

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ УРОК

«ВЫСКАЗЫВАНИЯ»

Трегубова Ольга Ивановна
МОУ «Нижнесортымская 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

Повествовательные

вопросительные

побудительные

невосклицательные

восклицательные

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.

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

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?

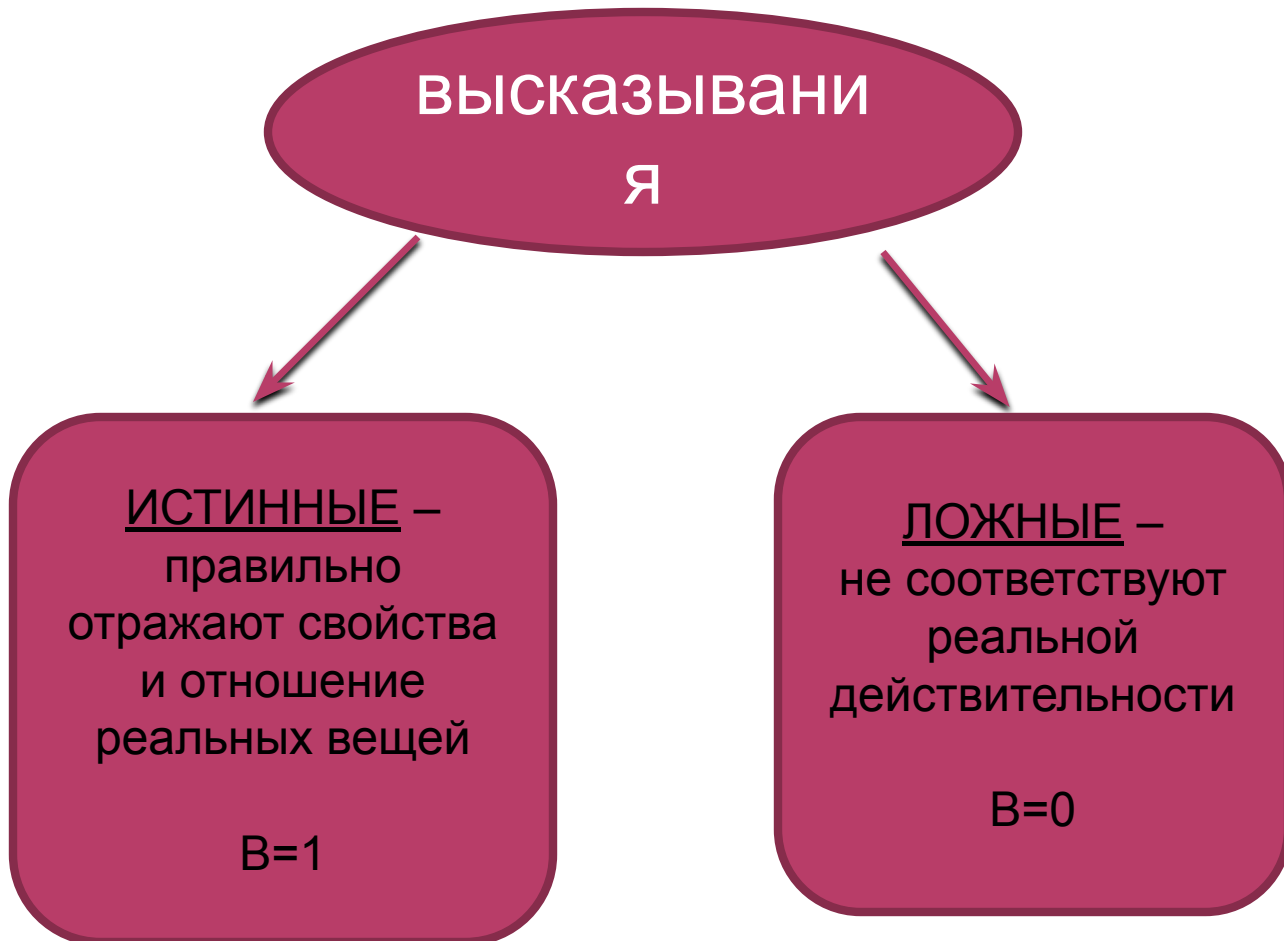
УСЛОВИЕ ЧТОБЫ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЛОСЬ ВЫСКАЗЫВАНИЕМ:

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

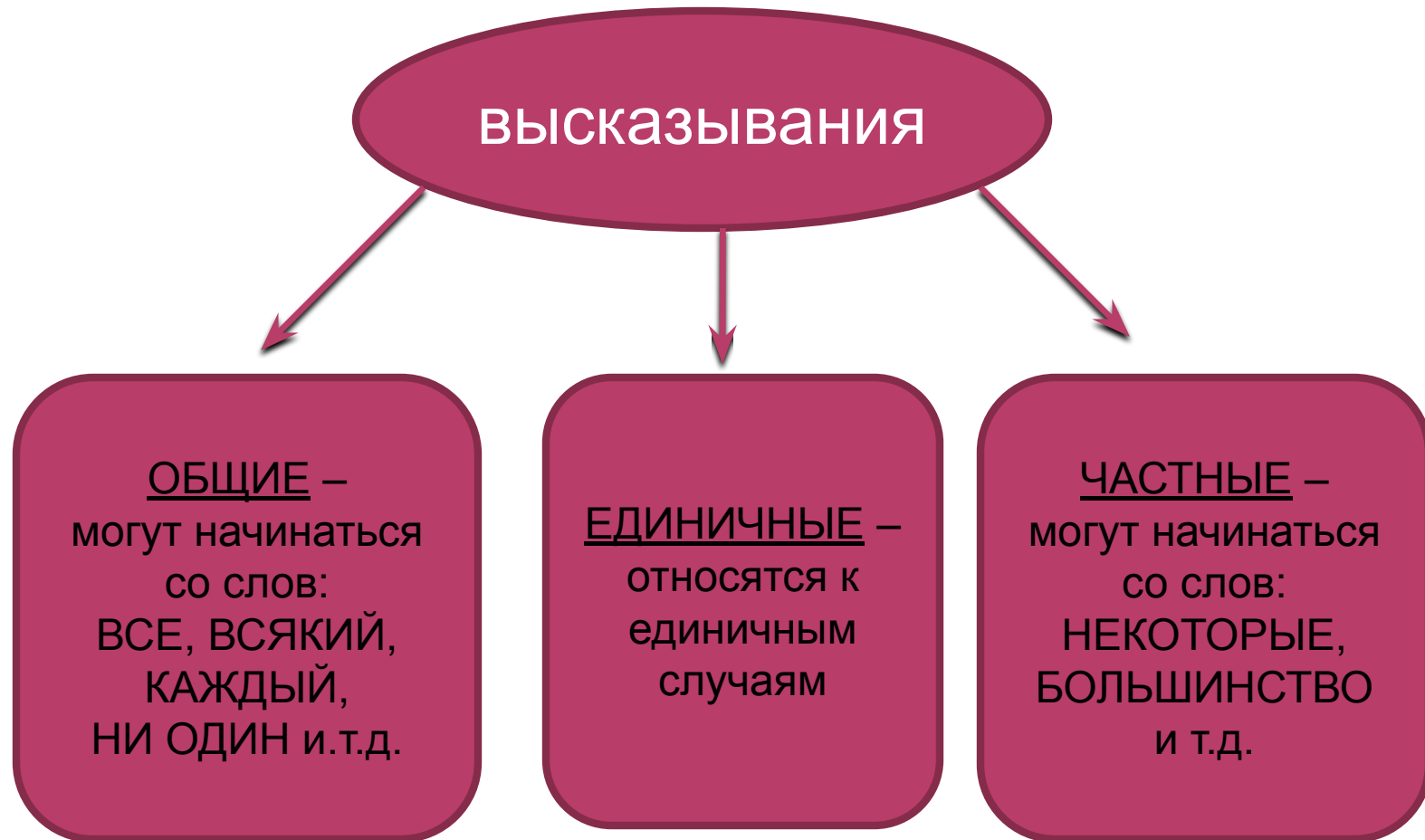
1 - КЛАССИФИКАЦИЯ:



ПРИМЕР:

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

2 - КЛАССИФИКАЦИЯ:



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. $B=1$,
2. $\neg B$,
3. $B=1$,
4. $B=1$,
5. $\neg B$,
6. $\neg B$,
7. $B=1$,
8. $B=1$,
9. $\neg B$.

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

Ответы:

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 задачники.
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 задачники.
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 «Нижнесортымская 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