

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

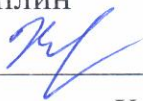
Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Администрация МР Мечетлинский район

МОБУ лицей №1 с. Большеустыикинское

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры
учителей точных и
естественно-научных
дисциплин



Хужина Р.Р.

Протокол №1 от «29»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР



Рычкова Г.В.

Протокол №1 от «30»
августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОБУ лицей
№1 с. Большеустыикинское



Тагиров А.Х.
от «30»

Приказ № 320
августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4785563)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

с. Большеустыикинское 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).

Рабочая программа по математике разработана в соответствии с Уставом МОБУ лицей №1 с.Большеустьикинское и Программой воспитания МОБУлицей№1с.Большеустьикинское .

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 некопланарным 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		
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8	0		
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25	1		
5	Углы и расстояния	16	1		
6	Многогранники	7	1		
7	Векторы в пространстве	12	0		
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	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		
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1		
3	Объём многогранника	17	1		
4	Тела вращения	24	1		
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1		
6	Движения	5	0		
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение планиметрии: Многоугольники.	1			23.09.2024	
2	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1			24.09.2024	
3	Аксиомы стереометрии	1			25.09.2024	
4	Аксиомы стереометрии	1			25.09.2024	
5	Некоторые следствия из аксиом.	1			26.09.2024	
6	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			26.09.2024	
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1			27.09.2024	
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			30.09.2024	
9	Решение задач. Самостоятельная работа.	1			01.10.2024	

10	Параллельность прямых в пространстве.	1			02.10.2024	
11	Параллельность прямых в пространстве.	1			02.10.2024	
12	Параллельность прямой и плоскости.	1			03.10.2024	
13	Параллельность прямой и плоскости.	1			03.10.2024	
14	Параллельность прямой и плоскости.	1			04.10.2024	
15	Параллельность прямой и плоскости.	1			07.10.2024	
16	Решение задач.	1			08.10.2024	
17	Самостоятельная работа	1			09.10.2024	
18	Решение задач	1			09.10.2024	
19	Скрещивающиеся прямые.	1			22.10.2024	
20	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1			23.10.2024	
21	Скрещивающиеся прямые	1			23.10.2024	
22	. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми.	1			24.10.2024	

23	Решение задач	1			24.10.2024	
24	Решение задач	1			25.10.2024	
25	Решение задач	1			05.11.2024	
26	Контрольная работа №1	1	1		06.11.2024	
27	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1			06.11.2024	
28	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1			07.11.2024	
29	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1			07.11.2024	
30	Тетраэдр. Параллелепипед.	1			08.11.2024	
31	Тетраэдр. Параллелепипед.	1			04.12.2024	
32	Тетраэдр. Параллелепипед.	1			04.12.2024	
33	Задачи на построение сечений.	1			05.12.2024	
34	Задачи на построение сечений.	1				

					05.12.2024	
35	Задачи на построение сечений.	1			06.12.2024	
36	Решение задач.	1			09.12.2024	
37	Решение задач	1			10.12.2024	
38	Решение задач.	1			11.12.2024	
39	Контрольная работа №2	1	1		11.12.2024	
40	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1			12.12.2024	
41	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1			12.12.2024	
42	Перпендикулярность прямых в пространстве.	1			13.12.2024	
43	Перпендикулярность прямых в пространстве.	1			16.12.2024	
44	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			17.12.2024	
45	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			18.12.2024	
46	Решение задач	1				

					18.12.2024	
47	Самостоятельная работа	1			19.12.2024	
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1			19.12.2024	
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1			20.12.2024	
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1			23.12.2024	
51	Угол между прямой и плоскостью.	1			24.12.2024	
52	Угол между прямой и плоскостью.	1			25.12.2024	
53	Угол между прямой и плоскостью.	1			25.12.2024	
54	Решение задач	1			26.12.2024	
55	Контрольная работа №3	1	1		26.12.2024	
56	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1			27.12.2024	
57	Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей.	1			12.02.2025	
58	Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей.	1			12.02.2025	
59	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1			13.02.2025	

60	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1			13.02.2025	
61	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1			14.02.2025	
62	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1			17.02.2025	
63	Решение задач	1			18.02.2025	
64	Контрольная работа №4	1	1		19.02.2025	
65	Понятие многогранника	1			19.02.2025	
66	Призма	1			20.02.2025	
67	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1			20.02.2025	
68	Призма	1			21.02.2025	
69	Призма. Самостоятельная работа.	1			24.02.2025	
70	Пирамида	1			25.02.2025	
71	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1			26.02.2025	
72	Усеченная пирамида	1			26.02.2025	
73	Пирамида	1				

					27.02.2025	
74	Самостоятельная работа	1			27.02.2025	
75	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1			28.02.2025	
76	Контрольная работа №5	1	1		03.03.2025	
77	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1			16.04.2025	
78	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1			16.04.2025	
79	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1			17.04.2025	
80	Решение задач	1			17.04.2025	
81	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1			18.04.2025	
82	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1			21.04.2025	
83	Сумма векторов	1			22.04.2025	
84	Разность векторов	1			23.04.2025	
85	Правило параллелепипеда	1				

					23.04.2025	
86	Умножение вектора на число	1			24.04.2025	
87	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1			24.04.2025	
88	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1			25.04.2025	
89	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			28.04.2025	
90	Расстояние между плоскостями	1			12.05.2025	
91	Вычисление угла между прямыми	1			13.05.2025	
92	Вычисление угла между прямой и плоскостью	1			13.05.2025	
93	Вычисление угла между плоскостями	1			14.05.2025	
94	Обобщение и систематизация знаний	1			14.05.2025	
95	Обобщение и систематизация знаний	1			15.05.2025	
96	Обобщение и систематизация знаний	1			15.05.2025	
97	Итоговая контрольная работа	1	1		16.05.2025	

98	Итоговая контрольная работа	1	1		16.05.2025	
99	Повторение	1			23.05.2025	
100	Резерв	1			23.05.2025	
101	Резерв	1			26.05.2025	
102	Резерв	1			26.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1			01.10.2024	
2	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1			01.10.2024	
3	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			02.10.2024	
4	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			02.10.2024	
5	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			03.10.2024	
6	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			04.10.2024	
7	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1			07.10.2024	
8	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			08.10.2024	

9	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1		08.10.2024	
10	Понятие вектора. Равенство векторов	1			09.10.2024	
11	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов	1			09.10.2024	
12	Умножение вектора на число	1			10.10.2024	
13	Компланарные векторы. Правило параллелепипед	1			11.10.2024	
14	Компланарные векторы. Правило параллелепипеда Разложение вектора по трём некопланарным векторам	1			14.10.2024	
15	Зачет .	1			15.10.2024	
16	"Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1			15.10.2024	
17	Связь между координатами векторов и координат точек	1			16.10.2024	
18	Простейшие задачи в координатах	1			17.10.2024	
19	Простейшие задачи в координатах	1			18.10.2024	
20	Скалярное произведение векторов"	1			21.10.2024	
21	Вычисление угла между векторами в пространстве"	1			22.10.2024	

22	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1			22.10.2024	
23	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			23.10.2024	
24	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1			23.10.2024	
25	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1			24.10.2024	
26	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1		25.10.2024	
27	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1			16.12.2024	
28	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1			17.12.2024	
29	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			17.12.2024	
30	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			18.12.2024	
31	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			18.12.2024	
32	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			19.12.2024	
33	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1			20.12.2024	
34	Сечение конуса плоскостью,	1				

	параллельной плоскости основания				23.12.2024	
35	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1			24.12.2024	
36	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			24.12.2024	
37	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			25.12.2024	
38	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подоби	1			25.12.2024	
39	Сфера и шар	1			26.12.2024	
40	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			27.12.2024	
41	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			13.01.2025	
42	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1			14.01.2025	
43	Симметрия сферы и шара	1			14.01.2025	
44	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1			15.01.2025	
45	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные	1			15.01.2025	

	со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью					
46	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1			16.01.2025	
47	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1			17.01.2025	
48	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			20.01.2025	
49	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			21.01.2025	
50	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1		21.01.2025	
51	Объём тела. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			03.02.2025	
52	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1			04.02.2025	
53	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1			04.02.2025	
54	Объём прямой призмы	1			05.02.2025	
55	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1			05.02.2025	
56	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1			06.02.2025	
57	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём	1			07.02.2025	

	наклонной призмы					
58	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1			10.02.2025	
59	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1			11.02.2025	
60	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1			11.02.2025	
61	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1			12.02.2025	
62	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1			12.02.2025	
63	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1		13.02.2025	
64	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1			14.02.2025	
65	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1			17.02.2025	
66	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1			18.02.2025	
67	Площади боковой и полной поверхности конуса	1			18.02.2025	
68	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового	1			19.02.2025	

	сектора					
69	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1			19.02.2025	
70	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1			20.02.2025	
71	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1		21.02.2025	
72	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1			11.04.2025	
73	Разные задачи на многогранники, цилиндр, конус и шар	1			14.04.2025	
74	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1			15.04.2025	
75	Сфера ,вписанная в многогранник	1			15.04.2025	
76	Сфера ,описанная около многогранника	1			16.04.2025	
77	Углы ,связанные с окружностью	1			16.04.2025	
78	Отрезки, связанные с окружностью	1			17.04.2025	
79	Решение треугольников	1			18.04.2025	
80	Формулы площади треугольника	1			21.04.2025	

81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1			22.04.2025	
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1			22.04.2025	
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1			23.04.2025	
84	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1			23.04.2025	
85	Геометрические задачи на применение движения	1			24.04.2025	
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1			25.04.2025	
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			12.05.2025	
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			13.05.2025	

89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			13.05.2025	
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			14.05.2025	
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1			14.05.2025	
92	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2025	
93	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2025	
94	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1			16.05.2025	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			16.05.2025	
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			19.05.2025	
97	Повторение	1			19.05.2025	
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных	1			20.05.2025	

	инженерных и компьютерных технологий					
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			20.05.2025	
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			26.05.2025	
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1				
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			26.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0		

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

• Математика. Геометрия; углубленное обучение, 10 класс/ Мерзляк А.Г.,
Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е.,
Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр
«ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика. Геометрия; углубленное обучение, 11 класс/ Мерзляк А.Г.,
Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е.,
Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр
«ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов Геометрия: учебник для 10 – 11 кл.
общеобразовательных учреждений / М.: Просвещение, 2017

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Б.Г. Зив Дидактические материалы по геометрии для 11 кл. / М.:
Просвещение, 2017.

2. Б.Г.Зив, В.М. Мейлер, А.Г. Баханский Задачи по геометрии для 7-11
классов. М., 2005;

73 Л.И. Звавич Контрольные и проверочные работы по геометрии 10-11
класс. М., 2001;

А также дополнительных пособий для учителя:

- 1 . Т.А. Бурмистрова Геометрия. 10 - 11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. - М., «Просвещение», 2009.
- 2 Б.Г. Зив Дидактические материалы по геометрии для 11 кл. / М.: Просвещение, 2011.
- 3 Б.Г. Зив и др. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов / М.: Просвещение, 1991.

для учащихся:

1. Сборники для подготовки и проведения ЕГЭ / 2022-2024
2. Б.Г. Зив Дидактические материалы по геометрии, 11 класс, М., 2011.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Открытый банк заданий ЕГЭ по математике

- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6124/main/38974/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4238/main/107830/>
- <https://infourok.ru/videouroki/1211>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4016/main/225686/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/main/225655/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/main/200024/>
- <https://urokimatematiki.ru/urok-aksiomi-stereometrii-916.htm>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/main/272669/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6065/main/125655/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6127/main/221522/>