





**Развитие познавательные и интеллектуальные навыки**

**Система метапредметных**

4-К.16		4-К.17			4-К.18			4-П.1			4-П.2			4-П.3			4-П.4			4-П.5			4-П.6			4-Т.1			4-Т.2			4-Т.3								
1 уровень по обучению		использует простые вычисления			использует на простые вычисления			считает в пределах 3-х, выкладывает числа по порядку			сравнивает 2-3 предмета разных величины (по длине, высоте, ширине, толщине) и располагает их в убывающем порядке			использует формы геометрических фигур, выделяя их среди окружающих предметов и выкладывает геометрические фигуры в ряд			распознает части суток, знает их характерные особенности			описывает пространственные направления по отношению к себе			устанавливает простейшие причинно-следственные связи			распознает предметы, которые могут различаться и имеют сходства по отношению к объектам			распознает различные предметы и объекты животного мира			распознает различные предметы и объекты неживой природы			распознает предметы по назначению, по материалу, по месту назначения					
выполняет задание	не выполняет	использует простые вычисления	выполняет простейшие вычисления	использует простейшие вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления	использует на простые вычисления									
1		1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1								
2		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1				
3		1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1			
4		1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1		
5		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	
6		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
7		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1		
8		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	
9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	
10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
11		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
13		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
14		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
15		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
16		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
17		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
18		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
19		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
20		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
21		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
22		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
23		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
24		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
25		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
26		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
27		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
28		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
29		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
30		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
31		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
32		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
33		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
34		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
35		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
36		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
37		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
38		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
39		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
40		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
41		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
42		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
43		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
44		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
45		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
46		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
47		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
48		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1
49		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	</										





