

## Конспект по теме: «Многогранники, Призма. Параллелепипед»

№	Понятия (теорема)	Определение (формулировка теорем)
1	Определение многогранника	
2	Определение выпуклого многогранника	
3	Определение грани.	
4	Определение ребра, вершины	
5	Развертка многогранника	
6	Определение призмы	
7	Свойства призмы (3 свойства)	
8	Высота призмы	
9	Диагональ призмы	
10	Диагональ грани	
11	Диагональное сечение	
12	Определение прямой призмы	
13	Определение наклонной призмы	
14	Определение правильной призмы	
15	Площадь боковой поверхности призмы	
16	Площадь полной поверхности призмы	
17	Объем призмы	
18	Определение параллелепипеда	
19	Симметрия параллелепипеда	
20	Определенного прямоугольного параллелепипеда	
21	Определение прямого параллелепипеда	
22	Определение наклонного параллелепипеда	
23	Теорема о линейных размерах параллелепипеда	
24	Площадь боковой поверхности параллелепипеда	
25	Площадь полной поверхности параллелепипеда	
26	Объем параллелепипеда	
27	Площадь полной поверхности правильной треугольной призмы (формула)	
28	Объем правильной треугольной призмы (формула)	
29	Площадь полной поверхности правильной четырехугольной призмы (формула)	
30	Объем правильной четырехугольной призмы (формула)	
31	Площадь полной поверхности правильной шестиугольной призмы (формула)	
32	Объем правильной шестиугольной призмы (формула)	