

***Кроссворд***  
***«Виды случайных событий.  
Свойства вероятности»***

**Математика 6 класс**

**ВСОШ №6**

**г. Нижний Тагил**

**Кукушкина Е.В.**

***Цель.***

***Повторение определений и  
понятий по теме.***



Событие, которое обязательно произойдёт при каждом осуществлении определённой совокупности условий.

					1															
2																				
						3														
	4																			
					5															
		6																		
						7														

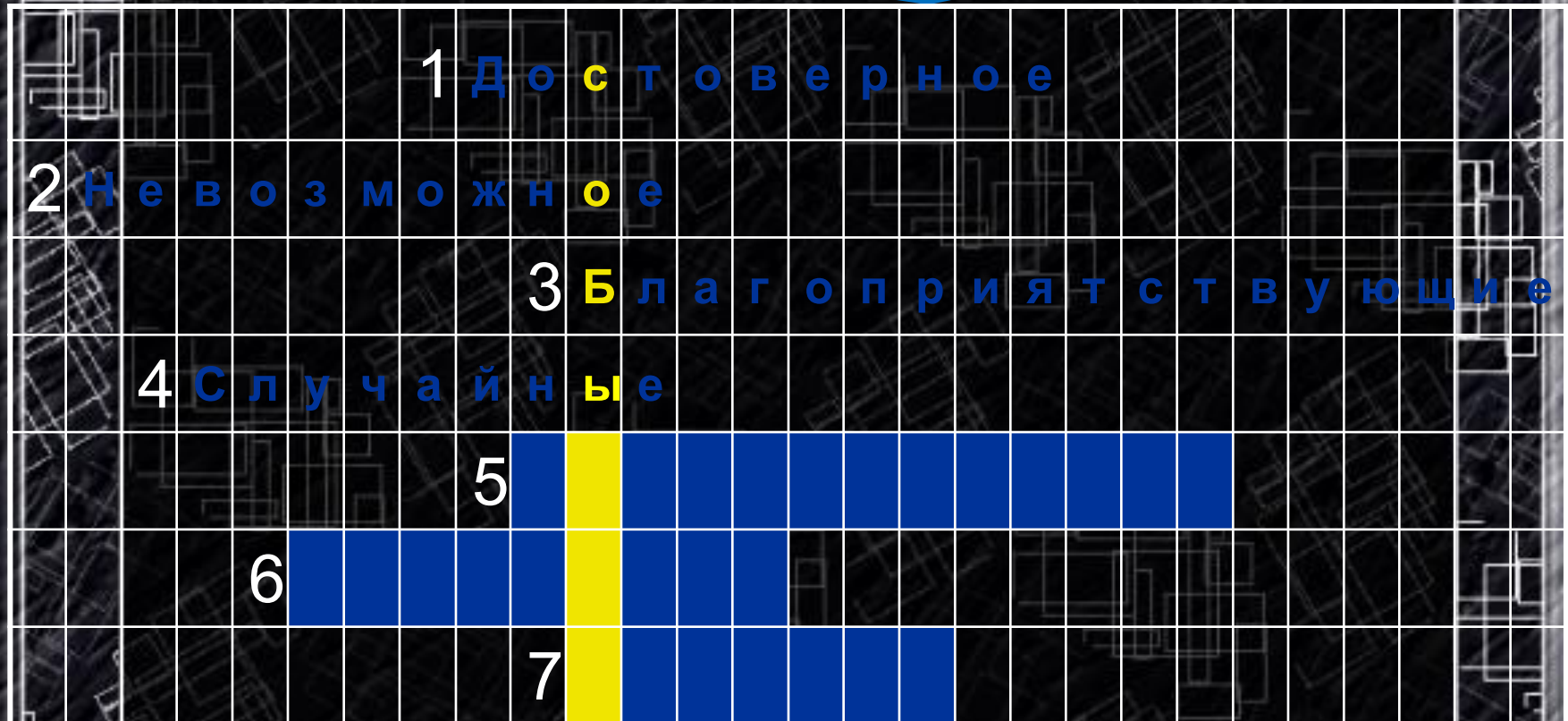
1. Случайное;
2. Достоверное;
3. Невозможное.







Частота событий, которая равна отношению числа испытаний, в которых событие появилось, к общему числу фактически произведённых испытаний, называется:



1. Статистическая;
2. Абсолютная;
3. Относительная.



События, вероятность наступления одного зависит от наступления другого называются:



1. Равновозможные;
2. Зависимые;
3. Благоприятствующие.



					1	Д	о	с	т	о	в	е	р	н	о	е								
2	Н	е	в	о	з	м	о	ж	н	о	е													
						3	Б	л	а	г	о	п	р	и	я	т	с	т	в	у	ю	щ	и	е
			4	С	л	у	ч	а	й	н	ы	е												
						5	О	т	н	о	с	и	т	е	л	ь	н	а	я					
			6	З	а	в	и	с	и	м	ы	е												
						7	Е	д	и	н	и	ц	а											

**Событие - явление, в отношении которого имеет смысл говорить, наступило ли оно или не наступило, в результате определённого комплекса условий или случайного эксперимента.**

**Предмет теории вероятностей – изучение вероятностных закономерностей, возникающих при рассмотрении массовых однотипных случайных событий.**

*Подумай!*

