

**КЕИЯ**

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

**Единицы измерения**

Длины		Времена	
км = 1000 м	1 век = 100 лет	1 год = 12 месяцев	1 сутки = 24 часа
м = 10 дм	1 год = 365 или 366 суток	1 час = 60 минут	1 минута = 60 секунд
дм = 10 см			
см = 10 мм			
м = 100 см = 1000 мм			

Площади		Массы	
м <sup>2</sup> = 100 дм <sup>2</sup>	1 т = 1000 кг		
дм <sup>2</sup> = 100 см <sup>2</sup>	1 ц = 100 кг		
м <sup>2</sup> = 10000 см <sup>2</sup>	1 кг = 1000 г		
га = 100000 м <sup>2</sup>	1 г = 1000 мг		
км <sup>2</sup> = 1000000 м <sup>2</sup>	100 кг		

ОНЕ ИР    МЕРКЕБ    ОКУС    КЕРМЕТ

**Температура и влажность воздуха**

Задача с решением

Температура воздуха

Влажность воздуха

Точка росы

Теплопроводность

Теплоемкость

Теплообмен

Теплоизоляция

Теплозащита

Теплоотдача

Теплопотери

Теплоулавливание

Теплоутилизация

Теплоэнергия

Теплоемкость

Теплообмен

Теплоизоляция

Теплозащита

Теплоотдача

Теплопотери

Теплоулавливание

Теплоутилизация

Теплоэнергия



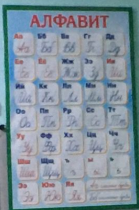
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

**КЛАССНЫЙ УГОЛОК**



012345  
67899

**АЛФАВИТ**



*МОЕ ЗНАНИЕ!*

