

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК

«ВЫСКАЗЫВАНИЯ»

Трегубова Ольга Ивановна
МОУ «Нижнесортимская СОШ»
Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-Югра
Учитель информатики
II квалификационная категория
voronova_oi@mail.ru

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- это любая законченная фраза, служащая для выражения мыслей, чувств, передачи сообщений.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Трегубова Ольга Ивановна
МОУ «Нижнесортымская СОШ»
Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-Югра
учитель информатики

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**по цели
высказывания**

по интонации

**повествователь
ные**

**вопросительн
ые**

**побудительны
е**

**невосклицательн
ые**

**восклицательны
е**

ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- это предложение, в конце которого ставится точка.

*- это такие предложения, которые заключают в себе сообщение о каком-либо **утверждаемом** или **отрицаемом факте**, явлении, событии и т.д. или их описание.*

Дайте полное описание
данному выражению,
опишите его:

У КОШКИ 4 ЛАПЫ.

ВЫСКАЗЫВАНИЕ

**- ЭТО
повествовательное
предложение,
в котором что-либо
утверждается
или отрицается.**

ПРИМЕР:

- У кошки есть хвост.
- На улице светит солнце.
- Я люблю лето.
- Я получил сегодня пятерку.
- Посмотрите на доску.
- Кто отсутствует?

УСЛОВИЕ

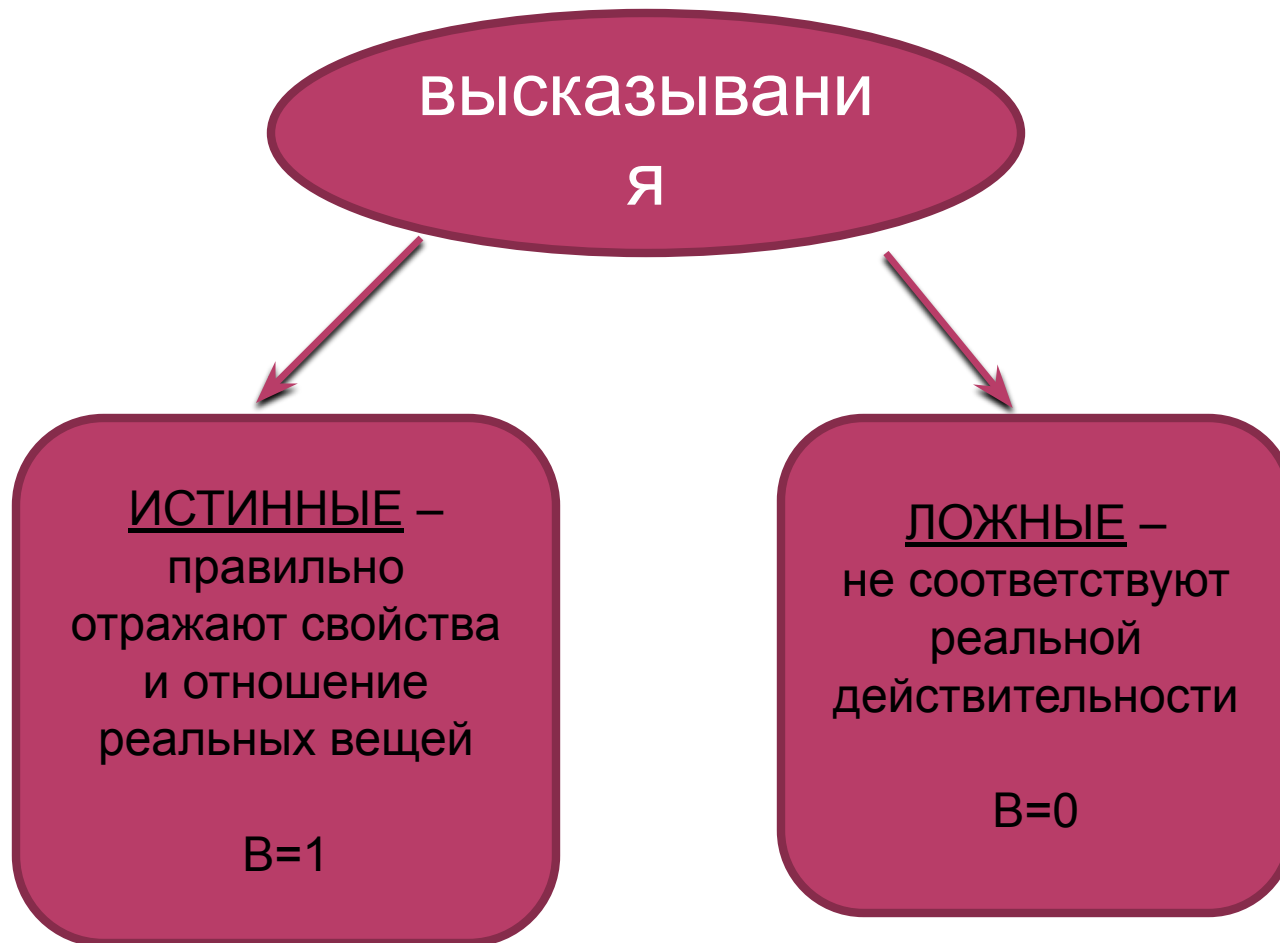
ЧТОБЫ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЛОСЬ
ВЫСКАЗЫВАНИЕМ:

1. Предложение должно быть **повествовательным**.
2. В предложении должно что либо **утверждаться** или **отрицаться**.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫСКАЗЫВАНИЙ

Трегубова Ольга Ивановна
МОУ «Нижнесортымская СОШ»
Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-Югра
учитель информатики

1 - КЛАССИФИКАЦИЯ:



ПРИМЕР:

- У кошки 4 лапы. ○ = 1
- У кошки два хвоста. ○ = 0
- В январе 31 день. ○ = 1
- Сентябрь - время каникул. ○ = 0

2 - КЛАССИФИКАЦИЯ:

ВЫСКАЗЫВАНИЯ

```
graph TD; A([ВЫСКАЗЫВАНИЯ]) --> B[ОБЩИЕ –  
могут начинаться  
со слов:  
ВСЕ, ВСЯКИЙ,  
КАЖДЫЙ,  
НИ ОДИН и.т.д.]; A --> C[ЕДИНИЧНЫЕ –  
относятся к  
единичным  
случаям]; A --> D[ЧАСТНЫЕ –  
могут начинаться  
со слов:  
НЕКОТОРЫЕ,  
БОЛЬШИНСТВО  
и т.д.]
```

ОБЩИЕ –
могут начинаться
со слов:
ВСЕ, ВСЯКИЙ,
КАЖДЫЙ,
НИ ОДИН и.т.д.

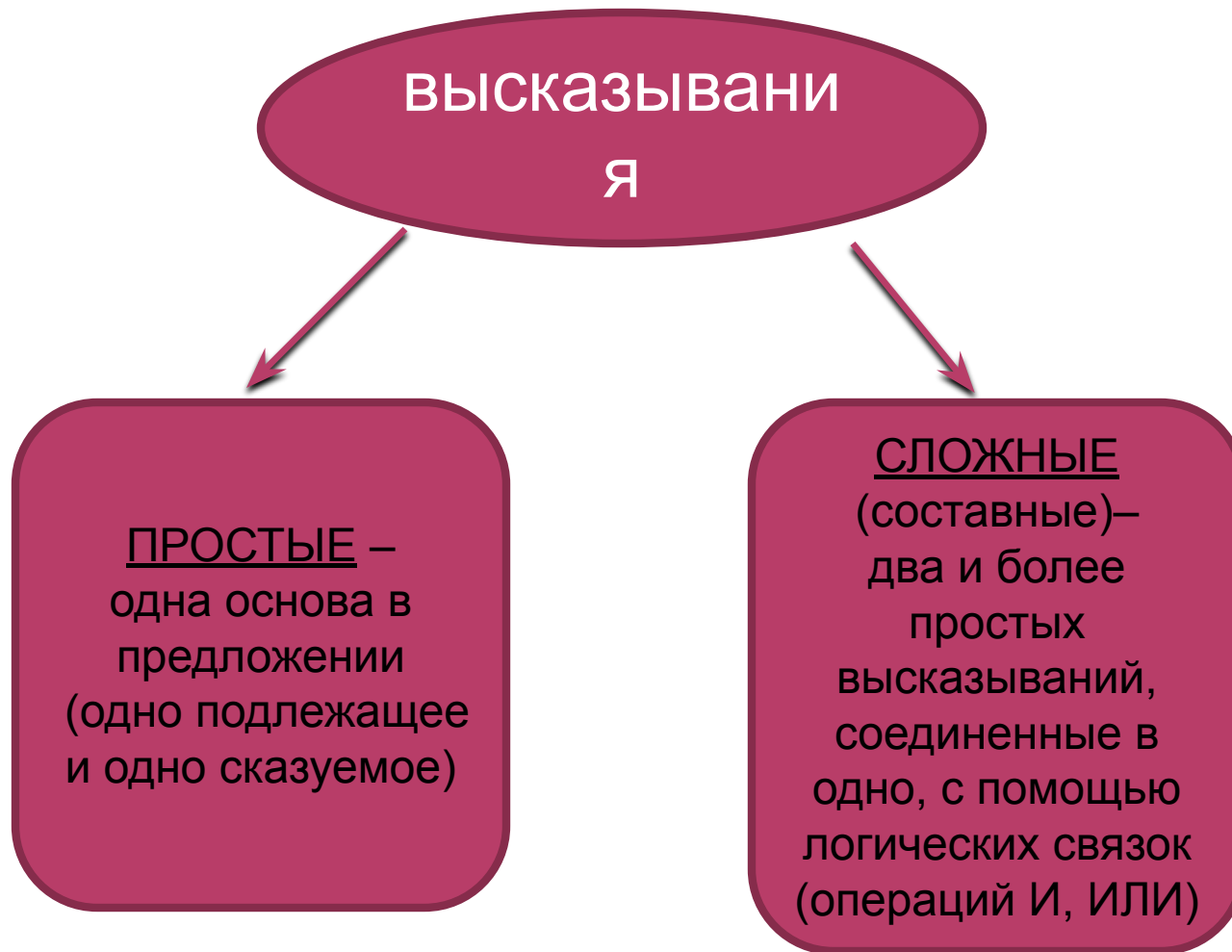
ЕДИНИЧНЫЕ –
относятся к
единичным
случаям

ЧАСТНЫЕ –
могут начинаться
со слов:
НЕКОТОРЫЕ,
БОЛЬШИНСТВО
и т.д.

ПРИМЕР:

- Все солдаты храбрые.
- А - первая буква алфавита.
- Некоторые медведи - бурые.

3 - КЛАССИФИКАЦИЯ:



ПРИМЕР:

- У кошки 4 лапы.
- У кошки 1 хвост.

У кошки 4 лапы И 1 хвост.

- Часть туристов любят чай.
- Часть туристов любят молоко.

Часть туристов любят чай ИЛИ молоко.

ЗАДАНИЕ №1

Какие из данных предложений являются высказываниями? Определите их истинность.

1. Число 6 - четное.
2. Посмотрите на доску.
3. Все роботы являются машинами.
4. У каждой лошади есть хвост.
5. Внимание!
6. Кто отсутствует?
7. Есть кошки, которые дружат с собаками.
8. Некоторые люди являются художниками.
9. Выразите 1 час 15 минут в минуты.

Ответы:

1. В=1,
2. не В,
3. В=1,
4. В=1,
5. не В,
6. Не В,
7. В=1,
8. В=1,
9. Не В.

ЗАДАНИЕ №2

Определите, какие из приведенных высказываний являются общими, частными или единичными?

1. Некоторые мои друзья собирают марки.
2. Все лекарства неприятны на вкус.
3. Некоторые лекарства приятны на вкус.
4. А – первая буква алфавита.
5. Некоторые медведи бурые.
6. Тигр – хищное животное.
7. У некоторых змей нет ядовитых зубов.
8. Многие растения обладают целебными свойствами.
9. Все металлы проводят тепло.

Ответы:

1. частное,
2. общее,
3. частное,
4. единичное
5. частное,
6. единичное
7. частное,
8. частное,
9. общее.

ЗАДАНИЕ №3

Из двух простых высказываний
постройте сложное высказывание,
используя логические связки И,
ИЛИ.

1. Все ученики изучают математику. Все ученики изучают литературу.
2. Оля старше Светы.
Марина старше Светы.
3. В кабинете есть учебники.
В кабинете есть задачки.
4. Слова в этом предложении начинаются на букву А.
Слова в этом предложении начинаются на букву Ч.
5. Синий кубик меньше красного.
Синий кубик меньше зеленого.

Ответы:

1. Все ученики изучают математику И литературу.
2. Оля И Марина старше Светы.
3. В кабинете есть учебники И задачки.
4. Слова в этом предложении начинаются на букву А ИЛИ Ч.
5. Синий кубик меньше красного И зеленого.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

Привести по два примера
на каждый тип
высказывания $7*2=14$
высказываний должно
быть у вас в домашнем
задании в тетради.

**- БОЛЬШОЕ СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ,
- УРОК ОКОНЧЕН.**

**Трегубова Ольга Ивановна
МОУ «Нижнесортимская СОШ»
Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-
Югра
учитель информатики**

ЛИТЕРАТУРА:

- Н.Угринович «Информатика и информационные технологии 10-11»
Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2006
- Задачник - практикум, в двух томах,
Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2004