

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


Приморский край

Пожарский муниципальный округ

МОБУ СОШ № 16 Пожарского муниципального района


РАССМОТРЕНО

**ШМО учителей-
предметников**



Янчикская С.Т.
Протокол № 1
от «30» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УР


Плотникова Ю.С.
Протокол № 1
от «30» 08 2024 г.




Пестряева Е.М.
Приказ № 1
от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4098641)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

Верхний Перевал 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при

обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

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

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

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

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

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

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

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

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

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

Многогранники

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

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

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

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

Векторы и координаты в пространстве

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

11 КЛАСС

Тела вращения

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

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

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

описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

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

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

Векторы и координаты в пространстве

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

Движения в пространстве

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

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

2) патриотическое воспитание:

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

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) физическое воспитание:

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

6) трудовое воспитание:

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

самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

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

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

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

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

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

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

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

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

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;
- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

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

К концу **11 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;
- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;

- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение в стереометрию	23	1		https://resh.edu.ru/subject/17
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		https://resh.edu.ru/subject/17
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			https://resh.edu.ru/subject/17
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25			https://resh.edu.ru/subject/17
5	Углы и расстояния	16	1		https://resh.edu.ru/subject/17
6	Многогранники	7	1		https://resh.edu.ru/subject/17
7	Векторы в пространстве	12			https://resh.edu.ru/subject/17
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		https://resh.edu.ru/subject/17
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

11 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			03.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			04.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			05.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			10.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих	1			11.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10

	объектов					
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1			12.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			17.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			18.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1			19.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1			24.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1			25.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10

12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1			26.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1			01.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
14	Метод следов для построения сечений	1			02.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1			03.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1			08.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1			09.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и	1			10.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10

	запись шагов построения					
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1			15.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1			16.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1			17.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1			22.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1		23.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1			24.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
25	Теорема о существовании и единственности прямой, параллельной данной прямой,	1			05.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10

	проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью					
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1			06.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1			07.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1			12.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1			13.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1			14.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
31	Геометрические задачи на	1				https://resh.edu.ru/subject/17/10

	вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве				19.11.2024	
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1				https://resh.edu.ru/subject/17/10
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1			21.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1			26.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1			27.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1			28.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках	1			03.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10

	параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями					
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1			04.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1			05.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1			10.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1			11.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			12.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			17.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1			18.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
45	Плоскости и перпендикулярные	1				https://resh.edu.ru/subject/17/10

	им прямые в многогранниках				19.12.2024	
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1			24.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1			25.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1			26.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/10
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1			08.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1			09.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1			14.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1			15.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
53	Ортогональное проектирование	1			16.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1			21.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1			22.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10

56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1			23.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1			28.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1			29.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1			30.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1			04.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1			05.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1		06.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1			11.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
64	Повторение: угол между	1				https://resh.edu.ru/subject/17/10

	скрещивающимися прямыми в пространстве				12.02.2025	
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1			13.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1			18.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1			19.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1			20.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1			25.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1			26.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1			27.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10

72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1			04.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1			05.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			06.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1			11.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1			12.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1			13.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1		18.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1			19.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
80	Пирамида. Виды пирамид.	1				https://resh.edu.ru/subject/17/10

	Правильная пирамида				20.03.2025	
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1			01.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1			02.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1			03.04.2025	
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1			08.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1		09.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1			10.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
87	Сумма векторов	1			15.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
88	Разность векторов	1			16.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
89	Правило параллелепипеда	1			17.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
90	Умножение вектора на число	1			22.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1			23.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
92	Скалярное произведение	1			24.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10

93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1			29.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
94	Простейшие задачи с векторами	1			30.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
95	Простейшие задачи с векторами	1			06.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
96	Простейшие задачи с векторами	1			07.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
97	Простейшие задачи с векторами	1			08.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
98	Обобщение и систематизация знаний	1			13.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
99	Обобщение и систематизация знаний	1			14.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
100	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
101	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
102	Обобщение и систематизация знаний	1			21.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/10
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1			03.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1			04.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1			05.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1			10.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			11.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			12.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
7	Векторное произведение	1			17.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1			18.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1			19.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в	1			24.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11

	многогранниках					
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1			25.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1			26.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1			01.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1			02.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1		03.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1			08.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
17	Сечения многогранников: метод следов	1			09.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1			10.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1			15.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1			16.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между	1			17.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11

	скрещивающимися прямыми					
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1			22.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1			23.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1			24.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			05.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			06.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			07.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			12.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11

29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			13.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1		14.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
31	Объём тела. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			19.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1			20.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1			21.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1			26.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
35	Объём прямой призмы	1			27.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1			28.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1			03.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11

38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1			04.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1			05.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1			10.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1			11.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1			12.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1			17.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1			18.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1			19.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1			24.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11

47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1		25.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1			26.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/17/11
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1			08.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1			09.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1			14.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1			15.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			16.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			21.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			22.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			23.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11

57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			28.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			29.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
59	Сфера и шар	1			30.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			04.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			05.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1			06.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
63	Симметрия сферы и шара	1			11.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1			12.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1			13.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11

66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1			18.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1			19.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1			20.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			25.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			26.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1		27.02.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1			04.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1			05.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1			06.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1			11.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1			12.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
77	Объём шара и шарового	1				https://resh.edu.ru/subject/17/11

	сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора				13.03.2025	
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1			18.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1			19.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1		20.03.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1			01.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг	1			02.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11

	прямой					
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1			03.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
84	Геометрические задачи на применение движения	1			08.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1		09.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1			10.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			15.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			16.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			17.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11

90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			22.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1			23.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1			24.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
93	Итоговая контрольная работа	1	1		29.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
94	Итоговая контрольная работа	1	1		30.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			06.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			07.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии	1			08.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11

	современных инженерных и компьютерных технологий					
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			13.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			14.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			15.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			20.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			21.05.2025	https://resh.edu.ru/subject/17/11
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Геометрия, 10-11 классы/ Бутузов В.Ф., Прасолов В.В. под редакцией

Садовниченко В.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М.Поляков. Математика: алгебра и
начала математического анализа, геометрия. ГЕОМЕТРИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации

к учебнику А. Г. Мерзляка,

Д. А. Номировского, В. Б. Полякова

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/subject/17/>

Критерии и нормы оценок по математике

10-11 классы

1. Оценка устных ответов обучающихся по математике

- «5»: · ученик полностью раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой учебников;
- изложил материал грамотным языком в определённой логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
 - правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
 - показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами,

применять их в новой: ситуации при выполнении практического задания;

- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе навыков и умений;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

«4»: ответ обучающегося удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- допущены один - два недочёта при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочётов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

«3»: · неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков».

«2»: · не раскрыто основное содержание учебного материала;

- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий» при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

2. Оценка письменных контрольных работ обучающихся

«5»: · работа выполнена полностью;

- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

«4»: · работа выполнена полностью» но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

- допущена одна ошибка или два-три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

«3»: · допущены более одной ошибки или более двух-трёх недочётов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме;

«2»: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере;

Общая классификация ошибок

Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;

- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного - двух из этих признаков второстепенными;

- неточность графика;

- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);

- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;

- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.