МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Юго-Западное управление

ГБОУ СОШ №2 с.Обшаровка

$\mathbf{D} \mathbf{A}$	CCN	$I \cap$	ΓD	$\mathbf{F}\mathbf{H}$	Λ
$\mathbf{I} \wedge \mathbf{I}$	-	\mathbf{T}		ட்ப	\boldsymbol{A}

Руководитель ШМО учителей математики и информатики ПРОВЕРЕНА

И.о. заместителя директора по УР

УТВЕРЖДЕНА

Директор ГБОУ СОШ № 2 с. Обшаровка

Павлова О. В.

Протокол №1 от «28» августа 2023 г.

Шарова С. П.

«29» августа 2023 г.

Овчинникова С. М. Приказ № 145-од от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1626261)

учебного предмета «МАТЕМАТИКА»

(модуль «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 обоснова-

нии математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

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

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

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

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

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

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

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

На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе -102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

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

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

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

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

Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: п-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: п-угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная пирамида, правильная призма и правильная пирамида, правильная правильная пирамида, правильная правильная пирамида, правильная правильная пирамида, правильная пирамида, правильная пирамида, правильная пирамида, правильная пирамида пирамида, правильная пирамида пирамида

вильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

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

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

Векторы и координаты в пространстве

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

11 КЛАСС

Тела вращения

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

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

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

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

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

Векторы и координаты в пространстве

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

Движения в пространстве

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

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

2) патриотическое воспитание:

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

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) физическое воспитание:

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

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жиз-

ни, 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

Обшение:

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 вза-имодействия.

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

		1	ство часов		Электронные	Список итоговых планируемых ре-	Способ оценки
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Кон- троль- ные ра- боты	Прак- тиче- ские ра- боты	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы	зультатов с указанием этапов их формирования	итоговых плани- руемых результа- тов
1	Введение в стереометрию	23	1			Определять плоскость как фигуру, в которой выполняется планиметрия. Делать простейшие логические выводы из аксиоматики плоскости. Приводить примеры реальных объектов, идеализацией которых являются аксиомы геометрии. Изучать, применять принципы построения сечений. Использовать для построения сечений метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости. Решать стереометрические задачи: на определение вида сечения и нахождение его площади. Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Использовать при решении задач следующие планиметрические факты и методы: теоремы Фалеса и о пропорциональных отрезках. Алгоритм деления отрезка на правных частей. Теорема Менелая. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Прямоугольный треугольник. Свойство средней линии треугольника. Свойство биссек-	- устный опрос; -решение учебных и практико- ориентированных задач;

				трисы угла треугольника. Свойство медиан треугольника. Признаки подобия треугольников.	
				Получать представления об основ-	
				ных этапах развития геометрии как	
				составной части фундамента развития	
				технологий	
				Классифицировать взаимное распо-	- устный опрос;
				ложение прямых в пространстве, ил-	-решение учебных
				люстрируя рисунками и приводя при-	и практико-
				меры из реальной жизни.	ориентированных
				Доказывать теорему о существовании	задач;
				и единственности параллельной прямой, проходящей через точку про-	
				странства и не лежащей на другой	
				прямой; лемму о пересечении плоско-	
				сти двумя параллельными прямыми;	
				теорему о трёх параллельных прямых.	
				Доказывать признак скрещивающих-	
				ся прямых, теорему о скрещивающих-	
	D			ся прямых.	
	Взаимное располо-		1	Доказывать теорему о равенстве уг-	
2	жение прямых в	6	1	лов с сонаправленными сторонами.	
	пространстве			Объяснять, что называется парал-	
				лельным и центральным проектирова-	
				нием и как выполняется проектирова-	
				ние фигур на плоскость.	
				Доказывать свойства параллельного	
				проектирования.	
				Изображать в параллельной проекции	
				разные геометрические фигуры.	
				Решать стереометрические задачи на	
				доказательство и исследование, свя-	
				занные с расположением прямых в	
				пространстве.	
				Проводить доказательные рассужде-	
				ния при решении геометрических за-	

		T	I	I	T		
						дач, связанных со взаимным располо-	
						жением прямых в пространстве.	
						Сравнивать, анализировать и оце-	
						нивать утверждения с целью выявле-	
						ния логически корректных и некор-	
						ректных рассуждений.	
						Моделировать реальные ситуации,	
						связанные со взаимным расположени-	
						ем прямых в пространстве, на языке	
						геометрии.	
						Исследовать построенные модели с	
						использованием геометрических поня-	
						тий и теорем, аппарата алгебры, циф-	
						ровых ресурсов.	
						Получать представление о цен-	
						тральном проектировании и об исто-	
						рии работ по теории перспективы	
						Классифицировать взаимное распо-	- устный опрос;
						ложение прямой и плоскости в про-	-решение учебных
						странстве, приводя соответствующие	и практико-
						примеры из реальной жизни.	ориентированных
						Формулировать определение парал-	задач;
						лельных прямой и плоскости.	зиди 1,
						Доказывать признак о параллельно-	
						сти прямой и плоскости; свойства па-	
						раллельности прямой и плоскости.	
	Параллельность					Решать стереометрические задачи вы-	
3	прямых и плоско-	8					
-	стей в пространстве					числения и доказательство, связанные	
						с параллельностью прямых и плоско-	
						стей в пространстве.	
						Решать практические задачи на по-	
						строение сечений на чертежах тетра-	
						эдра и параллелепипеда.	
						Решать стереометрические задачи,	
						связанные с построением сечений	
						плоскостью.	
						Проводить логически корректные до-	

				1		
					казательные рассуждения при реше-	
					нии геометрических задач связанных с	
					параллельностью плоскостей.	
					Сравнивать и анализировать ре-	
					альные ситуации, связанные с парал-	
					лельностью прямой и плоскости в	
					пространстве; моделировать реаль-	
					ные ситуации, связанные с парал-	
					лельностью прямой и плоскости в	
					пространстве, на языке геометрии	
					Актуализировать факты и методы	- устный опрос;
					планиметрии, релевантные теме,	-решение учебных
					проводить аналогии.	и практико-
					Формулировать определения: пер-	ориентированных
					пендикулярных прямых в простран-	задач;
					стве; определение прямой, перпенди-	
					кулярной к плоскости.	
					Доказывать: лемму о перпендику-	
					лярности двух параллельных прямых к	
					третьей прямой; теоремы о связи меж-	
					ду параллельностью прямых и их пер-	
					пендикулярностью к плоскости.	
	Перпендикулярность				Доказывать: теорему, выражающую	
4	прямых и плоско-	25			признак перпендикулярности прямой и	
	стей в пространстве				плоскости; теорему о существовании и	
					единственности прямой, проходящей	
					через данную точку и перпендикуляр-	
					ной к данной плоскости.	
					Изображать взаимно перпендику-	
					лярные прямую и плоскость.	
					Формулировать свойство перпен-	
					дикуляра по отношению к плоскости.	
					Получать представление о значе-	
					нии перпендикуляра для других обла-	
					стей науки (физика, энергетика, лазер-	
					ные технологии), в реальной жизни	
					(техника, окружающая обстановка).	

				Доказывать утверждения, связан-	
				ные с проекцией прямой на плоскость,	
				неперпендикулярную к этой прямой.	
				Доказывать теорему о трёх перпен-	
				дикулярах и теорему обратную теоре-	
				ме о трёх перпендикулярах.	
				Получать представление об орто-	
				гональном проектировании.	
				Доказывать теорему о проекции	
				точки на прямую.	
				Решать стереометрические задачи,	
				связанные с перпендикулярностью	
				прямой и плоскости.	
				Решать прикладные задачи, связан-	
				ные с нахождением геометрических	
				величин.	
				Решать стереометрические задачи,	
				связанные с применением теоремы о	
				трёх перпендикулярах, нахождением	
				расстояний, построением проекций.	
				Сравнивать и анализировать	
				утверждения с целью выявления логи-	
				чески корректных и некорректных	
				рассуждений.	
				Анализировать и моделировать на	
				языке геометрии реальные ситуации,	
				связанные с перпендикулярностью	
				прямой и плоскости; исследовать	
				построенные модели, в том числе и с	
				использованием аппарата алгебры	
				Актуализировать факты и методы	- устный опрос;
				планиметрии, релевантные теме,	-решение учебных
				проводить аналогии.	и практико-
5	Углы и расстояния	16	1	проводить аналогии. Формулировать определение дву-	ориентированных
	7 IJIBI II PUCCIONIIIIA	10	'		задач;
				гранного угла.	задач,
				Доказывать свойство равенства всех	
				линейных углов двугранного угла.	

Классефинировать двугранные углы в зависимости от их градусной меры. Формулировать определение взаимпо перпендикулярных плоскостей. Доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей. Формулировать следствие (из признака) о перпендикулярности плоскости, которая перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, от и плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелениета. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планимстрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геомстрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
Формулировать определение взаимно перпендикулярных плоскостей. Доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскосстей. Формулировать следствие (из признака) о перпендикулярности плоскости, которая перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, ути плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелениена. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
перпендикулярных плоскостей. Доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей. Формулировать следствие (из признака) о перпендикулярности плоскости, которая перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях пряморльного параллеленинеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные е перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
Доказывать теорему о признаке перпендикуляриюти двух плоскостей. Формулировать следствие (из признака) о перпендикулярности плоскости, которая перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллеленипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, кпользуя плапиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
пендикулярности двух плоскостей. Формулировать следствие (из признака) о перпендикулярности плоскости, которая перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
Формулировать следствие (из признака) о перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, которой пересекаются две плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стерсометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически короректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
знака) о перпендикулярности плоскости, которая перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
сти, которая перпендикулярна прямой, по которой пересекаются две плоскости, ти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллеленинеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
по которой пересекаются две плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллеленипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
сти, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
ствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
лепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
мых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
метрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
казательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
нии геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
связанные с перпендикулярностью прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
прямых и плоскостей. Исследовать построенные модели, в	
Исследовать построенные модели, в	
том числе и с использованием аппара-	
та алгебры.	
Решать прикладные задачи, связан-	
ные с нахождением геометрических	
величин	
Работать с учебником: задавать во устны	опрос;
просы педать заменация коммента пешен	е учебных
6 Многогранники 7 1 1 рии.	•
	рованных

			1	n	
				Рисовать выпуклые многогранники с	задач;
				заданными свойствами; восстанавли-	
				вать общий вид выпуклого многогран-	
				ника по двум его проекциям.	
				Доказывать свойства выпуклого мно-	
				гогранника.	
				Рисовать выпуклые многогранники с	
				разной эйлеровой характеристикой;	
				исследовать возможности получения	
				результата при варьировании данных.	
				Доказывать свойства правильных	
				многогранников. Планировать по-	
				строение правильных многогранни-	
				ков на поверхностях других правиль-	
				ных многогранников	
				Актуализировать факты и методы	- устный опрос;
				планиметрии, релевантные теме,	-решение учебных
				проводить аналогии.	и практико-
				Оперировать понятиями: вектор на	ориентированных
				плоскости и в пространстве; компла-	задач;
				нарные векторы. Приводить примеры	
				физических векторных величин.	
				Осваивать правила выполнения дей-	
				ствий сложения и вычитания векторов,	
				умножения вектора на число.	
_	Векторы в простран-	10		Доказывать признак компланарности	
7	стве	12		трёх векторов.	
				Доказывать теорему о разложении	
				любого вектора по трём данным не-	
				компланарным векторам.	
				Применять правила выполнения дей-	
				ствий сложения и вычитания векторов,	
				умножения вектора на число при ре-	
				шении задач.	
				Находить координаты вектора в дан-	
				ном базисе и строить вектор по его ко-	
				ординатам.	
				ординатам.	

				Вспомнить определение скалярного умножения и его свойства. Вычисл с помощью скалярного умножения длины векторов, углы между ними устанавливать перпендикулярность векторов. Анализировать и моделировать нязыке геометрии реальные ситуаци связанные с физическими векторны величинами. Использовать при решении задач	ять , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				связанных с векторами в пространстве, планиметрические факты и м тоды	
8	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний	5	2	Решать стереометрические задачи доказательство математических отпшений, нахождение геометрически величин (длин, углов, площадей, обемов). Использовать при решении стереометрических задач планиметрических задач планиметрически факты и методы. Проводить логически корректные казательные рассуждения при решении стереометрических и планимет ческих задач. Сравнивать ианализировать реалные ситуации и выявлять возможное её моделирования на языке геометр Моделировать реальную ситуация языке геометрии и исследовать по строенные модели, в том числе и с пользованием аппарата алгебры. Использовать компьютерные программы при решении задач. Получать представление о геометкак о развивающейся науке, исслед	ориентированных задач ориентированных задач ориентированных задач ориентированных задач ориентированных задач

				ющей окружающий мир, связанной с реальными объектами, помогающей решить реальные жизненные ситуации о роли стереометрии в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

11 КЛАСС

		Коли	чество часов		2	Список итоговых планируемых	Способ оценки
№ п/ п	Наименование раз- делов и тем про- граммы	Вс	Кон- трольные работы	Прак- тиче- ские ра- боты	Электронные (цифровые) об- разовательные ресурсы	результатов с указанием этапов их формирования	итоговых плани- руемых результа- тов
1	Аналитическая гео- метрия	15	1			Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Сводить действия с векторами к аналогичным действиям с их координатами. Вспомнить определение скалярного умножения и его свойства. Вычислять с помощью скалярного умножения длины векторов, углы между ними, устанавливать перпендикулярность векторов. Выводить уравнение плоскости и формулу расстояния от точки до плоскости. Решать задачи, сочетая координатный и векторный методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач на применение векторнокоординатного метода. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные векторами и координатами. Исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры. Использовать компьютерные про-	- устный опрос; -решение учебных и практико- ориентированных задач;

				граммы. Знакомиться с историей развития математики	
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	Строить сечения. Решать стереометрические задачи на доказательство математических отношений, нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов). Использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении стереометрических задач. Сравнивать и анализировать реальные ситуации и выявлять возможность её моделирования на языке геометрии. Моделировать реальную ситуацию на языке геометрии и исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры. Использовать компьютерные программы при решении задач	- устный опрос; -решение учебных и практико- ориентированных задач;
3	Объём многогранника	17	1	Свободно оперировать понятиями: объём тела, объём прямоугольного параллелепипеда. Формулировать основные свойства объёмов. Доказывать теорему об объёме прямоугольного параллелепипеда, следствия из неё. Разрезать многогранники, перекладывать части. Решать стереометрические задачи, связанные с вычислением объёма	- устный опрос; -решение учебных и практико- ориентированных задач;

				прямоугольного параллелепипеда призмы. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некоррек ных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситу ации, связанные с объёмом прямо угольного параллелепипеда, призмы, пирамиды. Исследовать построенные моделя в том числе и с использованием ап парата алгебры. Выводить основную интегральну формулу для вычисления объёмов тел. Доказывать теорему об объёме наклонной призмы и для произволь ной призмы. Доказывать теорему: об объёме пирамиды, формулировать следствия из нее: объём усечённой пирамиды. Выводить формулу для вычисления объёмов усечённой пырамиды.	0
				рамиды	
4	Тела вращения	24	1	Свободно оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, цилиндр. Изучать способы получния цилиндрической поверхности цилиндра. Изображать цилиндр и его сечен плоскостью. Свободно оперировать понятиями: коническая поверхность, кону усечённый конус. Изучать способ	-решение учебных и практико- ориентированных задач;

получения конической поверхности,
конуса.
Изображать конус и его сечения
плоскостью, проходящей через ось,
и плоскостью, перпендикулярной к
оси.
Выводить формулы для вычисле-
ния боковой и полной поверхностей
тел вращения.
Решать стереометрические задачи,
связанные с телами вращения,
нахождением площади боковой и
полной поверхности, построением
сечений.
Использовать при решении задач
планиметрические факты и методы.
Сравнивать и анализировать
утверждения с целью выявления
логически корректных и некоррект-
ных рассуждений.
Анализировать и моделировать
на языке геометрии реальные ситу-
ации, связанные с конусом и ци-
линдром.
Исследовать построенные модели,
в том числе и с использованием ап-
парата алгебры
Актуализировать факты и
методы планиметрии, релевантные
теме, проводить аналогии.
Свободно оперировать понятия-
ми: сфера и шар, центр, радиус,
диаметр сферы и шара.
Исследовать взаимное расположе-
ние сферы и плоскости.
Формулировать определение каса-
тельной плоскости к сфере.
, , , ,

	-			π	
				Доказывать теоремы о свойстве и	
				признаке касательной плоскости.	
				Выводить формулу для вычисле-	
				ния площади сферы через радиус	
				сферы.	
				Решать стереометрические задачи,	
				связанные со сферой и шаром,	
				нахождением площади сферы и её	
				частей, построением сечений сферы	
				и шара.	
				Анализировать и моделировать	
				на языке геометрии реальные ситу-	
				ации, связанные с шаром и сферой.	
				Решать простые задачи, в которых	
				фигурируют комбинации тел вра-	
				щения и многогранников.	
				Использовать при решении задач,	
				связанных со сферой и шаром, пла-	
				ниметрические факты и методы.	
				Решать стереометрические задачи,	
				связанные с телами вращения, по-	
				строением сечений тел вращения, с	
				комбинациями тел вращения и мно-	
				гогранников.	
				Проводить логически корректные	
				доказательные рассуждения при	
				решении геометрических задач,	
				связанных с перпендикулярностью	
				плоскостей.	
				Анализировать и моделировать	
				на языке геометрии реальные ситу-	
				ации, связанные с многогранника-	
				ми.	
				Исследовать построенные моде-	
				ли, в том числе и с использовани-	
	T.		4	ем аппарата алгебры.	J
5	Площади поверхности	9	1	Свободно оперировать понятия-	- устный опрос;

и объёмы круглых тел	ми: объём тела, площадь поверхноре	шение учебных
		рактико-
		иентированных
	ства объёмов.	-
	Доказывать теоремы: об объёме	,
	цилиндра; об объёме конуса. Выво-	
	дить формулы для вычисления объ-	
	ёма усечённого конуса.	
	Исследовать построенные модели,	
	в том числе и с использованием ап-	
	парата алгебры.	
	Знать возможности решения задач	
	на построение циркулем и линей-	
	кой, о классических неразрешимых	
	задачах.	
	Свободно оперировать понятия-	
	ми: шаровой сегмент, шаровой	
	слой, шаровой сектор, основание и	
	высота сегмента, основание и высо-	
	та шарового слоя.	
	Выводить формулы для нахожде-	
	ния объёмов шарового сегмента,	
	шарового сектора, площади сферы.	
	Доказывать теорему об объёме	
	шара.	
	Решать стереометрические задачи,	
	связанные с объёмом шара, шарово-	
	го сегмента, шаровогосектора, пло-	
	щадью сферы.	
	Сравнивать и анализировать	
	утверждения с целью выявления	
	логически корректных и некоррект-	
	ных рассуждений.	
	Анализировать и моделировать	
	на языке геометрии реальные ситу-	
	ации, связанные с объёмом шара,	
	шарового сегмента, шарового сег-	

				мента, площадью сферы. Свободно оперировать понятием : подобные тела в пространстве. Вычислять объёмы тел с помощью	
				определённого интеграла. Решать стереометрические задачи,	
				связанные с соотношениями между	
				площадями поверхностей и объё- мами подобных тел.	
				Проводить логически корректные	
				доказательные рассуждения при	
				решении геометрических задач,	
				связанных с вычислением объёмов	
				тел с помощью определённого ин-	
				теграла, нахождением соотношения	
				между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.	
				Анализировать и моделировать	
				на языке геометрии реальные си-	
				туации, связанные с объёмами и	
				поверхностями тел, на доказатель-	
				ство и на нахождение геометриче-	
				ских величин	
				Свободно оперировать понятия-	- устный опрос;
				ми: отображение пространства на	-решение учебных
				себя, движение пространства; цен-	и практико-
				тральная, осевая и зеркальная сим-	ориентированных
				метрии, параллельный перенос; ра-	задач;
				венство и подобие фигур.	
6	Движения	5	1	Доказывать утверждения о том, что центральная, осевая и зеркаль-	
				ная симметрии, параллельный пе-	
				ренос являются движениями. Вы-	
				полнять преобразования подобия.	
				Оперировать понятиями: прямая	
				и сфера Эйлера.	
				Решать геометрические задачи с	

						1
					использованием движений.	
					Использовать при решении задач	
					движения пространства и их свой-	
					ства.	
					Сравнивать и анализировать	
					утверждения с целью выявления	
					логически корректных и некоррект-	
					ных рассуждений.	
					Исследовать построенные модели.	
					Использовать цифровые ресур-	
					сы	
					Решать стереометрические задачи	- устный опрос;
					на доказательство математических	-решение учебных
					отношений, нахождение геометри-	и практико-
					ческих величин (длин, углов, пло-	ориентированных
					щадей, объёмов).	задач
					Использовать при решении сте-	
					реометрических задач планиметри-	
					ческие факты и методы.	
					Проводить логически корректные	
					1 1	
					1 ,	
					1 1	
	1	17	2			
/	I	1/	2			
	знании				•	
					<u> </u>	
					=	
					<u> </u>	
					<u> </u>	
					± ·	
					<u> </u>	
					<u> </u>	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1					мир, связанной с реальными объ-	
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		доказательные рассуждения при решении стереометрических и планиметрических задач. Сравнивать ианализировать реальные ситуации и выявлять возможность её моделирования на языке геометрии. Моделировать реальную ситуацию на языке геометрии и исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры. Использовать компьютерные программы при решении задач. Получать представление о геометрии как о развивающейся науке, исследующей окружающий	

				ектами, помогающей решить реальные жизненные ситуации о роли стереометрии в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		8	0		