Приложение к Федеральной рабочей программе среднего общего образования Математика (базовый уровень) (для 10-11 классов образовательных организаций), утвержденное приказом директора от 27.08.2025г. №165-ОД

Поурочное планирование, геометрия, 10 класс.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем) курса, тем уроков	Количество	Учебно – методические материалы, КИМы
урока,		часов	
дата	<u> </u>	(10	
	Введение в стереометрин	о. (10 часов).	
1	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, про-		
	странство. Правила изображения на рисунках: изображения плос-	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aecc77cd
	костей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка		
2	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d8a9c99
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/db685e73
4	Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на проекционных чертежах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a63959ed
5	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b30dff38
6	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d8ffd32
7	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cc5c4fe
8	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/239c8cb4</u>
9	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65c6b106
10	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/258fc245</u>
	Прямые и плоскости в пространстве. Параллель	ьность прямы	х и плоскостей. (12 ч).
11	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся,	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/1a2520f6</u>

	параллельные и скрещивающиеся прямые		
12	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллель-		F. 6. HOKEL # # 1 #02 12 (1.2)
	ные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93ad36b3
13	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямой и плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee1d19b9
14	Углы с сонаправленными сторонами	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/9f4071b9</u>
15	Угол между прямыми в пространстве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe733862
16	Угол между прямыми в пространстве	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/2935a9a0</u>
17	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255
18	Свойства параллельных плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e504d656
19	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a28dc02
20	Построение сечений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
21	Построение сечений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec26fe5d
22	Контрольная работа по теме "Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей"	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/9a0a9e56</u>
	Перпендикулярность прямых и	Плоскосте	и. (12 ч.)
23	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b19f6a5d
24	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ac11c95
25	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba545966
26	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f85bfc46
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79165d15
28	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/635c5087
29	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd3745f8
30	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d18834b
31	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33c477d3
32	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66fefadd
33	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/a5b7b8e3</u>
34	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dbee22bc
	Углы между прямыми и плос	скостями. ((10 ч.)
25	V	1	Fusion and HOM has a line of the control of the con
35	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61b2b4

26	П	1	F6
36	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fa0b3ce
37	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7c777ed
38	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec3e2da3
39	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed9e2a8e
40	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba75dc57
41	Теорема о трёх перпендикулярах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e4972cdc
42	Теорема о трёх перпендикулярах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52188a7d
43	Теорема о трёх перпендикулярах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f246736
44	Контрольная работа по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b971ef3
	Многогранники. (11 ч.)	1
		1	
45	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, вы-	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/2d24e873</u>
15	пуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	•	Bhomoteka Hor intpentinedsocital 2d2 10075
46	Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4ad63ad
47	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	1	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	1	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	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/074c8865
50	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0fdd5bf
51	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9e777d9
52	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6cdbecef
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/37d84157
54	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5603e30b
55	Контрольная работа по теме "Многогранники"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a95f5c04

Объёмы многогранников. (9 ч.)					
56	Понятие об объёме	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ad0020b		
57	Объём пирамиды	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/235171b3</u>		
58	Объём пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47dfefd		
59	Объём пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79c10312		
60	Объём пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2faadc3f		
61	Объём призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79853608		
62	Объём призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e053890		
63	Объём призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/482d3f51		
64	Контрольная работа по теме "Объёмы многогранников"	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/28a6573c</u>		
	Повторение. (4	ч.)			
65	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение сечений в многограннике. Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/098bedad		
66	Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7792ba9		
67	Итоговая контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9146bc0		
68	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56765e8b		