


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Оренбургской области
Управление образования администрации города Оренбурга
МОАУ "СОШ № 51"

РАССМОТРЕНО

Заседание ШМО




Байчеркесова Э.С.

Приказ №1 от «29» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР




Завелишко Е.Д.

Приказ №1 от «29» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОАУ «СОШ №51»



Баева Е.А.

Приказ №1 от «29» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 37188193)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

город Оренбург 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по геометрии на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования ФГОС СОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания МОАУ «СОШ № 51».

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

преимущества, 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 компланарных векторов. 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	0	https://100urokov.ru/predmety/10klass-geometriya
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	0	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8	0	0	https://100urokov.ru/predmety/10klass-geometriya
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25	0	0	https://100urokov.ru/predmety/10klass-geometriya
5	Углы и расстояния	16	1	0	https://100urokov.ru/predmety/10klass-geometriya
6	Многогранники	7	1	0	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
7	Векторы в пространстве	12	0	0	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2	0	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
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	0	https://samara.mgpu.ru/files/elibrary/filologia/BogdanovSN_BogdanovPS.pdf
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	0	https://100urokov.ru/predmety/11klass-geometriya
3	Объём многогранника	17	1	0	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
4	Тела вращения	24	1	0	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	0	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
6	Движения	5	1	0	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2	0	https://100urokov.ru/predmety/11klass-geometriya

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Инструктаж по технике безопасности. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0	https://yrok.pf/library/vvodnij_urok_stereometriya_aksiomi_stereometrii_geo_220722.html
2	<i>Основные</i> понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/stereometriya
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	0	0	https://im-possible.info/russian/articles/escher_math/escher_math.html?ysclid=loyfkndie512779026
6	<i>Виды многогранников, развертка многогранника</i>	1	0	0	https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2013/01/10/mnogogra

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
					nniki-materialy-seminara-dlya-uch-sya-10
7	<i>Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них</i>	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/ster-eometriya
8	Стартовая диагностика	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/ster-eometriya
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/ster-eometriya
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	0	https://ya.ru/search/?text=Сечение+пирамиды%2C+куба+и+призма&lr=48&clid=2225605
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	0	https://ya.ru/search/?text=Сечение+пирамиды%2C+куба+и+призма&lr=48&clid=2225605
12	<i>Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений</i>	1	0	0	http://pu-13.ru/uploads/files/gr.16-17-matematika.pdf
13	<i>Простейшие пространственные фигуры на плоскости:</i>	1	0	0	http://pu-13.ru/uploads/files/gr.16-17-matematika.pdf

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	<i>тетраэдр, параллелепипед, построение сечений</i>				
14	Метод следов для построения сечений	1	0	0	https://ya.ru/video/preview/14489141256283835636?text=метод%20следов%20при%20построении%20сечений%20многогранников&path=yandex_search&parent-reqid=1692873664619207-16172577054782547133-balancer-17leveler-kubr-yp-vla-128-BAL-9537&from_type=vast
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/411264?ysclid=ll0z6qo5nd653386613
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	0	0	http://mouschool32.narod.ru/Documents/Uch_materials/Phisika/mnogorannik.pdf?ysclid=ll0z7ce0oj821553694
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	http://sinpix.ru/wp-content/uploads/2017/11/Algoritm_postroeniya_secheniya_kuba.pdf?ysclid=ll0z8kmdio183642485
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	https://ege-study.ru/stereometriya-zadachi-na-postroenie-sechenij/?ysclid=ll0z8iwcwz536426039
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	https://ege-study.ru/stereometriya-zadachi-na-postroenie-sechenij/?ysclid=ll0z8iwcwz536426039
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	https://mathematichka.ru/school/sections/sect.html?ysclid=ll0z8bc8ps216902533
21	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2018/start/

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	шагов построения				
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1	0	0	https://infourok.ru/obuchenie-geometrii-ot-prostogo-k-slozhnomu-na-primere-primeneniya-teorem-chevi-i-menelaya-k-resheniyu-planimetricheskih-i-ster-2428698.html?ysclid=llozcpnk31439174550
23	Контрольная работа по теме "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	0	https://mathemachka.ru/school/sections/sect.html?ysclid=lloz8bc8ps216902533
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6065/start/125651/
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/start/272668/
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/skreshchivayushchiesya-pryamye
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/568469?ysclid=llp05kfnm9128875114
28	<i>Центральное проектирование,</i>	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2018/02/04/ugol-

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	<i>изображение фигур.</i> Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми				mezhdy-pryamymi
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2018/02/04/ugol-mezhdy-pryamymi
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/parallelnost
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/parallelnost
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	0	0	https://infourok.ru/metodi-postroeniya-secheniy-mnogogrannikov-2430443.html?ysclid=llp0bzbjut652585087
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/568469?ysclid=llp05kfnm9128875114
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/start/131672/
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-prezentaciey-na-temuparallelnie-ploskosti-svoystva-parallelnih-ploskostey-

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё				geometriya-klass-1448538.html?ysclid=llp0f35tu1262427810
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/622290?ysclid=llp0fok81d927037554
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/622290?ysclid=llp0fok81d927037554
38	Повторение по теме "Теорема Пифагора на плоскости"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/
39	Повторение по теме "Тригонометрия прямоугольного треугольника"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/start/
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2017/
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	0	0	https://egemaximum.ru/zadachi-12-kub-parallelepiped/?ysclid=llp0isbuih377006305
42	Перпендикулярность прямой и плоскости: <i>перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4724/start/20411/
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/perpendikulyarnost
44	Теорема о	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/per

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости				pendikulyarnost
45	<i>Теорема о прямой перпендикулярной плоскости</i>	1	0	0	https://mathus.ru/math/sm.pdf
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	0	0	https://mathus.ru/math/sm.pdf
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	0	0	https://mathus.ru/math/sm.pdf
48	<i>Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6127/start/221519/
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2020/12/06/urok-geometrii-na-temu-teorema-o-tryoh-perpendikulyarah-10
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	0	0	https://shkolkovo.net/catalog/geometriya_v_prostranstve_stereometriya/teorema_o_treh_perpendikulyarah?ysclid=1lp0o015zx829002278
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/skr eshchivayushchiesya-pryamye
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/skr eshchivayushchiesya-pryamye
53	Ортогональное проектирование	1	0	0	https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-uroka-ortogonalnoe-proektirovanie-1785866.html?ysclid=1lp0pnc1l6478079142
54	Построение сечений	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/2127

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции				54?ysclid=llp1veojcn174961519
55	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/212754?ysclid=llp1veojcn174961519
56	<i>Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды</i>	1	0	0	https://infourok.ru/material.html?mid=70798&ysclid=llp1wl04jq149049452
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4757/conspect/?ysclid=llp1ytfm8a369618195
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4023/start/
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	0	0	http://100urokov.ru/predmety/rasstoyaniya-v-stereometrii
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1	0	0	http://100urokov.ru/predmety/rasstoyaniya-v-stereometrii
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1	0	0	http://100urokov.ru/predmety/rasstoyaniya-v-stereometrii
62	Контрольная работа по теме "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	0	http://100urokov.ru/predmety/rasstoyaniya-v-stereometrii

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
63	Повторение по теме "Угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2041/
64	Повторение по теме "Угол между скрещивающимися прямыми в пространстве"	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/skrëshchivayushchiesya-pryamye
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках. <i>Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью</i>	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/dvugrannyj-ugol
66	Двугранный угол. <i>Линейный угол двугранного угла.</i> Свойство линейных углов двугранного угла.	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/dvugrannyj-ugol
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-geometrii-perpendikulyarnye-ploskosti-6446646.html?ysclid=llp24xj3mq619686779
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-geometrii-perpendikulyarnye-ploskosti-6446646.html?ysclid=llp24xj3mq619686779
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://multiurok.ru/index.php/files/parallieliepipedy-priamougholnyie-parallieliepip.html?ysclid=llp26q7veh801295180
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	0	0	https://razdupli.ru/teor/38_svoystva-granej-i-diagonalej-parallelepipedov.php?ysclid=llp280vhpu891056636
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых	1	0	0	https://znanio.ru/media/zadachi_praktikuma_rasstoyanie_mezhdu_skrëshchivayuschimisya_pryamymi-110947?ysclid=llp29ezmz489046

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	и плоскости				7353
72	Повторение по теме "Скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках"	1	0	0	https://znanio.ru/media/zadachi_praktikuma_rasstoyanie_mezhdu_skrещivayuschimisya_pryamymi-110947?ysclid=llp29ezmz4890467353
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/rasstoyaniya-v-stereometrii
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, <i>проекция фигуры на плоскость</i>	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2014/08/04/metodicheskaya-razrabotka-uroka-geometrii-v-10-klasse-po-teme
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/rasstoyaniya-v-stereometrii
76	Трёхгранный и многогранные углы, неравенства для трехгранных углов. <i>Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Свойство плоских углов многогранного угла. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.</i>	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2020/10/30/urok-1-dvuhgrannyi-ugol-trehgrannyi-i-mnogogrannyi-ugol
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1	0	0	https://infourok.ru/razrabotka-elementi-sfericheskoy-geometrii-481724.html?ysclid=llp3176ma0661872369
78	Контрольная работа по теме "Углы и расстояния"	1	1	0	https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2020/10/30/urok-1-dvuhgrannyi-ugol-trehgrannyi-i-mnogogrannyi-ugol
79	Систематизация знаний "Многогранник и его	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	
	элементы"				
80	<i>Пирамида: n-угольная пирамида, правильная и усеченная пирамиды. Свойства ребер и боковых граней правильной пирамиды. Правильная треугольная пирамида</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5866/
81	<i>Призма: n-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Правильная призма</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5443/
82	<i>Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства, куб. Выпуклые многогранники. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5444/
83	<i>Пространственная теорема Пифагора. Правильные и полуправильные многогранники. Правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекадр и икосаэдр</i>	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/631002?ysclid=llp34de7dj314083490
84	<i>Вычисление элементов многогранников: ребра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности</i>	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/631002?ysclid=llp34de7dj314083490

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	<i>правильной пирамиды, теорема о площади усеченной пирамиды</i>				
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/10-klass/parallelepiped-prizma-piramida-obemy-mnogogrannikov-11037/opredelenie-i-svoistva-pravilnykh-mnogogrannikov-12127/re-f71e1524-15b1-4b53-aa15-f43d3e379fd1?ysclid=llp34x2qd151114339
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/
87	<i>Нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов</i>	1	0	0	https://infourok.ru/urok_geometrii_v_10_klasse-374176.htm?ysclid=llp360v8s8543711216
88	<i>Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов. Свойства сложения векторов</i>	1	0	0	https://infourok.ru/urok_geometrii_v_10_klasse-374176.htm?ysclid=llp360v8s8543711216
89	<i>Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трех векторов. Правило параллелепипеда.</i>	1	0	0	https://infourok.ru/urok-pravilo-parallelepipeda-10-klass-4148894.html?ysclid=llp36tq6ot878401000
90	<i>Умножение вектора на число. Свойства умножения вектора на число</i>	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-geometrii-po-teme-umnozhenie-vektora-na-chislo-klass-256242.html?ysclid=llp37kdyij412291706
91	<i>Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости. Теорема о разложении вектора по трем некопланарным векторам</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6404/
92	Скалярное	1	0	0	https://infourok.ru/kospekt-uroka-

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	произведение				skalyarnoe-proizvedenie-vektorov-3224942.html?ysclid=llp3bi7s89492644267
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5723/start/
94	Простейшие задачи с векторами. <i>Прямоугольная система координат в пространстве</i>	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2015/01/23/plan-uroka-po-geometrii-v-10-klasse
95	Простейшие задачи с векторами. <i>Координаты вектора</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6404/
96	Простейшие задачи с векторами. <i>Связь между координатами вектора и координатами точек</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6083/conspect/?ysclid=llp3dqrkzs941389620
97	Простейшие задачи с векторами. <i>Угол между векторами</i>	1	0	0	https://multiurok.ru/files/konspiekt-uroka-prostieishiie-zadachi-v-koordinata.html?ysclid=llp3dy9yqd308599834
98	Обобщение и систематизация знаний по теме "Взаимное расположение прямых в пространстве"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/
99	Обобщение и систематизация знаний по теме "Многогранники"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/
100	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/
101	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/
102	Обобщение и систематизация знаний по теме "Векторы в пространстве"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
1	Инструктаж по технике безопасности. Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве. <i>Векторы в пространстве. Операции над векторами</i> »	1	0	0	
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов. <i>Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису</i> »	1	0	0	https://infourok.ru/kospekt-uroka-skalyarnoe-proizvedenie-vektorov-3224942.html?ysclid=llp3bi7s89492644267
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве. <i>Координатно-векторный метод при решении геометрических задач</i> »	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5723/start/
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1	0	0	https://multiurok.ru/index.php/files/urok-razlichnyie-sposoby-zadaniia-priamo.html?ysclid=llqigeclny60239118
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1	0	0	https://uchitelya.com/geometriya/124224-konspekt-uroka-uravnenie-ploskosti-10-11-klass.html
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6083/conspect/?ysclid=llqihaxckf642967175
7	Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5723/conspect/?ysclid=llqik3dgbk232386624
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1	0	0	https://infourok.ru/urok-linejnoe-programmirovanie-osnovnye-ponyatiya-i-sostavlenie-modeli-

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
					zadach-5854127.html?ysclid=llqimjdtvz354318528
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1	0	0	https://pandia.ru/text/78/404/34078.php?ysclid=llqin9q4gp92499628
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1	0	0	https://pandia.ru/text/80/622/93840.php?ysclid=llqipvf09k577995857
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1	0	0	https://uchitelya.com/geometriya/87520-konspekt-uroka-vychislenie-uglov-mezhdu-skreschivayuschimisya-pryamymi-11-klass.html
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6083/conspect/?ysclid=llqis1x74u660797401
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-teme-rasstoyanie-ot-tochki-do-ploskosti-klass-1373876.html?ysclid=llqit9m6v5885727212
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5732/conspect/?ysclid=llqivvzmtg345434631
15	Контрольная работа по теме "Аналитическая геометрия"	1	1	0	https://studfile.net/preview/4261215/
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1	0	0	https://ege-study.ru/stereometriya-zadachi-na-postroenie-sechenij/?ysclid=lloz8iwcwz536426039
17	<i>Методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости</i>	1	0	0	https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/175600-urok-povtorenija-geometrija-11-klass-postroen?ysclid=llqj1lf6rt473541014
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1	0	0	https://ege-study.ru/stereometriya-zadachi-na-postroenie-sechenij/?ysclid=lloz8iwcwz536426039
19	Параллельные прямые и плоскости:	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/conspect/?ysclid=llqj2acv176

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	параллельные сечения				18877472
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1	0	0	https://uchitelya.com/geometriya/71640-tehnologicheskaya-karta-uroka-parallelnye-ploskosti-10-11-klass.html
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/skrëshchivayushchiesya-pryamye
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-geometrii-perpendikulyarnye-ploskosti-6446646.html?ysclid=llp24xj3mq619686779
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1	0	0	https://shkolkovo.net/catalog/geometriya_v_prostranstve_stereometriya/teorema_o_treh_perpendikulyarah?ysclid=llp0o015zx829002278
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5754/start/?ysclid=llqj5yfk0194979649
25	Повторение по теме "Площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия"	1	0	0	https://pandia.ru/text/80/274/59810.php?ysclid=llqj7579fr832907362
26	Повторение по теме "Площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия"	1	0	0	https://prezentacii.org/konspekty/konspekty-po-geometrii/6965-konspekt-uroka-na-temu-ploschadi-mnogougolnikov.html?ysclid=llqj7lhxrv993480858
27	Повторение по теме "Площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия"	1	0	0	https://конспекты-уроков.рф/matem/8-klass/file/81009-ploschadi-mnogougolnikov?ysclid=llqj7xnmv3634958638
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1	0	0	https://b5.cooksy.ru/articles/10-11-klass-ploschadi-secheniy/?ysclid=llqj8lfu44489425154
29	Площади сечений многогранников:	1	0	0	https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/ploschadi-

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия				siechienii-mnoghoghrannikov?ysclid=llqj90jyt160935159
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1	0	https://pandia.ru/text/80/006/12879.php?ysclid=llqj9ax15r604649961
31	Объём. <i>Основные свойства объемов тел. Теорема об объеме прямоугольного параллелепипеда и следствия из нее</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4904/conspect/?ysclid=llqj9vlwhh202894822
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-kuroku-geometrii-po-teme-obemiklass-1475956.html?ysclid=llqjbeeajr400953073
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://videouroki.net/video/22-obiem-priamoughol-nogho-parallieliepipieda.html?ysclid=llqjbvskq339658509
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://topslide.ru/geometrija/rieshenie-praktichieskikh-zadach-navychisleniie-obioma-priamougholnogho-parallieliepipieda?ysclid=llqjdwoj4w134930103
35	Объём прямой призмы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/conspect/?ysclid=llqjefscr373506561
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-geometrii-obem-pryamoy-prizmi-klass-649508.html?ysclid=llqjer2k89683786954
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	0	0	https://infourok.ru/razrabotka-uroka-na-temu-vichislenie-obemov-pryamoy-prizmi-i-cilindra-klass-3598726.html?ysclid=llqjfw21st286937479
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4046/start/23207/
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4904/
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4904/
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4904/
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4904/
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
47	Контрольная работа по теме "Объём многогранника"	1	1	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
48	<i>Понятия:</i> цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-tcilindra-ploshchad-poverkhnosti-9260
49	<i>Тела вращения:</i> цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-tcilindra-ploshchad-poverkhnosti-9260
50	<i>Понятия:</i> коническая поверхность, образующие	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-tcilindra-ploshchad-poverkhnosti-9260

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
	конической поверхности. <i>Тела вращения: конус</i>				10442/elementy-konusa-ploshchad-poverkhnosti-9261
51	Сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину)	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/
52	<i>Тела вращения: усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов</i>	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-konusa-ploshchad-poverkhnosti-9261
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-konusa-ploshchad-poverkhnosti-9261
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4903/
55	<i>Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси)</i>	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/nakhozhdenie-obemov-tel-10440/kak-naiti-obem-konusa-9287
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/nakhozhdenie-obemov-tel-10440/kak-naiti-obem-tcilindra-9284
58	<i>Развертка цилиндра и конуса</i>	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/nakhozhdenie-obemov-tel-10440/kak-naiti-obem-tcilindra-9284
59	<i>Понятия: сферическая поверхность. Тела вращения: сфера, шар</i>	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/sfera-i-shar
60	<i>Взаимное расположение сферы и плоскости. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы</i>	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-sfery-i-shara-uravnenie-sfery-sechenie-shara-

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	плоскостью. Вид и изображение шара				ploskosti-9262
61	<i>Касательная плоскость к сфере. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара</i>	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-sfery-i-shara-uravnenie-sfery-sechenie-shara-ploskosti-9262
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/ploshchad-poverkhnosti-tel-vrashcheniia-10442/elementy-sfery-i-shara-uravnenie-sfery-sechenie-shara-ploskosti-9262
63	Симметрия сферы и шара	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/sfera-i-shar
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью. <i>Сечения шара</i>	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/sfera-i-shar
65	<i>Изображение тел вращения на плоскости</i>	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/sfera-i-shar
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/sfera-i-shar
67	Повторение по теме "Окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия"	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/sfera-i-shar
68	Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/otobrazheniia-prostranstva-na-sebia-vidy-dvizheniia-12444
69	<i>Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/
70	Задачи по теме "Тела и	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	поверхности вращения"				629/start/23082/
71	Контрольная работа по теме "Тела и поверхности вращения"	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/
77	Объём шара и шарового сегмента. Теорема об объёме шара. Площадь сферы и её частей. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4911/
79	<i>Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Решение задач на плоскости с</i>	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5732/

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	<i>использованием стереометрических методов</i>				
80	Контрольная работа по теме "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5732/
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/otobrazheniia-prostranstva-na-sebia-vidy-dvizheniia-12444
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/otobrazheniia-prostranstva-na-sebia-vidy-dvizheniia-12444
83	Преобразования подобия, <i>гомотетия</i> . Прямая и сфера Эйлера	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/otobrazheniia-prostranstva-na-sebia-vidy-dvizheniia-12444
84	Геометрические задачи на применение движения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5731/
85	Контрольная работа «Векторы в пространстве».	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6297/
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6297/
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/opredelenie-i-fizicheskii-smysl-vektora-v-prostranstve-9286
88	Обобщающее	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"				a/11-klasse/vektory-v-prostranstve-deistviia-s-vektorami-9248/kak-skladyvat-vektory-i-umnozhat-vektor-na-chislo-10216
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
93	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
94	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний по теме "Движения пространства. Виды движения"	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klasse/priamougolnaya-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/otobrazheniia-prostranstva-na-sebia-vidy-dvizheniia-12444
96	История развития	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий				a/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/otobrazheniia-prostranstva-na-sebia-vidy-dvizheniia-12444
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://100urokov.ru/predmety/obem
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometriya/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/otobrazheniia-prostranstva-na-sebia-vidy-dvizheniia-12444
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		102	8	0	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практическ ие работы	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др./ М.: Просвещение, 2016.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др./ М.: Просвещение, 2016.

2. Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 10 класс.- М.: Просвещение, 2009.

3. Зив Б.Г. Дидактические материалы. Геометрия. 11 класс.- М.: Просвещение, 2009.

4. Зив Б. Г., Мейлер В. М. Задачи по геометрии. 7-11 классы. - Москва. Просвещение. 2003.

5. Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов Геометрия: Рабочая тетрадь. 10 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2010.

6. Ю. А. Глазков, И. И. Юдина, В. Ф. Бутузов Геометрия: Рабочая тетрадь. 11 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2010

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Сайты для учащихся:

1. <http://www.mathb-ege.sdangia.ru/>

2. www.fipi.ru/

3. ege.fipi.ru/

4. <http://www.matematika-na.ru>

5. Энциклопедия для детей <http://the800.info/yentsiklopediya-dlya-detey-matematika>

6. Энциклопедия по математике http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/МАТЕМАТИКА.html

7. Справочник по математике для школьников <http://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm>

8. Математика он-лайн <http://uchit.rastu.ru>

Сайты для учителей

Педсовет, математика <http://pedsovet.su/load/135>

Учительский портал. Математика <http://www.uchportal.ru/load/28>

Уроки для учителя математики, алгебры, геометрии <http://www.uroki.net/docmat.htm>

Я иду на урок математики (методические разработки). – Режим доступа: www.festival.1september.ru

Единая коллекция образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>

Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>