

**ИСТИННОСТЬ  
ВЫСКАЗЫВАНИЯ СО  
СЛОВАМИ «И», «ИЛИ»**

Сегодня мы познакомимся с  
**составными высказываниями.**

Это высказывания, которые  
состоят из нескольких  
утверждений. Эти утверждения  
могут соединяться словами **«И»**,  
**«ИЛИ»**.

Чтобы определить **ИСТИННОСТЬ**  
**СОСТАВНОГО ВЫСКАЗЫВАНИЯ**,  
необходимо определить  
**ИСТИННОСТЬ** каждого  
**утверждения**.

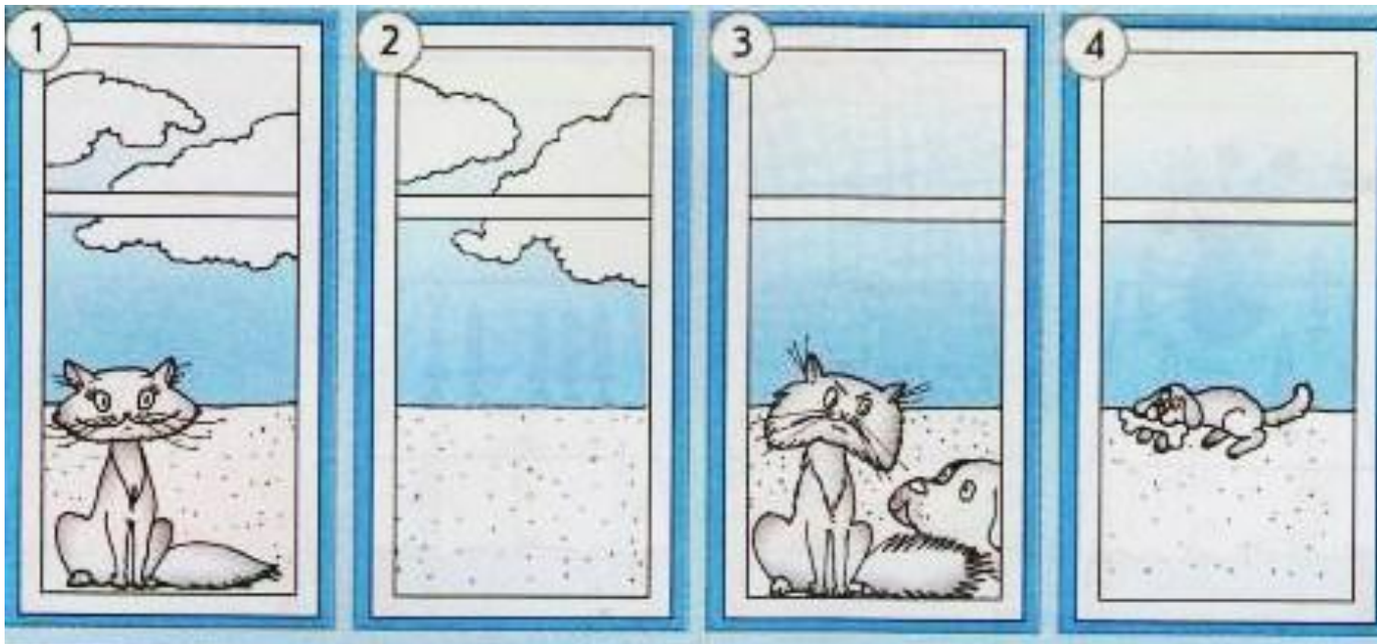
Если в составном высказывании со словом «И» истинные оба утверждения, то и всё высказывание истинное.

Если в составном высказывании со словом «И» ложное хотя бы одно из утверждений, то и всё высказывание ложное.

Если в составном высказывании со словом «ИЛИ» истинное хотя бы одно из утверждений, то и всё высказывание истинное.

Если в составном высказывании со словом «ИЛИ» ложные оба утверждения, то и всё высказывание ложное.

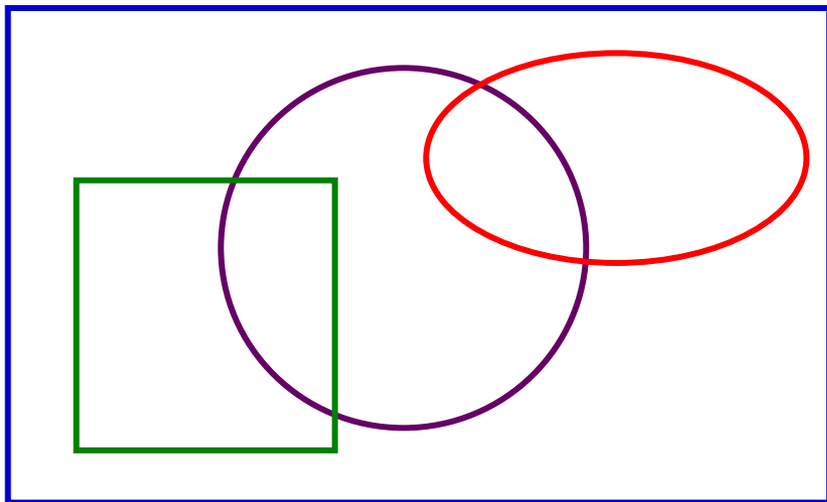
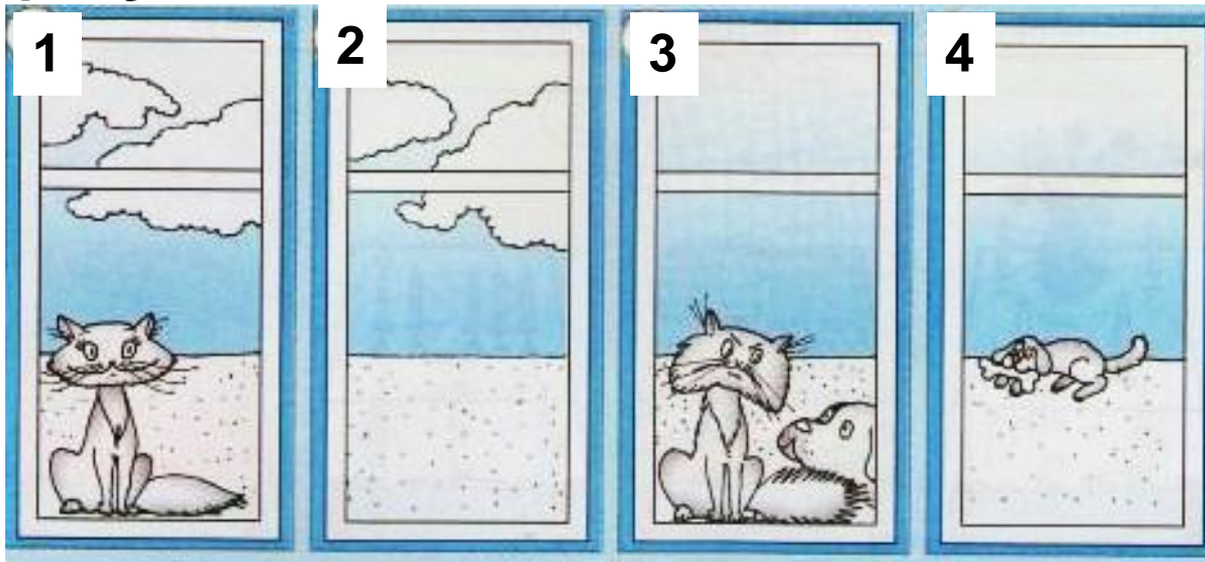
Рассмотри рисунки и впиши в таблицу слова «ДА» и «НЕТ».



Номера рисунков	1	2	3	4
<b>НЕ</b> нарисована кошка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Нарисована кошка <b>И</b> собака	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Нарисован зверь (кошка <b>ИЛИ</b> собака)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>НЕ</b> нарисован зверь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

24

Впиши в фигуры номера рисунков. Какими должны быть рисунки 5 и 6?



Смена схемы

Множества	
	- рисунков
	- рисунков с кошкой
	- рисунков с собакой
	- рисунков с облаками

25

Рассмотри рисунки и впиши в таблицу слова «ДА» и «НЕТ».



Дни недели	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
Зебра каталась на лодке <b>И</b> играла в футбол							
Зебра развлекалась (каталась <b>ИЛИ</b> играла)							