МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Комитет по образованию администрации Белоярского района СОШ с. Полноват

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор
Филоненко В.И. Протокол №1 от «30» 08 2023 г.	Вахат А.Е. Протокол №1 от «31» 08 2023 г.	Лузянин А.Г. Приказ №349 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2951210)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

РАЗРАБОТАНА Альмухаметовой Р.Т., учителем математики высшей квалификационной категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения, умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием, формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

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

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

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

Сформулированное во ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантными геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно

и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

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

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

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

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

Многогранники

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

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

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

Векторы и координаты в пространстве

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

11 КЛАСС

Тела вращения

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

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

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

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

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

Векторы и координаты в пространстве

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

Движения в пространстве

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

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

2) патриотическое воспитание:

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

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) физическое воспитание:

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

6) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических 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

№	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	23	1	5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/203541/
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	0	0	https://infourok.ru/laboratornie- i-prakticheskie-raboti-po- razdelu-pryamie-i-ploskosti-v- prostranstve-3355751.html
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8	0	2	https://nsportal.ru/shkola/geome triya/library/2016/06/05/praktich eskie-raboty-po-geometrii
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25	0	3	https://multiurok.ru/files/praktic heskaia-rabota-po-teme- perpendikuliarnost- 4.html?login=ok
5	Углы и расстояния	16	1	2	https://znanio.ru/media/praktich eskaya-rabota-po-geometrii-10- klass-rasstoyanie-ot-tochki-do- ploskosti-ugol-mezhdu- pryamoj-i-ploskostyu-2713515
6	Многогранники	7	1	0	https://infourok.ru/biblioteka/ge ometriya/klass-10/uchebnik- 604/tema-36688/type-60
7	Векторы в пространстве	12	0	3	https://ypoκ.pф/library/vektorivprostranstve 103308.html
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2	0	https://www.uchportal.ru/load/2 5-1-0-94975
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	15	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

No	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Аналитическая геометрия	15	1	2	https://infourok.ru/sbornik- laboratornoprakticheskih- rabot-po-geometrii- 3453080.html
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	2	https://rmv.at.ua/load/plany_ur okov/uroki_po_povtoreniju_v nachale_goda_geometrija_11 klass/3-1-0-602
3	Объём многогранника	17	1	3	https://infourok.ru/prakticheski e_raboty_po_teme_obyemy_m nogogrannikov-170292.htm
4	Тела вращения	24	1	4	https://znanio.ru/media/praktic heskaya_rabota_po_gotovym_ chertezham_po_geometrii_tem a_mnogogranniki_i_tela_vrasc heniya_11_klass-352488
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	1	https://infourok.ru/praktichesk aya-rabota-na-temu- vychislenie-obemov-i- ploshadej-poverhnostej- geometricheskih-tel-11-klass- 6113535.html
6	Движения	5	1	0	https://uchitelya.com/geometri ya/205670-prakticheskaya- rabota-po-geometrii- dvizheniya.html
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2	3	https://www.uchportal.ru/load/ 26-1-0-3212
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	15	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Ко.	Количество часов			Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практическ ие работы		pecypen			
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0		https://infourok.ru/izobrazheni e-prostranstvennyh-figur- parallelnoe-proektirovanie- 5203534.html			
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	0	0		https://ypoκ.pф/library/vvo dnij urok stereometriya a ksiomi_stereometrii_geo_2 20722.html			
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject /lesson/4756/conspect/			
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject /lesson/4756/conspect/			
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject /lesson/6018/conspect/			
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject /lesson/6018/conspect/			
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject /lesson/4756/conspect/			
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject /lesson/4756/conspect/			
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1	0	0		https://interneturok.ru/less on/geometry/10- klass/aksiomy-stereometrii- i-ih-sledstviya/predmet- stereometrii-aksiomy- stereometrii			
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://resh.edu.ru/subject /lesson/4912/conspect/			
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание	1	0	0		https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4912/conspect /			

	построенных сечений разными цветами				
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/les son/4912/conspect/
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/4912/conspect/
14	Метод следов для построения сечений	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po- geometrii-na-temu-metod-sledov- 3550851.html
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	0	0	https://nsportal.ru/user/1 076716/page/prezentatsiy a-metod-sledov
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	0	1	https://nsportal.ru/user/1 076716/page/prezentatsiy a-metod-sledov
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4912/conspect/
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4912/conspect/
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4912/conspec t/
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	0	1	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4912/conspec t/
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1	0		http://1502.moscow/files/u cheb m/10kl geom povtor enie planimetrii.pdf
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/conspect/
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	0	
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/conspect/

	Параллельные прямые в пространстве				
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью	1	0	0	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/6065/conspec t/
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/6065/conspect/
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1	0	0	https://videouroki.net/video/3 3-parallelnoe-proektirovanie- izobrazhenie-prostranstvennyh- figur.html
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	0	0	https://compendium.scho ol/mathematics/geometr y10/13.html
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1	0	0	https://multiurok.ru/index.php/files/primery-resheniia-zadach-na-raspolozhenie-priamykh.html
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1	0	0	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/6065/conspect
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	0	0	https://infourok.ru/zadachi -dlya-uroka-reshenie-zadach- na-parallelnost-pryamyh- pryamoj-i-ploskosti-10-klass- 5463385.html
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	0	1	https://urok.1sept.ru/art icles/212754
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/5444/conspect
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	0	0	https://urok.1sept.ru/art icles/622290
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1	0	0	https://ab.al- shell.ru/articles/teorema -o-edinstvennosti- pryamoy-parallelnoy- ploskosti
36	Свойства параллельных	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec

	плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей				t/lesson/6129/conspect/
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	0	1	https://infourok.ru/konspekt- uroka-s-prezentaciey-na- temuparallelnie-ploskosti- svoystva-parallelnih- ploskostey-geometriya-klass- 1448538.html
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1490/main/
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1	0	0	https://oblakoz.ru/conspect/534452/ povtorenie-trigonometriya- pryamougolnogo-treugolnika
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://infourok.ru/konspe kt-uroka-na-temu- parallelepiped-kub- 4943246.html
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/7731/conspect /
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	0		https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4757/conspect/
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	0		https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4757/conspect/
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	0		https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4757/conspec t/
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	0		https://resh.edu.ru/subject /lesson/6018/conspect/
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	0		https://resh.edu.ru/subject /lesson/6018/conspect/
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/6127/conspect/
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	0	1	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/6127/conspect/
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	0	0	https://infourok.ru/prezentac iya-i-konspekt-k-uroku-po-
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	0	0	geometrii-klass-na-temu- teorema-o-treh- perpendikulyarah- 2070920.html
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1	0	0	https://infourok.ru/mate rial.html?mid=32729

52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4748/conspect/
53	Ортогональное проектирование	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya -po-geometrii-na-temu- ortogonalnoe-proektirovanie-na- pryamuyu-i-na-ploskost- 3575362.html
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	0	0	https://infourok.ru/urokprezenta ciya-postroenie-secheniy-
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	0	0	mnogogrannikov-klass- 1504707.html
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1	0	1	https://nsportal.ru/shkola/geom etriya/library/2020/03/31/simm etriya-v-prostranstve
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	0		https://resh.edu.ru/subject/less on/4757/main/20570/
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	0	0	https://mathus.ru/math/sm.pdf
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	0	0	https://mathus.ru/math/sm.pdf
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/less on/6127/conspect/
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1	0	0	https://lakschool.com/ru/matem
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	0	0	atika/vychislenie- rasstoyaniya/neparallelnye-i- neperesekayuschiesya-pryamye
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1	0	0	https://infourok.ru/prezentac iya-na-temu-ugol-mezhdu- pryamymi-ugol-mezhdu- pryamoj-i-ploskostyu- 4709076.html
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1	0	0	https://infourok.ru/mate rial.html?mid=32729
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geomet riya/library/2020/01/16/metody- resheniya-zadach-po-teme-ugly-v- prostranstve-10-11
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1	0	0	https://foxford.ru/wiki/matematika/dvugrannyy-ugol
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/4748/conspec <u>t</u> /
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой	1	0		https://nsportal.ru/shkol a/geometriya/library/2015 /10/10/priznak-

	пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости				perpendikulyarnosti-dvuh- ploskostey
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://interneturok.ru/lesson/geo metry/10- klass/perpendikulyarnost-
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	0	0	pryamyh-i- ploskostejb/pryamougolnyy- parallelepiped
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	0		https://multiurok.ru/index.php /files/primery-resheniia- zadach-na-raspolozhenie- priamykh.html
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	0	1	https://multiurok.ru/index.php /files/primery-resheniia- zadach-na-raspolozhenie- priamykh.html
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	0		https://kpfu.ru/staff_files/ F2020188451/Ganeeva_20 12_matematika_dlya_shko Inikov.pdf
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	0	0	https://kpfu.ru/staff_files/F2020 188451/Ganeeva 2012 matema tika dlya shkolnikov.pdf
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1	0	0	https://urok.1sept.ru/articles/614270
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/6063/conspect/
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1	0	0	https://topref.ru/referat/9 5186/2.html
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	0	
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1	0	0	https://infourok.ru/klassifikaciya- geometricheskih-figur- mnogogrannik-i-ego-elementy- 5272646.html
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/5866/conspect/
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/5443/conspect/
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya -k-uroku-geometrii-klass-po- teme-pryamougolniy- parallelepiped-kub- 3274869.html
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1	0	0	https://infourok.ru/urok-po-
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1	0	0	teme-teorema-eylera- 444731.html

85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	0	
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4758/conspect/
87	Сумма векторов	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- po-geometrii-na-temu-slozhenie-i- vychitanie-vektorov-10-klass- 4298437.html
88	Разность векторов	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/2733/main/
89	Правило параллелепипеда	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya- po-geometrii-v-10-klasse-na-temu-
90	Умножение вектора на число	1	0	0	komplanarnye-vektory-pravilo- parallelepipeda-4249578.html
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1	0	0	https://interneturok.ru/lesson/geo metry/10-klass/vektory-v- prostranstve/razlozhenie-vektora- po-tryom-nekomplanarnym- vektoram-zadachi
92	Скалярное произведение	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les son/5723/conspect/
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1	0	0	https://ru.onlinemschool.com/ math/library/vector/angl/
94	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	https://school.kco27.ru/wp-
95	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	content/uploads/10 Вектор ы-в-пространствеМетод-
96	Простейшие задачи с векторами	1	0	0	координат-в-
97	Простейшие задачи с векторами	1	0	1	пространстве.pdf
98	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2021/09/06/10
99	Обобщение и систематизация знаний	1	0	1	<u>-klass-konspekt-uroka-obobshcheniya-i-sistematizatsii-znaniy</u>
100	Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://uchitelya.com/geometriya/
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0	153927-itogovaya-kontrolnaya- rabota-po-geometrii-10-klass-umk- ls-atanasyan-i-dr.html
102	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geo metriya/library/2021/09/06/10 -klass-konspekt-uroka- obobshcheniya-i- sistematizatsii-znaniy
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	102	5	15	

11 КЛАСС

No	Тема урока	Ко.	пичество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п		всего	контрольн ые работы	практическ ие работы		образовательные ресурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1	0	0		https://nsportal.ru/shkola/geometr iya/library/2021/05/26/koordinaty- vektora-na-ploskosti-i-v- prostranstve
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1	0	0		https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5723/conspect/

					1
3	Повторение темы "Вычисление		0	https://oblakoz.ru/consp	
3	угла между векторами в пространстве"	1	U	U	ect/490971/vychislenie- uglov-v-prostranstve
	Повторение темы "Уравнение				https://repetitor-
4	прямой, проходящей через две	1	0	0	mathematics.ru/uravnenie-
	точки"				pryamoj-po-dvum-tochkam/
_	Уравнение плоскости, нормаль,	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje
5	уравнение плоскости в отрезках	1	0	0	ct/lesson/6083/conspect/
6	Уравнение плоскости, нормаль,	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje
0	уравнение плоскости в отрезках	1	0	U	ct/lesson/6083/conspect/
7	Векторное произведение	1	0	1	https://skysmart.ru/articles/mathe matic/vektornoe-proizvedenie-
,	Векторное произведение	1	0	1	vektorov
8	Линейные неравенства, линейное	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje
0	программирование	1		U	ct/lesson/6122/conspect/
9	Линейные неравенства, линейное	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje
	программирование	1		Ü	ct/lesson/6122/conspect/
10	Аналитические методы расчёта	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje
10	угла между прямыми в многогранниках	1	0	0	ct/lesson/5754/conspect/
	who of paritiring.				https://infourok.ru/prezentaci
	Аналитические методы расчёта		_	_	ya-po-geometrii-na-temu-
11	угла между плоскостями в	1	0	0	vichislenie-uglov-v- prostranstve-klass-
	многогранниках				3795630.html
10	Формула расстояния от точки до	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje
12	плоскости в координатах	1	U	0	ct/lesson/6083/conspect/
13	Нахождение расстояний от точки	1	0	1	https://mathus.ru/math/
13	до плоскости в кубе	1	0	1	dpp.pdf
	Нахождение расстояний от точки		0	0	https://shkolkovo.net/catalog/
14	до плоскости в правильной	1	0	0	<u>zadachi po stereometrii/nahoz</u> <u>hdenie rasstoyanij ot tochki</u>
	пирамиде Контрольная работа				nacine rasseyam, oc toona
15	"Аналитическая геометрия"	1	1	0	
	Сечения многогранников:		_	_	https://resh.edu.ru/subje
16	стандартные многогранники	1	0	0	ct/lesson/4912/conspec/
	C				https://www.prodlenka.org/metod
17	Сечения многогранников: метод следов	1	0	0	icheskie-razrabotki/175600-urok- povtorenija-geometrija-11-klass-
	Следов				postroen
	Сечения многогранников:		_	_	https://resh.edu.ru/subje
18	стандартные плоскости,	1	0	0	ct/lesson/4912/conspect/
	пересечения прямых и плоскостей				
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/6129/conspect/
	Параллельные прямые и				https://resh.edu.ru/subjec
20	плоскости: расчёт отношений	1	0	0	t/lesson/6129/conspect/
	Параллельные прямые и				
21	плоскости: углы между	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec
	скрещивающимися прямыми				t/lesson/6133/conspect/
	Перпендикулярные прямые и				https://resh.edu.ru/subjec
22	плоскости: стандартные пары	1	0	0	t/lesson/4724/conspect/
	перпендикулярных плоскостей и				

	прямых, симметрии многогранников				
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/6127/conspect/ 221518/
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4724/conspect /
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	0	1	https://urok.1sept.ru/artic les/626941
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	0	0	https://ypoκ.pφ/library/« podgotovka k ege plosh adi» 162253.html
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	0	0	https://urok.1sept.ru/artic les/626941
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1	0	1	https://kopilkaurokov.ru/matem atika/presentacii/ploshchadi- siechienii-mnoghoghrannikov
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1	0	0	https://kopilkaurokov.ru/ matematika/presentacii/ ploshchadi-siechienii- mnoghoghrannikov
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1	0	
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4904/conspect/
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-geometrii-po-teme-obemi- klass-1475956.html
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	https://ege.sdamgia.ru/te st?theme=193
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1	0	1	https://ege.sdamgia.ru/te st?theme=193
35	Объём прямой призмы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/5629/conspect/
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	0	0	https://egemaximum.ru/9 -prizma/
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	0	0	https://infourok.ru/tipovie- zadachi-po-geometrii-na-temu- obyom-prizmi-klass- 1851865.html
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4046/conspect/ 23206/
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого	1	0	0	https://100urokov.ru/pre dmety/obem-slozhnyh-

	интеграла. Объём пирамиды				<u>tel</u>
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	0	0	https://urok.1sept.ru/artic les/516383
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	0	1	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5866/conspect/
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	0	0	https://multiurok.ru/files/ur ok-2-po-tiemie-obiom- naklonnoi-prizmy- rieshienii.html
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	0	0	https://egemaximum.ru/ 09-piramida/
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	0	0	https://kopilkaurokov.ru/ matematika/prochee/zad achi-po-tiemie-obiemy
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1	0	1	https://kopilkaurokov.ru/ matematika/prochee/zad achi-po-tiemie-obiemy
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 5732/main/23388/
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1	0	
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/6300/conspect/
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1	0	1	https://foxford.ru/wiki/m atematika/cilindr-i-ego- svojstva
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1	0	0	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/4903/conspect/
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1	0	0	https://multiurok.ru/index.php/files/konus-secheniia-konusa-
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1	0	0	ploskostiami-urok-po- geomet.html
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometri a/11-klass/nakhozhdenie-obemov- tel-10440/kak-naiti-obem-konusa-
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	0	0	9287/re-9e3463d0-ce88-4261- 8f8b-c681519ffae7
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometri a/11-klass/nakhozhdenie-obemov- tel-10440/kak-naiti-obem-konusa- 9287/re-9e3463d0-ce88-4261- 8f8b-c681519ffae7
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	0	1	https://www.yaklass.ru/p/geometri a/11-klass/nakhozhdenie-obemov- tel-10440/kak-naiti-obem-konusa- 9287/re-9e3463d0-ce88-4261- 8f8b-c681519ffae7
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geo metriya/library/2018/04/14/ob
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	0	0	<u>yom-tsilindra-reshenie-</u> <u>prikladnyh-zadach</u>

59	Сфера и шар	1	0	0	
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4034/conspect/
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geometria /11-klass/ploshchad-poverkhnosti- tel-vrashcheniia-10442/elementy- sfery-i-shara-uravnenie-sfery- sechenie-shara-ploskostiu-9262/re- 7a9e1d94-90f6-4d9d-a2f4- 7486e32130f2
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1	0	0	
63	Симметрия сферы и шара	1	0	1	https://www.yaklass.ru/p/geom etria/11-klass/ploshchad-
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	0	0	poverkhnosti-tel-vrashcheniia- 10442/elementy-sfery-i-shara- uravnenie-sfery-sechenie-shara- ploskostiu-9262
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/geom etria/11-klass/ploshchad- poverkhnosti-tel-vrashcheniia- 10442/elementy-sfery-i-shara- uravnenie-sfery-sechenie-shara- ploskostiu-9262
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1	0	0	https://infourok.ru/praktikumza dachi-s-resheniyami-po-teme- sfera-shar-2832306.html
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya -po-matematike-na- temuokruzhnost-klass- povtorenie-688294.html
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4911/conspect/
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1	0	0	https://mathematichka.ru/schoo l/geom bodies/body rotation p roblem1.html
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1	0	0	https://mathematichka.ru/schoo l/geom bodies/body rotation p roblem1.html
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1	0	
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/5629/conspect/
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1	0	0	https://infourok.ru/opornie- konspekti-po-geometrii- vichislenie-obema-tel-s- pomoschyu-integrala-klass- 3029343.html
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriy a/library/2016/12/15/konus- ploshchad-poverhnosti-konusa
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1	0	0	https://ege- study.ru/ru/ege/materialy/matemati ka/stereometriya-na-ege-zadachi-v9- i-v11-osnov/
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей	1	0	0	https://infourok.ru/prikladnie- zadachi-po-teme-obemi-i-ploschadi- poverhnostey-mnogogrannikov-i-tel-

	тел"				vrascheniya-3676489.html
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/4910/conspect/
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1	0	1	https://infourok.ru/reshen ie-zadach-po-teme-obem- shara-i-ploshad-sfery- 5692591.html
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/ge ometriya/library/2020/11/12 /podobie-tel-otnosheniya- ploshchadey-poverhnostey-i- obemov
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	0	
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1	0	0	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/6297/conspect/
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya -po-geometrii-na-temu- dvizheniya-i-simmetriya-klass- 916588.html
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1	0	0	https://foxford.ru/wiki/ma tematika/pryamaya-eylera
84	Геометрические задачи на применение движения	1	0	0	https://nsportal.ru/shkola/geometriy a/library/2015/03/29/tema- dvizheniya-v-zadachah-ege
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1	0	
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1	0	0	https://kopilkaurokov.ru/matem atika/uroki/obobshchaiushchii- urok-povtorieniia-po-tiemie- paralliel-nost-priamykh-i- ploskostiei-v-prostranstvie
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	0	0	https://infourok.ru/prezen taciya-po-geometrii-10- klass-obobshayushee- povtorenie-4456253.html
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	0	1	https://infourok.ru/prezen taciya-po-geometrii-10- klass-obobshayushee- povtorenie-4456253.html
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса	1	0	0	https://infourok.ru/obobshay ushij-urok-po-geometrii-v-11-

	геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"				klasse-obyomy- geometricheskih-tel- 5253759.html
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	0	1	https://infourok.ru/obobshayu shij-urok-po-geometrii-v-11- klasse-obyomy- geometricheskih-tel- 5253759.html
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	0	0	https://vk.com/wall- 95516689_6779
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	0	1	https://vk.com/wall- 95516689_6779
93	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
94	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	https://foxford.ru/trainin gs/18059
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://obrazovanie- gid.ru/dokumentaciya/istoriya- razvitiya-stereometrii- kratko.html
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://obrazovanie- gid.ru/dokumentaciya/istoriya- razvitiya-stereometrii- kratko.html
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://obrazovanie- gid.ru/dokumentaciya/istoriya- razvitiya-stereometrii- kratko.html
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://obrazovanie- gid.ru/dokumentaciya/ist oriya-razvitiya- stereometrii-kratko.html
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://obrazovanie- gid.ru/dokumentaciya/istoriya- razvitiya-stereometrii- kratko.html
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://obrazovanie- gid.ru/dokumentaciya/istoriya- razvitiya-stereometrii- kratko.html
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1	0	0	https://obrazovanie- gid.ru/dokumentaciya/istoriya- razvitiya-stereometrii- kratko.html
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	102	8	15	

ПРОГРАММЕ			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия 10-11 классы Учебник Базовый и углублённый уровни, Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Е.М. Рабинович. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 10 – 11 классы. Геометрия. Москва. «Илекса».

А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы. Геометрия 10 – 11. Москва. «Илекса».

А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Устные проверочные и зачетные работы по геометрии для 10-11 класса. Москва. «Илекса».

Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И.Р. Высоцкого, И.Я. Ященко под редакцией И.Я. Ященко.

Методические рекомендации. 10-11 классы (к учебнику Атанасян Л. С. и др.)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ