскостей					
	Признак					
	перпендикулярности					
	плоскостей; теорема					
60	о прямой	1	0	0	25 02 2025	
68	пересечения двух	1	0	0	25.02.2025	
	плоскостей					
	перпендикулярных					
	третьей плоскости					
	Прямоугольный					
69	параллелепипед; куб;	1	0	0	27.02.2025	
	измерения, свойства прямоугольного	1				
	примоутольного					

	параллелепипеда					
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	0	0	27.02.2025	
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	0	0	04.03.2025	
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	0	0	06.03.2025	
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	0	0	06.03.2025	
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	0	0	11.03.2025	
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1	0	0	13.03.2025	
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и	1	0	0	13.03.2025	

					<u> </u>	
	синусов для трёхгранного угла					
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1	0	0	18.03.2025	
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	0	20.03.2025	
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1	0	0	20.03.2025	https://resh.edu. ru/subject/lesso n/6018/start/
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1	0	0	03.04.2025	
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1	0	0	03.04.2025	
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1	0	1	08.04.2025	
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1	0	0	10.04.2025	
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1	0	0	10.04.2025	
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	0	15.04.2025	
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1	0	0	17.04.2025	https://infourok. ru/prezentaciya na_temu_vekt ory_v_prostrans tve_10_klass- 543341.htm

87	Сумма векторов	1	0	0	17.04.2025	https://infourok. ru/prezentaciya- po-matematike- na-temu- dejstviya-nad- vektorami-v- prostranstve- 4340543.html
88	Разность векторов	1	0	0	22.04.2025	https://infourok. ru/prezentaciya- po-matematike- na-temu- dejstviya-nad- vektorami-v- prostranstve- 4340543.html
89	Правило параллелепипеда	1	0	0	24.04.2025	
90	Умножение вектора на число	1	0	0	24.04.2025	https://infourok. ru/prezentaciya- po-matematike- na-temu- dejstviya-nad- vektorami-v- prostranstve- 4340543.html
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1	0	0	29.04.2025	
92	Скалярное произведение	1	0	0	06.05.2025	
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1	0	0	13.05.2025	https://математ ика24.pф/ugol- mezhdu- vektorami.html
94	Простейшие задачи с векторами.	1	0	0	15.05.2025	https://natalibril enova.ru/vektor yi-v- prostranstve/
95	Простейшие задачи с векторами. Решение задач	1	0	0	15.05.2025	

96	Закрепление темы:Простейшие задачи с векторами	1	0	0	20.05.2025	https://infourok. ru/prezentaciyana_temu_vekt ory_v_prostrans tve_10_klass- 543341.htm
97	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	22.05.2025	https://natalibril enova.ru/vektor yi-v- prostranstve/
98	Итоговая контрольная работа	1	1	0	22.05.2025	
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО .СОВ ПО ОГРАММЕ	98	7	3		

	Тема урока	Количес	ство часов		Дата изучения	Электронн
№ п/ п		Bcero	Контро льные работы	Практич еские работы		ые цифровые образовател ьные ресурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1			03.09.2024	
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1			05.09.2024	
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1			06.09.2024	
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1			10.09.2024	
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			12.09.2024	
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках. Входная контрольная работа	1	1		13.09.2024	
7	Векторное произведение	1			17.09.2024	
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1			19.09.2024	

				<u> </u>	
9	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1		20.09.2024	
10	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1		24.09.2024	
11	Линейные неравенства, линейное программирование	1		26.09.2024	
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1		27.09.2024	
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1		01.10.2024	
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1		03.10.2024	
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1	04.10.2024	
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1		08.10.2024	
17	Сечения многогранников: метод следов	1		10.10.2024	
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1		11.10.2024	
19	Параллельные	1		15.10.2024	

	прямые и				
	плоскости:				
	параллельные				
	сечения				
	Параллельные				
20	прямые и	1		17.10.2024	
	плоскости: расчёт	1		17.10.202	
	отношений				
	Параллельные				
	прямые и				
21	плоскости: углы	1		18.10.2024	
<i>L</i> 1	между	1		10.10.2024	
	скрещивающимися				
	прямыми		 		
	Перпендикулярные				
	прямые и				
	плоскости:				
	стандартные пары	4		22 10 2024	
22	перпендикулярных	1		22.10.2024	
	плоскостей и				
	прямых, симметрии				
	многогранников				
	Перпендикулярные				
	прямые и				
23	плоскости: теорема	1		24.10.2024	
	о трех				
	перпендикулярах				
	Перпендикулярные				
	прямые и				
24	плоскости:	1		25.10.2024	
	вычисления длин в			_	
	многогранниках				
	Повторение:				
	площади				
	многоугольников,				
25	формулы для	1		07.11.2024	
	площадей,	1		07.11.202 P	
	соображения				
	подобия				
	Повторение:				
26	площади	1		08.11.2024	
	площади				

	<u> </u>			<u> </u>		T
	многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия					
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			12.11.2024	
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			14.11.2024	
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			15.11.2024	
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1		19.11.2024	
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1			21.11.2024	
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1			22.11.2024	
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом	1			26.11.2024	

	1		Г	T	T	<u></u>
	прямоугольного параллелепипеда					
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1		1	28.11.2024	
35	Объём прямой призмы	1			29.11.2024	
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1			03.12.2024	
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1			05.12.2024	
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1			06.12.2024	
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1			10.12.2024	
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1			12.12.2024	
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1			13.12.2024	

			T		
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1		17.12.2024	
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1		19.12.2024	
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1		20.12.2024	
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1		24.12.2024	
46	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1	26.12.2024	
47	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1		27.12.2024	
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1		09.01.2025	
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1		10.01.2025	
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1		14.01.2025	
51	Сечение конуса плоскостью,	1		16.01.2025	

					 	<u> </u>
	параллельной					
	плоскости					
	основания					
	Усечённый конус.					
52	Изображение	1			17.01.2025	
	конусов и					
	усечённых конусов					
	Площадь боковой					
53	поверхности и	1			21.01.2025	
	полной поверхности					
	конуса					
	Площадь боковой					
54	поверхности и полной поверхности	1			23.01.2025	
	конуса					
	Стереометрические					
	задачи на					
	доказательство и					
55	вычисление,	1			24.01.2025	
	построением					
	сечений цилиндра,					
	конуса					
	Стереометрические					
	задачи на					
	доказательство и	4			20.01.2025	
56	вычисление,	1			28.01.2025	
	построением сечений цилиндра,					
	конуса					
	Прикладные задачи,					
57	прикладные задачи, связанные с	1		1	30.01.2025	
	цилиндром	1		•	30.01.2020	
	Контрольная работа					
	по теме					
58	"Прикладные	1	1		31.01.2025	
	задачи, связанные с					
	цилиндром"					
59	Сфера и шар	1			04.02.2025	
	Пересечение сферы					
60	и шара с	1			06.02.2025	
	плоскостью.					

			<u> </u>	<u> </u>	1
	Касание шара и				
	сферы плоскостью.				
	Вид и изображение				
	шара				
	Пересечение сферы				
	и шара с				
61	плоскостью.	1		07.02.2025	
01	Касание шара и сферы плоскостью.	1		07.02.2023	
	Вид и изображение				
	шара				
	Уравнение сферы.				
62	Площадь сферы и её	1		11.02.2025	
	частей			 11.02.2020	
63	Симметрия сферы и	1		13.02.2025	
03	шара	1		15.02.2025	
	Стереометрические				
	задачи на				
	доказательство и				
64	вычисление,	1		14.02.2025	
	связанные со				
	сферой и шаром,				
	построением их сечений плоскостью				
	Стереометрические				
	задачи на				
	доказательство и				
	вычисление,	1		10.02.2025	
65	связанные со	1		18.02.2025	
	сферой и шаром,				
	построением их				
	сечений плоскостью				
	Прикладные задачи,				
66	связанные со	1		20.02.2025	
	сферой и шаром				
	Повторение:				
	окружность на				
67	плоскости,	1		21.02.2025	
	вычисления в				
	окружности,				
	стандартные				

	подобия					
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1			25.02.2025	
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			27.02.2025	
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			28.02.2025	
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1		04.03.2025	
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1			06.03.2025	
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1			07.03.2025	
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1			11.03.2025	
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1			13.03.2025	
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1		1	14.03.2025	
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме	1			18.03.2025	

Г				<u> </u>		
	шара. Площадь					
	сферы.					
	Стереометрические					
	задачи, связанные с					
	вычислением					
	объёмов шара,					
	шарового сегмента					
	и шарового сектора					
	Контрольная работа					
	"Площади					
78	поверхности и	1	1		20.03.2025	
	объёмы круглых					
	тел"					
	Прикладные задачи					
	по теме "Объёмы					
	тел", связанные с					
	объёмом шара и					
	площадью сферы.					
79	Соотношения	1			21.03.2025	
	между площадями					
	поверхностей и					
	объёмами подобных					
	тел					
	Подобные тела в					
	пространстве.					
	пространстве. Изменение объёма					
	при подобии.					
	При подобии. Стереометрические					
80	задачи, связанные с	1			03.04.2025	
	вычислением					
	объёмов тел и					
	площадей					
	поверхностей					
	Движения					
	пространства.					
01	Отображения.	1			04.04.2025	
81	Движения и	1			04.04.2025	
	равенство фигур.					
	Общие свойства					
	движений					
82	Виды движений:	1			08.04.2025	
	параллельный					

				П		<u> </u>
	перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой					
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1			10.04.2025	
84	Геометрические задачи на применение движения	1			11.04.2025	
85	Векторы в пространстве	1	0		15.04.2025	
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1			17.04.2025	
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			18.04.2025	
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			22.04.2025	

89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1		24.04.2025	
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1		25.04.2025	
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		29.04.2025	
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10—11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		06.05.2025	
93	Итоговая контрольная работа	1	0	13.05.2025	
94	Итоговая контрольная работа	1	1	15.05.2025	
95	Повторение, обобщение и	1		16.05.2025	

					1	
	систематизация					
	знаний					
	История развития					
	стереометрии как					
	науки и её роль в					
96	развитии	1			20.05.2025	
90	современных	1			20.03.2023	
	инженерных и					
	компьютерных					
	технологий					
	История развития					
	стереометрии как					
	науки и её роль в					
97	развитии	1			22.05.2025	
91	современных	1			22.05.2025	
	инженерных и					
	компьютерных					
	технологий					
	История развития					
	стереометрии как					
	науки и её роль в					
00	развитии	1			22.05.2025	
98	современных	1			23.05.2025	
	инженерных и					
	компьютерных					
	технологий					
ОБІ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО					
ЧАС	часов по		8	3		
ПРО	ПРОГРАММЕ					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Геометрия 10-11 классы. Базовый и углубленный уровень. Л.С.Атанасян и др. М. 2019

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Геометрия. учебное пособие для учителя С.М.Саакян, В.Ф.Бутусов.

М. "Просвещение" 2019

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://school-

collection.edu.ru/catalog/search/?text=%EC%ED%EE%E3%EE%E3%F0%E0%ED%ED%E8%EA%E8 context=all

Лист корректировки календарно-тематического планирования рабочей программы по геометрии в 10 классе на 2024-2025 учебный год

В соответствии с календарным учебным графиком МБОУ Задоно-Кагальницкая СОШ по геометрии в 10 классе за год будет проведено 98 часов (по программе 102 ч). Программа будет выполнена за счет уплотнения учебного материала.

_		-		T ~ -
Тема	Дата по	Дата по	Причина	Способ
	плану	факту	корректировки	корректировки
			(реквизиты	_
			документа)	
			документај	

Лист корректировки календарно-тематического планирования рабочей программы по геометрии в 11 классе на 2024-2025 учебный год

В соответствии с календарным учебным графиком МБОУ Задоно-Кагальницкая СОШ по геометрии в 11 классе за год будет проведено 98 часов (по программе 102 ч). Программа будет выполнена за счет уплотнения учебного материала.

_		-		T ~ -
Тема	Дата по	Дата по	Причина	Способ
	плану	факту	корректировки	корректировки
			(реквизиты	_
			документа)	
			документај	