

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
БУРЯТИЯ  
ГБОУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ БУРЯТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ №1"

РАССМОТРЕНО

МО учителей

Руководство МО  
[№ 1 ] от «30» 08 2023 г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по УР

Цыбикова Д.Д.  
[№ 1 ] от «30»08 2023г

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ  
РБНЛИ №1

Шойнжонов Б.Б.  
[№ 1 ] от «30»08 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3826768)

учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 класса

Составитель: Бурзалова Т.В.,

учитель математики

г. Улан-Удэ 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

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

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

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10 классе являются: «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Векторы и координаты в пространстве».

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

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

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

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

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

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## 10 КЛАСС

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

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

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

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

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

### **Многогранники**

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

правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

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

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

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

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

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

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **1) гражданское воспитание:**

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

### **2) патриотическое воспитание:**

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

### **3) духовно-нравственное воспитание:**

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

### **4) эстетическое воспитание:**

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

### **5) физическое воспитание:**

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

### **6) трудовое воспитание:**

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и

самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

**7) экологическое воспитание:**

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

**8) ценности научного познания:**

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

### **Работа с информацией:**

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

## **Коммуникативные универсальные учебные действия**

### **Общение:**

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**



составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### **Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### **Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу **10 класса** обучающийся научится:

- свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;
- классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве, прямых и плоскостей в пространстве;
- свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;
- свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

- свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;
- свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;
- выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;
- строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;
- свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;
- выполнять действия над векторами;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение в стереометрию	23	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25		1	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
5	Углы и расстояния	16	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
6	Многогранники	7	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
7	Векторы в пространстве	12		1	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	10	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
2	Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1			15.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ



	пространстве. Обозначения прямых и плоскостей					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

	пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1		1	02.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
14	Метод следов для построения сечений	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах.	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

	Создание выносных чертежей и запись шагов построения					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		1	16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

	прямых. Параллельные прямые в пространстве					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
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			06.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1			06.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение	1			10.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

	разных фигур в параллельной проекции					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1		1	13.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости.	1			17.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

	Свойства параллельности прямой и плоскости					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1		1	20.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1			20.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и	1		1	24.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ



	параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых	1			01.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

	пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей третьей					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1		1	04.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

	перпендикулярности прямой и плоскости					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1			08.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1			08.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1		1	12.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
53	Ортогональное проектирование	1			19.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ



						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1			02.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ

						<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1		09.02.2024	
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>

64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>

67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1		1	23.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>

70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
71	Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>

73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1		1	11.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>

76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1		18.03.2024	
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1			21.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование

						образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1			25.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1			25.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб	1		1	29.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное



						образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1		12.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование

						образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
87	Сумма векторов	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
88	Разность векторов	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование

						образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
89	Правило параллелепипеда	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
90	Умножение вектора на число	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное

						образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
92	Скалярное произведение	1			29.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1			29.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
94	Простейшие задачи с векторами	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное

						образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
95	Простейшие задачи с векторами	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
96	Простейшие задачи с векторами	1				Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
97	Простейшие задачи с векторами	1		1	13.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное

						образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
98	Обобщение и систематизация знаний	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
99	Обобщение и систематизация знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Якласс <a href="https://www.yaclass.ru/">https://www.yaclass.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
100	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2024	
101	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2024	
102	Обобщение и систематизация знаний	1			24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	10		

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

Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - 22 изд. - М.: Просвещение, 2013. - 255 с.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://urok.apkpro.ru/>

РЭШ <https://resh.edu.ru/>

Якласс <https://www.yaklass.ru/>

Мобильное электронное образование <https://mob-edu.ru/>

