

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОРЕНБУРГА  
МОАУ "Лицей №8"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО

Директор

---

Пасичная Е.В.  
Протокол №1 от 29 августа  
2024г

Каримова И.А.

---

Баканова О.В  
ОД-241 от 30 августа 2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 542545)

**учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»**

для обучающихся 10 – 11 классов

**Оренбург 2024**

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### 10 КЛАСС

#### **Прямые и плоскости в пространстве**

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

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

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

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

#### **Многогранники**

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

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

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

#### **Векторы и координаты в пространстве**

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

## 11 КЛАСС

### Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхности. 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 деятельности 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 (здравое 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;

структуро́вать 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 корректи́вы 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем программы</b>	<b>Количество часов</b>			<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
		<b>Всего</b>	<b>Контрольные работы</b>	<b>Практические работы</b>	
1	Введение в стереометрию	23	1		
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25			
5	Углы и расстояния	16	1		
6	Многогранники	7	1		
7	Векторы в пространстве	12			
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		102	6	0	

**11 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Векторы.	5			
2	Аналитическая геометрия	10	1		
3	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15			
4	Объём многогранника	17	1		
5	Тела вращения	24	1		
6	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1		
7	Движения	5	1		
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**10 КЛАСС**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>			<b>Дата изучения</b>	<b>Электронные цифровые образовательные ресурсы</b>
		<b>Всего</b>	<b>Конт. работы</b>	<b>Практ работы</b>		
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			2.09-7.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/ user/profile/</a>
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			2.09-7.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			2.09-7.09.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			9.09-14.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/ user/profile/</a>
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1			9.09-14.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1			9.09-14.09.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>

7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			16.09-21.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			16.09-21.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
9	Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1			16.09-21.09.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра.	1			23.09-28.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
11	Изображение пересечения полученных плоскостей.	1			23.09-28.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
12	Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1			23.09-28.09.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей.	1			30.09-5.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
14	Метод следов для построения сечений	1			30.09-5.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1			30.09-5.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
16	Свойства пересечений прямых и плоскостей	1			7.10-12.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах.	1			7.10-12.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах.	1			7.10-12.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах.	1			14.10-19.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1			14.10-19.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1			14.10-19.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1			21.10-26.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
23	<b>Контрольная работа №1 "Аксиомы стереометрии. Сечения"</b>	1	1		21.10-26.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1			21.10-26.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной	1			5.11-9.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/u">https://resh.edu.ru/office/u</a>

	данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью					<a href="#">ser/profile/</a>
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1			5.11-9.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной проекции	1			5.11-9.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1			11.11-16.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1			11.11-16.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1			11.11-16.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1			18.11-23.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1			18.11-23.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1			18.11-23.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1			25.11-30.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1			25.11-30.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей	1			25.11-30.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1			2.12-7.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1			2.12-7.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1			2.12-7.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1			9.12-14.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/ user/profile/</a>
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1			9.12-14.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			9.12-14.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			16.12-21.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/ user/profile/</a>
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1			16.12-21.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1			16.12-21.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1			23.12- 28.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/ user/profile/</a>
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1			23.12-28.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1			23.12-28.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1			9.01.- 11.01.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1			9.01.- 11.01.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1			13.01.- 18.01.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1			13.01.- 18.01.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
53	Ортогональное проектирование	1			13.01.- 18.01.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1			20.01.- 25.01.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1			20.01.- 25.01.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1			20.01.- 25.01.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1			27.01.-1.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/u">https://resh.edu.ru/office/u</a>

						<a href="#">ser/profile/</a>
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1			27.01.-1.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1			27.01.-1.02.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1			3.02.-8.02.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1			3.02.-8.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
62	<b>Контрольная работа №2 "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"</b>	1	1		3.02.-8.02.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1			10.02.1-5.02.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1			10.02.-15.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1			10.02.-15.02.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1			17.02.-	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>

					22.02.25	
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1			17.02.- 22.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1			17.02.- 22.02.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1			24.02.-1.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1			24.02.-1.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1			24.02.-1.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1			3.03.-7.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1			3.03.-7.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			3.03.-7.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1			10.03.- 15.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1			10.03.- 15.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/<u>user/profile/</u></a>
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1			10.03.- 15.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
78	<b>Контрольная работа №3 "Углы и расстояния"</b>	1	1		10.03.- 15.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1			17.03.- 22.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/<u>user/profile/</u></a>
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1			17.03.- 22.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1			17.03.- 22.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1			24.03- 25.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/<u>user/profile/</u></a>
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1			4.04.-5.04.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные	1			7.04-12.04.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>

	многогранники					
85	<b>Контрольная работа №4 "Многогранники"</b>	1	1		7.04-12.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
86	Понятие вектора на плоскости	1			7.04-12.04.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
87	Сумма векторов	1			14.04-19.04.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
88	Разность векторов	1			14.04-19.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
89	Правило параллелепипеда	1			14.04-19.04.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
90	Умножение вектора на число	1			21.04-26.04.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1			21.04-26.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
92	Скалярное произведение	1			21.04-26.04.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
93	Вычисление угла между векторами	1			28.04-3.05.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
94	Простейшие задачи с векторами	1			28.04-3.05.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
95	Простейшие задачи с векторами	1			28.04-3.05.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
96	Простейшие задачи с векторами	1			12.05-17.05.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
97	<b>Контрольная работа №5 "Векторы"</b>	1	1		12.05-17.05.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

						<a href="#">ser/profile/</a>
98	Обобщение и систематизация знаний	1			12.05-17.05.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
99	Обобщение и систематизация знаний	1			19.05-24.05.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
100-101	<b>Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа</b>	1	1		19.05-24.05.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
102	Обобщение и систематизация знаний	1			19.05-24.05.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		102	6	0		

## 11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр. работы	Практ. работы		
1	Векторы в пространстве. Операции над векторами.	1			2.09-7.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
2	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису	1			2.09-7.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
3	Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения	1			2.09-7.09.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
4	Вычисление угла между векторами в пространстве	1			9.09-14.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
5	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.	1			9.09-14.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			9.09-14.09.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
7	Уравнение прямой, проходящей через две точки	1			16.09-21.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
8	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1			16.09-21.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1			16.09-21.09.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>

10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1			23.09-28.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1			23.09-28.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1			23.09-28.09.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1			30.09-5.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1			30.09-5.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
15	<b>Контрольная работа №1: "Аналитическая геометрия"</b>	1	1		30.09-5.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1			7.10-12.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
17	Сечения многогранников: метод следов	1			7.10-12.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1			7.10-12.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1			14.10-19.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1			14.10-19.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

21	Параллельные прямые и плоскости: углы между скрещивающимися прямymi	1			14.10-19.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1			21.10-26.10.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1			21.10-26.10.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1			21.10-26.10.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			5.11-9.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			5.11-9.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1			5.11-9.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1			11.11-16.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания	1			11.11-16.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

	на части, соображения подобия					<a href="#">file/</a>
30	<b>Контрольная работа №2: "Повторение: многогранники, сечения многогранников"</b>	1	1		11.11-16.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1			18.11-23.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1			18.11-23.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
33	Стереометрические задачи, связанные с объемом прямоугольного параллелепипеда	1			18.11-23.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объема прямоугольного параллелепипеда	1			25.11-30.11.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
35	Объем прямой призмы	1			25.11-30.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объемов прямой призмы	1			25.11-30.11.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
37	Прикладные задачи, связанные с объемом прямой призмы	1			2.12-7.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
38	Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем наклонной призмы	1			2.12-7.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1			2.12-7.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1			9.12-14.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1			9.12-14.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1			9.12-14.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1			16.12-21.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1			16.12-21.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1			16.12-21.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1			23.12-28.12.24	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
47	<b>Контрольная работа №3: "Объём многогранника"</b>	1	1		23.12-28.12.24	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1			23.12-28.12.24	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1			9.01.-11.01.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1			9.01.-11.01.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1			13.01.-18.01.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1			13.01.-18.01.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			13.01.-18.01.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1			20.01.-25.01.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			20.01.-25.01.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1			20.01.-25.01.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			27.01.-1.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1			27.01.-1.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

						<a href="#">file/</a>
59	Сфера и шар	1			27.01.-1.02.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			3.02.-8.02.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1			3.02.-8.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1			3.02.-8.02.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
63	Симметрия сферы и шара	1			10.02.1-5.02.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1			10.02.-15.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1			10.02.-15.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1			17.02.-22.02.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1			17.02.-22.02.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1			17.02.-22.02.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			24.02.-1.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1			24.02.-1.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
71	<b>Контрольная работа №4: "Тела и поверхности вращения"</b>	1	1		24.02.-1.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1			3.03.-7.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1			3.03.-7.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1			3.03.-7.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1			10.03.-15.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1			10.03.-15.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь	1			10.03.-15.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

	сфера. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора					
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1			10.03.-15.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1			17.03.-22.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
80	<b>Контрольная работа №5: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"</b>	1	1		17.03.-22.03.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1			17.03.-22.03.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1			24.03-25.03.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1			4.04.-5.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

84	Геометрические задачи на применение движения	1			7.04-12.04.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
85	Геометрические задачи на применение движения	1			7.04-12.04.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1			7.04-12.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			14.04-19.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1			14.04-19.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			14.04-19.04.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1			21.04-26.04.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11	1			21.04-26.04.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

	классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"					<a href="#">file/</a>
92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1			21.04-26.04.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
93-94	<b>Итоговая контрольная работа</b>	2	1		28.04-3.05.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			28.04-3.05.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			30.04-10.05.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			30.04-10.05.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			12.05-17.05.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и	1			12.05-17.05.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>

	компьютерных технологий					
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			19.05-24.05.25	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			19.05-24.05.25	<a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1			19.05-24.05.25	<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		102	6	0		

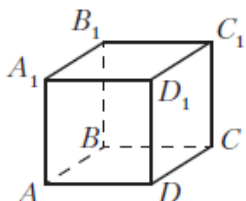
## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ВЕРСИИ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

### 10 класс

Контрольная работа №1: «Аксиомы стереометрии. Сечения»

1. Даны четыре точки, из которых три лежат на одной прямой. Верно ли утверждение, что все четыре точки лежат в одной плоскости? Ответ обоснуйте.
2. а) Докажите, что все вершины четырёхугольника  $ABCD$  лежат в одной плоскости, если его диагонали  $AC$  и  $BD$  пересекаются.  
б) Вычислите площадь четырёхугольника, если его диагонали  $AC$  и  $BD$  взаимно перпендикулярны,  $AC = 10$  см,  $BD = 12$  см.

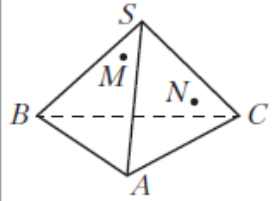
**Рис. 1**



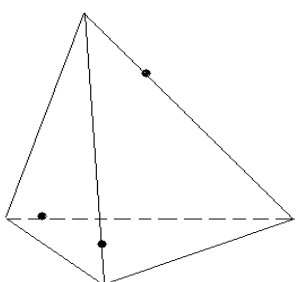
3. На рисунке 1 изображён куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Укажите прямую пересечения плоскостей  $A_1DC$  и  $BB_1C_1$ .

4. Точки  $M$  и  $N$  пирамиды  $SABC$  принадлежат соответственно граням  $SAB$  и  $SAC$  (рис. 2). Постройте точку пересечения прямой  $MN$  с

**Рис. 2**



5. Постройте сечение тетраэдра, проходящее через заданные точки.



сечение тетраэдра, проходящее через заданные

### Контрольная работа №2 "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"

1. Из точки А на плоскость  $\alpha$  опущен перпендикуляр АВ и наклонная АК. АК=5 см, проекция равна 3 см. Найти АВ.
1. Из точки А на плоскость  $\alpha$  проведены перпендикуляр АВ и наклонная АС. АВ=4 см, АС=8 см. Найти проекцию наклонной АС на плоскость.
2. Из точек В и Д проведены перпендикуляры на плоскость  $\beta$ . АС=2 см, АВ=5 см, DC=3 см.

Найти ВД.
3. Из точки Р на плоскость γ проведены наклонная РК и перпендикуляр РМ. Наклонная РК с проекцией КМ образует угол $30^\circ$ . Найти проекцию, если РК = 12 см.
4. В кубе ABCDA <sub>1</sub> B <sub>1</sub> C <sub>1</sub> D <sub>1</sub> ребро равно 25 см. Найти величину диагонали куба: AC <sub>1</sub> .

### Контрольная работа №3 "Углы и расстояния"

1. Основанием прямоугольного параллелепипеда служит квадрат; диагональ параллелепипеда равна  $3\sqrt{6}$  см, а его измерения относятся как 3 : 3 : 6. Найдите:
  - а) измерения параллелепипеда;
  - б) синус угла между диагональю параллелепипеда и плоскостью его основания.
2. Плоскости равнобедренных треугольников ABD и ABC с общим основанием перпендикулярны. Найдите CD, если AD=10 см, AB=16 см,  $\angle CAB=45^\circ$ .
3. Сторона квадрата MNKL равна с. Через сторону ML проведена плоскость  $\alpha$  на расстоянии  $\frac{c}{2}$  от точки N.
  - а) Найдите расстояние от точки N до плоскости  $\alpha$ .
  - б) Покажите на рисунке линейный угол двугранного угла NMLF, F  $\in \alpha$ .
4. Прямая CX проходит через вершину прямоугольника XYZK и перпендикулярна его сторонам XY и XK. Докажите перпендикулярность плоскостей: CXY и XYZ.

### Контрольная работа №4 "Многогранники"

- № 1. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8 см. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если ее наибольшая боковая грань — квадрат.
- № 2. Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды равно 4 см и образует с плоскостью основания пирамиды угол  $45^\circ$ . а) Найдите высоту пирамиды. б) Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- № 3. Ребро правильного тетраэдра DABC равно а. Постройте сечение тетраэдра, проходящее через середину ребра DA параллельно плоскости DBC, и найдите площадь этого сечения.

### Контрольная работа №5 "Векторы"

1. Найдите координаты вектора , если A(5; -1; 3), B(2; -2; 4).
2. Даны векторы {3; 1; -2} и {1; 4; -3}. Найдите .
3. Изобразите систему координат Oxyz и постройте точку A( 1; -2; -4). Найдите расстояние от этой точки до координатных плоскостей.
4. Вершины Δ ABC имеют координаты:  
A( -2; 0; 1 ), B( -1; 2; 3 ), C( 8; -4; 9 ).  
Найдите координаты вектора , если BM – медиана ΔABC.

**Контрольная работа №1: «Аналитическая геометрия»**

Задание 1. Даны вершины треугольника A (1;-1)B(7;2)C(4;5)

Найти 1) длину стороны AB;

2) уравнение медианы CD, проведенной из вершины C;

3) уравнение высоты CE, проведенной из вершины C;

4) уравнение прямой L, проходящей через вершину C, параллельно стороне AB;

5) длину высоты CE;

6) величину внутреннего угла A. Сделать чертеж.

**Контрольная работа №2: "Повторение: многогранники, сечения многогранников"**

№ 1. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8 см.

Найдите площадь боковой поверхности призмы, если ее наибольшая боковая грань — квадрат.

№ 2. Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды равно 4 см и образует с плоскостью основания пирамиды угол  $45^\circ$ . а) Найдите высоту пирамиды. б) Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

№ 3. Ребро правильного тетраэдра DABC равно a. Постройте сечение тетраэдра, проходящее через середину ребра DA параллельно плоскости DBC, и найдите площадь этого сечения.

**Контрольная работа №3: "Объём многогранника"**

1. Образующая конуса равна 60 см, высота 30 см. Найдите объём конуса.

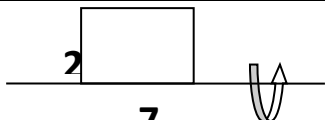
2. Основание прямой призмы — прямоугольный треугольник с катетом 6 см и острым углом  $45^\circ$ . Объем призмы равен  $108 \text{ см}^3$ . Найдите площадь полной поверхности призмы.

3. Осевым сечением цилиндра является квадрат, диагональ которого равна  $8\sqrt{2}$  см.

Найдите объем цилиндра.

**Контрольная работа №4: "Тела и поверхности вращения"**

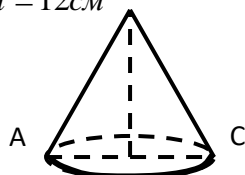
1. Найти  $S_{нов}$



2. Дано: конус

$$\angle ABC = 60^\circ, l = 12 \text{ см}$$

Найти:  $S_{бок}$



3. Дано уравнение сферы:

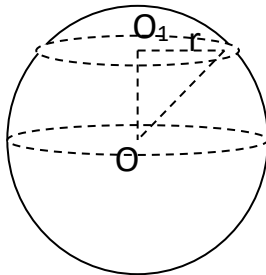
$$(x - 2)^2 + y^2 + (z + 2)^2 = 16$$

Найти координаты центра сферы, радиус и площадь поверхности.

4. Дано: шар

$$OO_1 = 12\text{см}, r = 5\text{см}$$

Найти:  $S_{шара}$



5. Диагональ осевого сечения цилиндра равна  $8\sqrt{2}\text{см}$  и образует с плоскостью основания цилиндра угол  $45^\circ$ . Найти площадь полной поверхности цилиндра.
6. Высота конуса равна  $2\sqrt{3}\text{см}$ . Найдите площадь осевого сечения конуса, если оно является правильным треугольником.

#### **Контрольная работа №5: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"**

1. Найдите площадь поверхности тела, полученного при вращении правильного треугольника со стороной 8см вокруг его оси симметрии.
2. Диагональ осевого сечения цилиндра равна 10см. Радиус основания цилиндра 3см. Найдите площадь поверхности и площадь осевого сечения цилиндра.
3. Составьте уравнение сферы и найдите площадь ее поверхности, если центром сферы является точка  $O(0;1;-2)$ , а радиус 2см.
4. В шаре на расстоянии 8см от центра проведено сечение, радиус которого 6см. Найдите площадь поверхности шара.

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/>  
<https://www.yaklass.ru/>  
<https://ege.sdamgia.ru>

