

Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Управление образования Березовского городского округа

**БЕРЕЗОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2»**

623701, Свердловская область, г. Березовский, ул. Шиловская, стр. 3,
тел.: 8(34369) 4-96-50, email: bgo_ou2@mail.ru

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического
совета

Протокол от 30.08.2024 № 1

СОГЛАСОВАНО

с заместителем директора

/Казанцева О.Н./

«30 » августа 2024 года

УТВЕРЖДЕНА

Приказом БМАОУ СОШ №2

от «01» сентября 2024 года №222

/Колпакова С.Б./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Березовский городской округ, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

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

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

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

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

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

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

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

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

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 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	
1	Введение в стереометрию	23	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
5	Углы и расстояния	16	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

6	Многогранники	7	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
7	Векторы в пространстве	12		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Аналитическая геометрия	15	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
3	Объём многогранника	17	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

4	Тела вращения	24	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
6	Движения	5	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	1	ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
14	Метод следов для построения сечений	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

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		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

53	Ортогональное проектирование	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	

79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1	
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
87	Сумма векторов	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

88	Разность векторов	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
89	Правило параллелепипеда	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
90	Умножение вектора на число	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

92	Скалярное произведение	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
94	Простейшие задачи с векторами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
95	Простейшие задачи с векторами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

96	Простейшие задачи с векторами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
97	Простейшие задачи с векторами	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
98	Обобщение и систематизация знаний	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
99	Обобщение и систематизация знаний	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
100	Итоговая контрольная работа	1	1	

101	Обобщение и систематизация знаний	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
102	Обобщение и систематизация знаний	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
7	Векторное произведение	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

9	Линейные неравенства, линейное программирование	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	1	
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
17	Сечения многогранников: метод следов	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1	

31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

35	Объём прямой призмы	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объёмов пирамид с общим углом	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1	1	

48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
59	Сфера и шар	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
63	Симметрия сферы и шара	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подоби	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1	
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Stereометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Stereометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
84	Геометрические задачи на применение движения	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	1	
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

95	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» https://hw.lecta.ru/homework/new Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	

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

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

ЭОР «Домашние задания. Среднее общее образование. Геометрия», 10-11 класс, АО «Издательство «Просвещение»» <https://hw.lecta.ru/homework/new>

Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»

Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 275152970271060640478711546600923288287568428833

Владелец Колпакова Светлана Борисовна

Действителен с 26.10.2024 по 26.10.2025