ПРИЛОЖЕНИЕ к основной образовательной программе среднего общего образования, уровень образования утверждённой приказом директора МАОУ-Гимназии № 45, Приказ № 95/1-од от 30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «ГЕОМЕТРИЯ»

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.

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

NC.	Tr.	Количество часов		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	23	1	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8		https://resh.edu.ru/subject/17/10/
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25		https://resh.edu.ru/subject/17/10/
5	Углы и расстояния	16	1	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
6	Многогранники	7	1	https://resh.edu.ru/subject/17/10/
7	Векторы в пространстве	12		https://resh.edu.ru/subject/17/10/
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2	
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	

11 КЛАСС

	и	Количество часов		2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Аналитическая геометрия	15	1	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
3	Объём многогранника	17	1	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
4	Тела вращения	24	1	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
6	Движения	5	1	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ урока п/п	Тема	Количество академичес ких часов	Виды деятельности	Электронные цифровые образовательны е ресурсы
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	Определять плоскость как фигуру, в которой выполняется планиметрия. Делать простейшие	
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	логические выводы из аксиоматики плоскости. Приводить примеры реальных объектов, идеализацией которых являются аксиомы геометрии. Изучать, применять принципы построения сечений.	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	Использовать для построения сечений метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.	
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	Решать стереометрические задачи: на определение вида сечения и нахождение его площади.	
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Использовать при решении задач	
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	следующие планиметрические факты и методы: Теоремы Фалеса и о пропорциональных отрезках.	
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	Алгоритм деления отрезка на n равных частей. Теорема Менелая.	https://resh.edu.r u/subject/17/10/

	A		Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник.	
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	Прямоугольный треугольник. — Свойство средней линии	
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1	треугольника. Свойство биссектрисы угла треугольника. Свойство медиан треугольника. Признаки подобия треугольников.	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	Получать представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		
14	Метод следов для построения сечений	1		https://resh.edu.r u/subject/17/10/

15	Метод следов для построения сечений.	1	
	Свойства пересечений прямых и плоскостей		
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	
	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём		
17	точкам на рёбрах. Создание выносных	1	
	чертежей и запись шагов построения		
	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём		
18	точкам на рёбрах. Создание выносных	1	
	чертежей и запись шагов построения		
	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём		
19	точкам на рёбрах. Создание выносных	1	
	чертежей и запись шагов построения		
	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём		
20	точкам на рёбрах. Создание выносных	1	
	чертежей и запись шагов построения		
	Повторение планиметрии: Теорема о		
21	пропорциональных отрезках. Подобие	1	
	треугольников		
	Повторение планиметрии: Теорема Менелая.		
22	Расчеты в сечениях на выносных чертежах.	1	
	История развития планиметрии и стереометрии		
23	Контрольная работа "Аксиомы	1	
23	стереометрии. Сечения"	1	
24	Взаимное расположение прямых в	1	Классифицировать взаимное
<i>_</i> ∓	пространстве. Скрещивающиеся прямые.	1	расположение прямых в

	Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве		пространстве, иллюстрируя рисунками и приводя примеры из	
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	реальной жизни. Доказывать теорему о существовании и единственности параллельной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на другой прямой; лемму	
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1	о пересечении плоскости двумя параллельными прямыми; теорему о трёх параллельных прямых. Доказывать признак	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1	скрещивающихся прямых, теорему о скрещивающихся прямых. Доказывать теорему о равенстве углов с сонаправленными сторонами. Объяснять, что	
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	называется параллельным и центральным проектированием и как выполняется проектирование	
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1	фигур на плоскость. Доказывать свойства параллельного проектирования. Изображать в параллельной проекции разные геометрические фигуры. Решать стереометрические задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве. Проводить доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных со взаимным расположением прямых в	

			пространстве. Сравнивать, анализировать и оценивать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Моделировать реальные ситуации, связанные со взаимным расположением прямых в пространстве, на языке геометрии. Исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, цифровых ресурсов. Получать представление о центральном проектировании и об истории работ по теории перспективы	
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1	Классифицировать взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве, приводя соответствующие примеры из	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	реальной жизни. Формулировать определение параллельных прямой и плоскости. Доказывать признак о	
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	параллельности прямой и плоскости; свойства параллельности прямой и плоскости. Решать стереометрические задачи	
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1	вычисления и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в	

34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	пространстве. Решать практические задачи на построение сечений на чертежах тетраэдра и параллелепипеда. Решать	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1	стереометрические задачи, связанные с построением сечений плоскостью. Проводить логически корректные	
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1	доказательные рассуждения при решении геометрических задач связанных с параллельностью плоскостей. Сравнивать и анализировать	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	реальные ситуации, связанные с параллельностью прямой и плоскости в пространстве; моделировать реальные ситуации, связанные с параллельностью прямой и плоскости в пространстве, на языке геометрии	
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Формулировать определения:	https://resh.edu.r u/subject/lesson/1 490/start/
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1	перпендикулярных прямых в пространстве; определение прямой, перпендикулярной к плоскости.	
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	Доказывать: лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	прямой; теоремы о связи между параллельностью прямых и их	

42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	перпендикулярностью к плоскости. Доказывать: теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости; теорему	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной	
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	плоскости. Изображать взаимно перпендикулярные прямую и плоскость.	
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	Формулировать свойство перпендикуляра по отношению к	
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	плоскости. Получать представление о значении перпендикуляра для других областей науки (физика, энергетика,	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	лазерные технологии), в реальной жизни (техника, окружающая обстановка). Доказывать утверждения, связанные с проекцией прямой на плоскость,	
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1		
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	неперпендикулярную к этой прямой. Доказывать теорему о трёх перпендикулярах и теорему	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	обратную теореме о трёх перпендикулярах. Получать представление об ортогональном	
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1	проектировании. Доказывать теорему о проекции точки на прямую.	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярностью	

53	Ортогональное проектирование	1	прямой и плоскости. Решать	
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	прикладные задачи, связанные с нахождением геометрических величин. Решать стереометрические задачи, связанные с применением	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	теоремы о трёх перпендикулярах, нахождением расстояний,	
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1	построением проекций. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии	
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости; исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры	
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1		
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1		
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1		
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.	
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1	Формулировать определение двугранного угла.	

65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1	Доказывать свойство равенства всех линейных углов двугранного угла.	
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1	Классифицировать двугранные углы в зависимости от их градусной меры. Формулировать определение взаимно перпендикулярных	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1	плоскостей. Доказывать теорему о признаке перпендикулярности двух плоскостей.	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1	Формулировать следствие (из признака) о перпендикулярности плоскости, которая перпендикулярна прямой, по	
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1	которой пересекаются две плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из	
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1	неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда.	
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1	Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы.	
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1	Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач,	
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1	связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	перпендикулярностью прямых и плоскостей.	

75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1	Исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры.	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1	Решать прикладные задачи, связанные с нахождением геометрических величин	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1		
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1		
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1	Работать с учебником: задавать вопросы, делать замечания, комментарии. Анализировать решение задачи. Рисовать выпуклые многогранники с заданными свойствами; восстанавливать общий вид выпуклого многогранника по двум его проекциям. Доказывать свойства выпуклого многогранника. Рисовать выпуклые многогранники с разной эйлеровой характеристикой; исследовать возможности получения результата при варьировании данных. Доказывать свойства правильных многогранников. Планировать построение правильных многогранников на поверхностях других правильных многогранников	
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1		https://resh.edu.r u/subject/17/10/
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1		
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1		
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1		https://resh.edu.r u/subject/17/10/
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1		
85	Контрольная работа "Многогранники"	1		

				https://resh.edu.r
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1		<u>u/subject/17/10/</u>
87	Сумма векторов	1	Актуализировать факты и методы	
88	Разность векторов	планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.		
89	Правило параллелепипеда	1	Оперировать понятиями: вектор на	
90	Умножение вектора на число	1	плоскости и в пространстве;	
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1	компланарные векторы. Приводить примеры физических векторных величин.	
92	Скалярное произведение	1	Осваивать правила выполнения	
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1	действий сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число. Доказывать признак	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
94	Простейшие задачи с векторами	1	компланарности трёх векторов.	
95	Простейшие задачи с векторами	1	Доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам	https://resh.edu.r u/subject/17/10/
96	Простейшие задачи с векторами	1		
97	Простейшие задачи с векторами	1		
98	Обобщение и систематизация знаний	1	Решать стереометрические задачи	
99	Обобщение и систематизация знаний	1	на доказательство математических	
100	Итоговая контрольная работа	1	отношений, нахождение	
101	Итоговая контрольная работа	1	геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов).	
102	Обобщение и систематизация знаний	1	Углов, площадси, оовемов). Использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при	https://resh.edu.r u/subject/17/10/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	К/Р – 6 ч.	
		решении стереометрических и планиметрических задач. Сравнивать и анализировать реальные ситуации и выявлять возможность её моделирования на языке геометрии. Моделировать реальную ситуацию на языке геометрии и исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры. Использовать компьютерные программы при решении задач. Получать представление о геометрии как о развивающейся науке, исследующей окружающий мир, связанной с реальными объектами, помогающей решить реальные жизненные ситуации о роли стереометрии в развитии современных инженерных и компьютерных технологий. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Исследовать построенные модели. Использовать цифровые ресурсы	https://media.pros v.ru/ege/

11 КЛАСС

№ урока п/п	Тема	Количество академических часов	Виды деятельности	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1	аналогии. Сводить действия с	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1	векторами к аналогичным действиям с их координатами.	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1	Вспомнить определение скалярного умножения и его свойства. Вычислять с помощью скалярного	
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1	умножения длины векторов, углы между ними,	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1	устанавливать перпендикулярность векторов. Выводить уравнение плоскости и формулу расстояния от точки до плоскости. Решать задачи, сочетая координатный и векторный методы. Проводить логически корректные	
7	Векторное произведение	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
8	Линейные неравенства, линейное программирование	1		
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1		
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1	доказательные рассуждения при решении геометрических	https://resh.edu.ru/subject/17/11/

11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1	задач на применение векторнокоординатного метода. Анализировать и	
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1	моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные	
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1	векторами и координатами. Исследовать построенные	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1	модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры.	
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1	Использовать компьютерные программы. Знакомиться с историей развития математики	
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1	Строить сечения Решать стереометрические	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
17	Сечения многогранников: метод следов	1	Решать стереометрические задачи на доказательство математических отношений, нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов). Использовать при решении	
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1		
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1	стереометрических задач планиметрические факты и	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1	методы. Проводить логически корректные доказательные рассуждения	
21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямыми	1	при решении стереометрических задач. Сравнивать и анализировать	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары	1	реальные ситуации и выявлять возможность её	

	перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников		моделирования на языке геометрии.	
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1	Моделировать реальную ситуацию на языке геометрии и исследовать построенные модели, в том числе и с	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1	использованием аппарата алгебры. Использовать компьютерные программы при решении задач	
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1	при решении зада г	https://media.prosv.ru/ege/
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1		https://media.prosv.ru/ege/
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1		
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1		
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	Свободно оперировать понятиями: объём тела,	https://resh.edu.ru/subject/17/11/

32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1	объём прямоугольного параллелепипеда.	
33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1	 Формулировать основные свойства объёмов. Доказывать теорему об объёме прямоугольного 	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1	параллелепипеда, следствия из неё. Разрезать многогранники, перекладывать части.	
35	Объём прямой призмы	1	Решать стереометрические задачи, связанные с	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда, призмы. Сравнивать и анализировать	
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	утверждения с целью выявления логически	
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1	корректных и некорректных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1	ситуации, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда, призмы,	
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	пирамиды. Исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	алгебры.	

42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	Выводить основную интегральную формулу для вычисления объёмов тел.	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	Доказывать теорему об объёме наклонной призмы на примере треугольной призмы	
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	и для произвольной призмы. Доказывать теорему: об объёме пирамиды, формулировать следствия из	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1	нее: объём усечённой пирамиды. Выводить формулу для вычисления	
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1	объёмов усечённой пирамиды	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1		
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1	Свободно оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, цилиндр.	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1	Изучать способы получения цилиндрической поверхности, цилиндра. Изображать цилиндр и его сечения плоскостью. Свободно оперировать понятиями: коническая поверхность, конус, усечённый конус. Изучать способы получения	
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1		
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1	конической поверхности, конуса.	

53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	Изображать конус и его сечения плоскостью,	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси.	
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	Выводить формулы для вычисления боковой и полной поверхностей тел вращения. Решать	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	стереометрические задачи, связанные с телами вращения, нахождением площади боковой и полной поверхности, построением	https://media.prosv.ru/ege/
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	сечений. Использовать при решении задач планиметрические факты и методы. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с конусом и цилиндром. Исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры Актуализировать факты и методы планиметрии,	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
59	Сфера и шар	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/

63	Симметрия сферы и шара	1	релевантные теме, проводить	
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	аналогии. Свободно оперировать понятиями: сфера и шар, центр, радиус, диаметр сферы и шара.	https://media.prosv.ru/ege/
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1	Исследовать взаимное расположение сферы и плоскости. Формулировать определение касательной плоскости к	
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1	сфере. Доказывать теоремы о свойстве и признаке	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1	касательной плоскости. Выводить формулу для вычисления площади сферы через радиус сферы. Решать	https://resh.edu.ru/subject/17/9/
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1	стереометрические задачи, связанные со сферой и	
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1	шаром, нахождением площади сферы и её частей, построением сечений сферы	
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1	и шара. Анализировать и моделировать на языке	
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	геометрии реальные с шаром и сферой. Решать простые задачи, в которых фигурируют комбинации тел вращения и многогранников. Использовать при решении задач, связанных со сферой и шаром, планиметрические	

			факты и методы. Решать стереометрические задачи, связанные с телами вращения, построением сечений тел вращения, с комбинациями тел вращения и многогранников. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с многогранниками. Исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры	
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1	Свободно оперировать понятиями: объём тела,	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1	площадь поверхности. Формулировать основные свойства объёмов. Доказывать теоремы: об	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1	объёме цилиндра; об объёме конуса. Выводить формулы	https://resh.edu.ru/subject/17/11/

75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса Прикладные задачи по теме	1	для вычисления объёма усечённого конуса. Исследовать построенные модели, в том числе и с	
76	"Объёмы и площади поверхностей тел"	1	использованием аппарата алгебры. Знать возможности решения задач на построение циркулем и линейкой, о классических неразрешимых задачах. Свободно оперировать понятиями: шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор, основание и высота сегмента, основание и высота шарового слоя. Выводить формулы для нахождения объёмов шарового сегмента, шарового сектора, площади сферы. Доказывать теорему об объёме шара. Решать стереометрические задачи, связанные с объёмом шара, шарового сектора, площадью сферы. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные	
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		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1		
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		

ситуации, связанные с объёмом шара, шарового сегмента, шарового сегмента, площадью сферы. Свободно оперировать понятием: подобные тела в пространстве. Вычислять объёмы тел с помощью определённого интеграла. Решать стереометрические задачи, связанные с соотношениями между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с вычислением объёмов тел с помощью определённого интеграла, нахождением соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с объёмами и поверхностями тел, на доказательство и на нахождение геометрических величин

81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1	Применять правила выполнения действий сложения и вычитания	https://resh.edu.ru/subject/17/11/
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1	векторов, умножения вектора на число при решении задач. Находить координаты вектора в данном базисе и строить вектор по его	
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1	координатам. Вспомнить определение скалярного умножения и его	
84	Геометрические задачи на применение движения	1	свойства. Вычислять с помощью скалярного	
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1	умножения длины векторов, углы между ними, устанавливать перпендикулярность векторов. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с физическими векторными величинами. Использовать при решении задач, связанных с векторами в пространстве, планиметрические факты и методы. Свободно оперировать понятиями: отображение пространства на себя, движение пространства; центральная, осевая и зеркальная симметрии,	

			параллельный перенос; равенство и подобие фигур. Доказывать утверждения о том, что центральная, осевая и зеркальная симметрии, параллельный перенос являются движениями. Выполнять преобразования подобия. Оперировать понятиями: прямая и сфера Эйлера. Решать геометрические задачи с использованием движений. Использовать при решении задач движения пространства и их свойства	
86	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1	Решать стереометрические задачи на доказательство математических отношений, нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов). Использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.	https://media.prosv.ru/ege/
87	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1		
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении стереометрических и планиметрических задач.	https://media.prosv.ru/ege/
89	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11	1	Сравнивать и анализировать реальные ситуации и	

	классов, систематизация знаний: "Объем многогранника" Обобщающее повторение понятий и		выявлять возможность её моделирования на языке геометрии.	
90	методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	Моделировать реальную ситуацию на языке геометрии и исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры. Использовать компьютерные программы при решении задач. Получать представление о геометрии как о развивающейся науке, исследующей окружающий мир, связанной с реальными объектами, помогающей решить реальные жизненные ситуации о роли	https://media.prosv.ru/ege/
91	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		
92	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		https://resh.edu.ru/subject/17/11/ https://resh.edu.ru/subject/17/10/
93	Итоговая контрольная работа	1	стереометрии в развитии	
94	Итоговая контрольная работа	1	современных инженерных и компьютерных технологий	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		https://media.prosv.ru/ege/
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		

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