
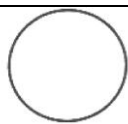
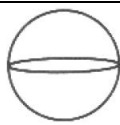
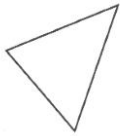



№1	К какому пространству следует отнести данную фигуру?	
a	a. К одномерному	 Куб
b	b. К двумерному	
c	c. К трёхмерному	
d	d. К четырёхмерному	
№2	В пространстве все предметы (тела) имеют ...	
a	a. Цену	
b	b. Форму	
c	c. Размеры	
d	d. Место	
№3	К какому пространству следует отнести данную фигуру?	
a	a. К одномерному	 Окружность
b	b. К двумерному	
c	c. К трёхмерному	
d	d. К четырёхмерному	
№4	Пространство, в котором мы живём, называют ...	
a	a. Четырёхмерным	
b	b. Трёхмерным	
c	c. Двумерным	
d	d. Одномерным	
№5	К какому пространству следует отнести данную фигуру?	
a	a. К одномерному	 Шар
b	b. К двумерному	
c	c. К трёхмерному	
d	d. К четырёхмерному	
№6	Сколько измерений в нашем мире имеют все предметы?	
a	a. Одно	
b	b. Два	
c	c. Три	
d	d. Четыре	
№7	К какому пространству следует отнести данную фигуру?	
a	a. К одномерному	 Треугольник
b	b. К двумерному	
c	c. К трёхмерному	
d	d. К четырёхмерному	
№8	Сколько измерений у двумерного пространства?	
a	a. Одно (длина)	
b	b. Два (длина и ширина)	
c	c. Три (длина, ширина, высота)	
d	d. Такого понятия не существует	
№9	К какому пространству следует отнести данную фигуру?	
a	a. К одномерному	 Цилиндр
b	b. К двумерному	
c	c. К трёхмерному	
d	d. К четырёхмерному	
№10	Какое количество чисел (координат) нужно указать, чтобы определить местоположение какого-либо предмета?	
a	a. Одно	
b	b. Два	
c	c. Три	
d	d. Четыре	

№11	Жителями двумерного пространства являются ...	
a		a. Куб
b		b. Круг
c		c. Квадрат
d		d. Шар
№12	Сколько измерений в одномерном пространстве?	
a		a. Одно (длина)
b		b. Два (длина и ширина)
c		c. Три (длина, ширина, высота)
d		d. Такого понятия не существует
№13	Жителями трёхмерного пространства являются ...	
a		a. Куб
b		b. Круг
c		c. Квадрат
d		d. Шар
№14	Жителями одномерного пространства являются ...	
a		a. Отрезки
b		b. Лучи
c		c. Точки
d		d. Шары