МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республика Хакасия Управление образования администрации Боградского района МБОУ "Первомайская СОШ "

СОГЛАСОВАНА УТВЕРЖДЕНА

ЗДУВР Директор

Янькова Н.И.

Рощупкина Л.А.

«28» 08 2025 г.

Приказ №174 от «29» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8180208)

учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10 —11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека во времени и пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Оперирование пространственными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формирования у обучающихся пространственного мышления как

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения — общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—11 классах являются:

- формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;
- овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;
- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления

зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствуют развитию логического и пространственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметнопрактической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на оперирование пространственными образами. Создание образа проводится с опорой на наглядность, а оперирование образом — в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его исходного содержания.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам распределённым освоения рабочей программы, годам обучения, ПО структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения - 102 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

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. Параллельность прямых и пространстве: параллельные плоскостей В прямые В пространстве; параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми В свойства Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; параллельных плоскостей. Простейшие пространственные плоскости: тетраэдр, куб, 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. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный линейный угол, угол двугранного Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние прямой ДО плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: *п*-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: *п*-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и Элементы усечённая пирамида. призмы И пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

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. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

11 КЛАСС

Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
5	Многогранники	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
6	Объёмы многогранников	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
7	Повторение: сечения, расстояния и углы	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБП	ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Тела вращения	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
2	Объёмы тел	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
3	Векторы и координаты в пространстве	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1c209e37
ОБЦ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	09.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aecc77cd
2	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	11.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d8a9c99
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	16.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/db685e73
4	Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на проекционных чертежах	18.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a63959ed
5	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b30dff38
6	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d8ffd32
7	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	30.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cc5c4fe
8	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	02.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/239c8cb4
9	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	07.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65c6b106
10	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	09.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/258fc245
11	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые	14.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1a2520f6
12	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве:	16.10		Библиотека ЦОК

	параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых		https://m.edsoo.ru/93ad36b3
13	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямой и плоскости	21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee1d19b9
14	Углы с сонаправленными сторонами	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f4071b9
15	Угол между прямыми в пространстве	28.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe733862
16	Угол между прямыми в пространстве	06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2935a9a0
17	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости	11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255
18	Свойства параллельных плоскостей	13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e504d656
19	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед	18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a28dc02
20	Построение сечений	20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
21	Построение сечений	25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec26fe5d
22	Контрольная работа по теме "Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей"	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a0a9e56
23	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве	02.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b19f6a5d
24	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ac11c95
25	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	09.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba545966
26	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f85bfc46
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79165d15

28	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	18.12	Библиотека ЦОК
20	2 de prime de deprenantamentos inscendents	10.12	https://m.edsoo.ru/635c5087
29	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	23.12	Библиотека ЦОК
29		23.12	https://m.edsoo.ru/bd3745f8
30	T	25.12	Библиотека ЦОК
30	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	23.12	https://m.edsoo.ru/7d18834b
31	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до	20.12	Библиотека ЦОК
31	плоскости, расстояние от прямой до плоскости	30.12	https://m.edsoo.ru/33c477d3
22	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до	12.01	Библиотека ЦОК
32	плоскости, расстояние от прямой до плоскости	13.01	https://m.edsoo.ru/66fefadd
	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до		Библиотека ЦОК
33	плоскости, расстояние от прямой до плоскости	15.01	https://m.edsoo.ru/a5b7b8e3
	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до		Библиотека ЦОК
34	плоскости, расстояние от прямой до плоскости	20.01	https://m.edsoo.ru/dbee22bc
	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью		Библиотека ЦОК
35		22.01	https://m.edsoo.ru/6b61b2b4
			Библиотека ЦОК
36	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	27.01	https://m.edsoo.ru/5fa0b3ce
			Библиотека ЦОК
37	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	29.01	https://m.edsoo.ru/c7c777ed
	Портомичиством от простостой призмет портомичеством		Библиотека ЦОК
38	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности	03.02	https://m.edsoo.ru/ec3e2da3
	двух плоскостей		
39	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности	05.02	Библиотека ЦОК
	двух плоскостей		https://m.edsoo.ru/ed9e2a8e
40	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности	10.02	Библиотека ЦОК
	двух плоскостей		https://m.edsoo.ru/ba75dc57
41	Теорема о трёх перпендикулярах	12.02	Библиотека ЦОК
	теорема о трех перпендикулирах		https://m.edsoo.ru/e4972cdc
42	Теорема о трёх перпендикулярах	17.02	Библиотека ЦОК
	георема о трех перпендикулярах	1.102	https://m.edsoo.ru/52188a7d
43	Теорема о трёх перпендикулярах	19.02	Библиотека ЦОК
13		17.02	https://m.edsoo.ru/9f246736

44	Контрольная работа по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b971ef3
45	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d24e873
46	Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы	03.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4ad63ad
47	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a7be683
48	Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида	10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb1cd0a5
49	Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/074c8865
50	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0fdd5bf
51	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9e777d9
52	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6cdbecef
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы	26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/37d84157
54	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	07.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5603e30b
55	Понятие об объёме	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a95f5c04
56	Понятие об объёме	14.04	Библиотека ЦОК

			https://www.adoo.com/7ad0020h
			https://m.edsoo.ru/7ad0020b
57	Объём пирамиды	16.04	Библиотека ЦОК
37	Оовем пирамиды	10.01	https://m.edsoo.ru/235171b3
58	05	21.04	Библиотека ЦОК
38	Объём пирамиды	21.04	https://m.edsoo.ru/f47dfefd
50	05 "	22.04	Библиотека ЦОК
59	Объём пирамиды	23.04	https://m.edsoo.ru/79c10312
60	05 "	20.04	Библиотека ЦОК
60	Объём пирамиды	28.04	https://m.edsoo.ru/2faadc3f
(1	Итоговая контрольная работа	20.04	Библиотека ЦОК
61		30.04	https://m.edsoo.ru/79853608
(2)	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение	05.05	Библиотека ЦОК
62	сечений в многограннике	05.05	https://m.edsoo.ru/1e053890
	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение	07.05	Библиотека ЦОК
63	сечений в многограннике		https://m.edsoo.ru/482d3f51
	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение		Библиотека ЦОК
64	сечений в многограннике	14.05	https://m.edsoo.ru/28a6573c
	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление		
65	расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от	21.05	Библиотека ЦОК
0.5		21.03	https://m.edsoo.ru/098bedad
	точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми		
	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление		Библиотека ЦОК
66	расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от		https://m.edsoo.ru/f7792ba9
	точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми		integral in the discountry in the second sec

Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	03.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0341bc2b
2	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	10.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed12a43
3	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	17.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc15f7f2
4	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	24.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1
5	Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	01.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188f6216
6	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	08.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/016e25eb
7	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c94ba09b
8	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2
9	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность	05.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3
10	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)	12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
11	Комбинация тел вращения и многогранников	19.11		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/3cef10e5
12	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в	26.11		Библиотека ЦОК
12	многогранник или в тело вращения			https://m.edsoo.ru/0b136158
13	Havegree of ofgive Organization of States and	10.12		Библиотека ЦОК
13	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел	10.12		https://m.edsoo.ru/26a03fb7
14	Объём цилиндра, конуса	17.12		Библиотека ЦОК
14	Ооъсм цилиндра, конуса	17.12		https://m.edsoo.ru/5513d87b
15	Объём шара и площадь сферы	24.12		Библиотека ЦОК
13	Оовем шара и площадв сферы	27,12		https://m.edsoo.ru/d189bde2
16	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями	14.01		Библиотека ЦОК
10	поверхностей, объёмами подобных тел	17.01		https://m.edsoo.ru/810cf1eb
17	Контрольная работа по темам "Тела вращения" и "Объемы	21.01		Библиотека ЦОК
1 /	тел"	21.01		https://m.edsoo.ru/4a33a8ab
18	Вектор на плоскости и в пространстве	28.01		Библиотека ЦОК
10	вектор на плоскости и в пространстве	20.01		https://m.edsoo.ru/5caefc1b
19	Сложение и вычитание векторов	04.02		Библиотека ЦОК
17				https://m.edsoo.ru/23f4f089
20	Умножение вектора на число	11.02		Библиотека ЦОК
20	7 Miloscenite Berropa na Meste	11.02		https://m.edsoo.ru/dee379eb
21	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.	18.02		Библиотека ЦОК
21	Правило параллелепипеда			https://m.edsoo.ru/a28fd74e
22	Решение задач, связанных с применением правил действий с	25.02		Библиотека ЦОК
	векторами	23.02		https://m.edsoo.ru/5a827900
23	Координатно-векторный метод при решении геометрических	04.03		Библиотека ЦОК
23	задач	04.03		https://m.edsoo.ru/d3a1fe30
24	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты	11.03		Библиотека ЦОК
4	вектора. Простейшие задачи в координатах	11.03		https://m.edsoo.ru/48db7058
25	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	18.03		Библиотека ЦОК
23	7 гол между векторами. Скалирное произведение векторов	10.03	10.03	https://m.edsoo.ru/725effc4
26	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	25.03	5.03	Библиотека ЦОК
20				https://m.edsoo.ru/8efbe78e
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные	08.04		Библиотека ЦОК

	фигуры, факты, теоремы курса планиметрии		https://m.edsoo.ru/77c22fc5
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1780ba5d
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии	22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/078cd184
30	Итоговая контрольная работа	29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7491efe0
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения	06.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dffda97
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74b2ad91
33	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии	20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec24dfc2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 11658132350595754882249227326788119953424450954

Владелец Рощупкина Людмила Анатольевна

Действителен С 04.12.2024 по 04.12.2025