

**АВТОР: КОТОВА
НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА –
УЧИТЕЛЬ БИОЛОГИИ И
ХИМИИ, КАНДИДАТ
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**



1. Что такое природа?

О

все, что сделано руками человека;

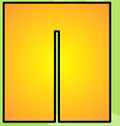
П

все, что нас окружает и существует независимо от человека;

Р

все, что нас окружает.

2. Какая бывает природа?



Р живая и неживая;

С только живая;

К только неживая.

3. Что относится к неживой природе?

а голубь;

е стул;

и снег

4. Какое царство не относится к живой природе?

- Б** царство растений;
- Р** царство льда;
- В** царство животных.

П
Р
И

5. Что называется средой обитания?

- а** другие организмы;
- о** часть природы, в которой живут организмы.

6. Как называются среды обитания организмов?

В небо, воздух и вода;

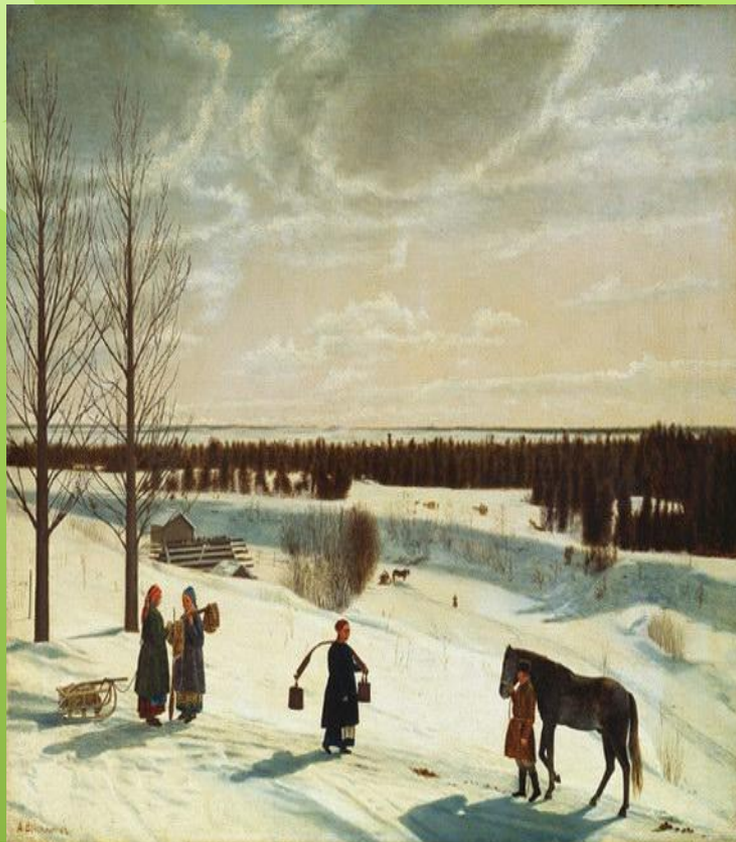
Д наземно-воздушная, водная, почвенная.

**П
Р
И
Р
О**

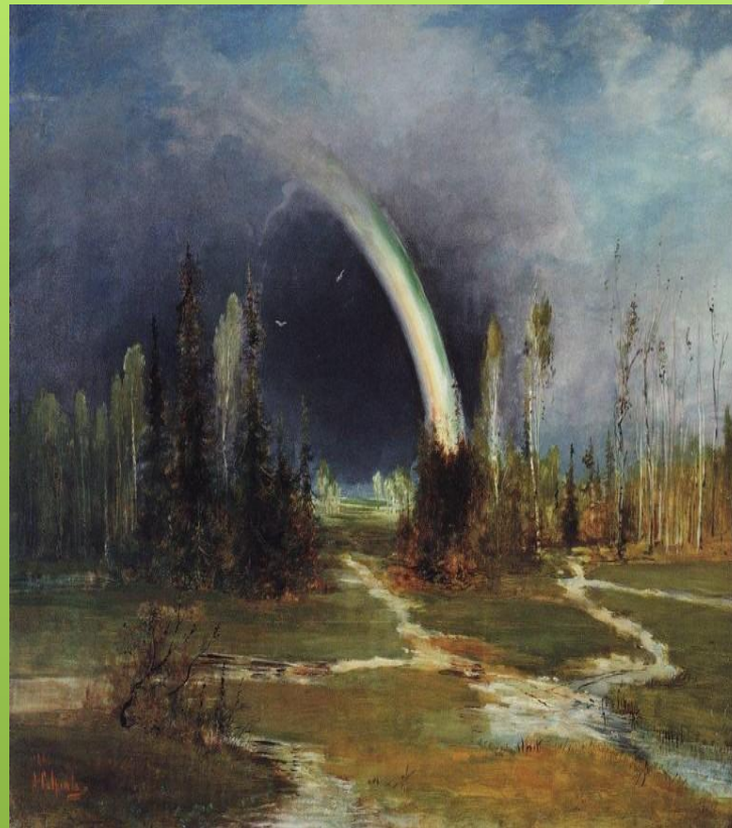
7. Что изучает наука экология?

А взаимосвязь живых организмов друг с другом и окружающей средой;

У неживую природу.

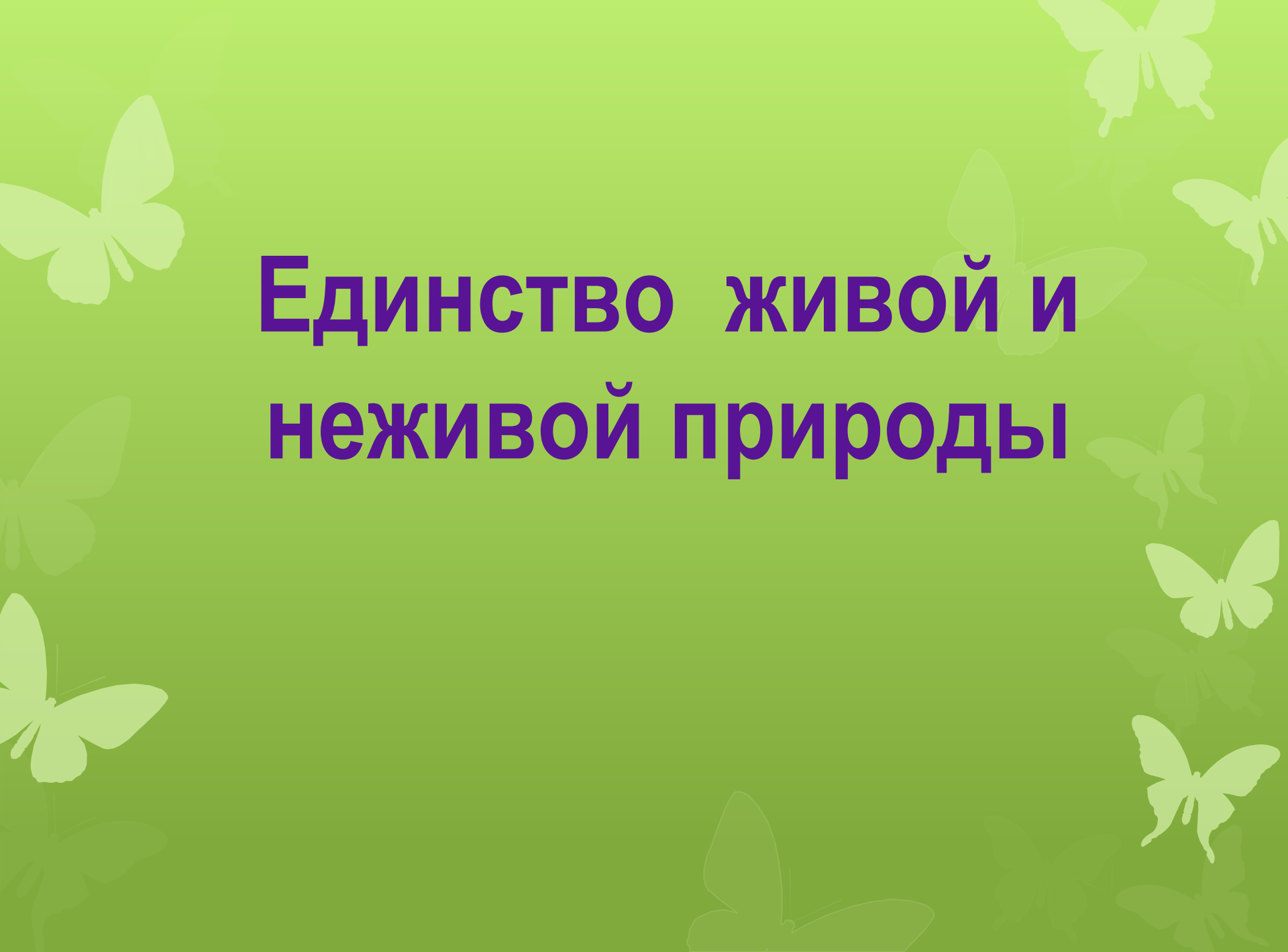


Н. С. Крылов
«Русская зима»



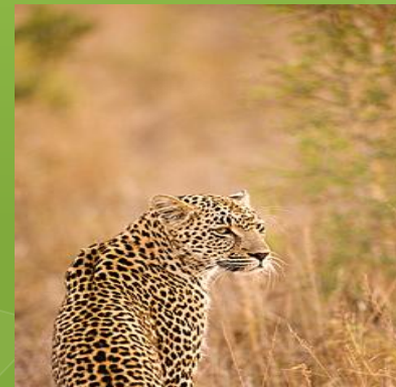
Н. К. Саврасов
«Пейзаж с радугой»

Единство живой и неживой природы





Тела живой и неживой природы можно характеризовать по общим признакам: высоте, длине, ширине (размер), форме, цвету, объему, массе.



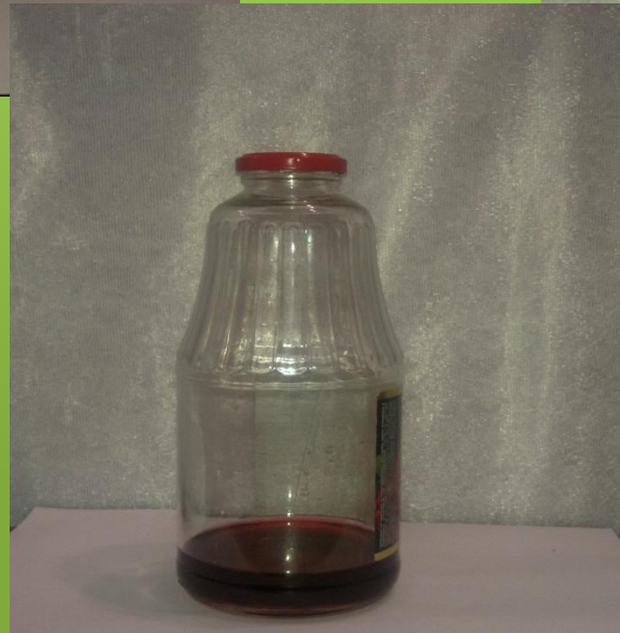
ТЕЛА СОСТОЯТ ИЗ ВЕЩЕСТВ



**ОДИНАКОВЫЕ ТЕЛА
МОГУТ СОСТОЯТЬ
ИЗ РАЗНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



РАЗНЫЕ ТЕЛА МОГУТ СОСТОЯТЬ ИЗ ОДИНАКОВЫХ ВЕЩЕСТВ



**ВЫВОД: ВЕЩЕСТВАМИ
НАЗЫВАЮТ ТО, ИЗ ЧЕГО
СОСТОЯТ ТЕЛА.**

Вещества бывают *твердые,*



жидкие,

