

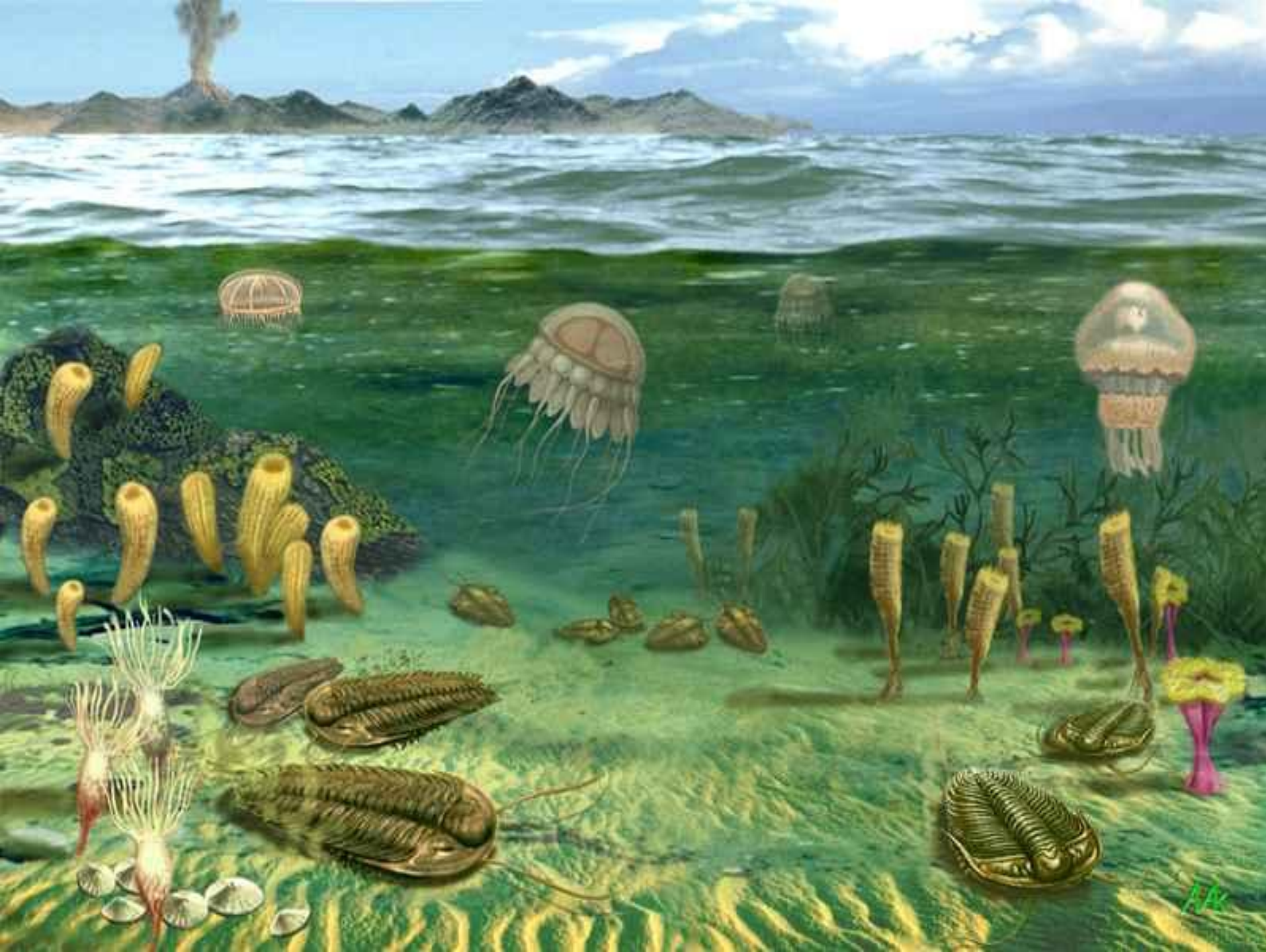
ТЕМА: СРЕДА ОБИТАНИЯ ОРГАНИЗМОВ.

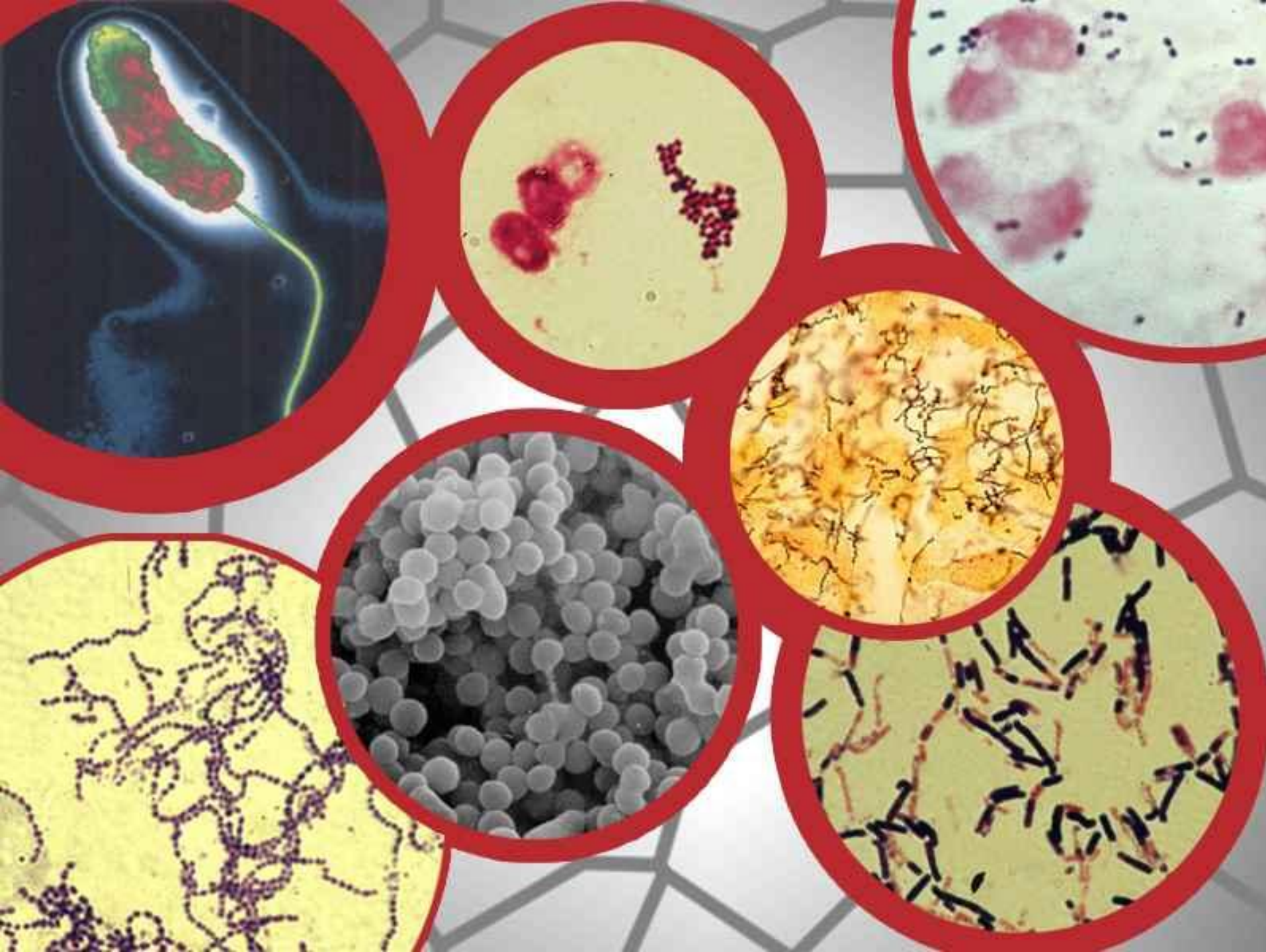
**ТЮЛЕНЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
УЧИТЕЛЬ БИОЛОГИИ**

ОКООУСТ «КЛЮКВИНСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА -ИНТЕРНАТ».

ЦЕЛИ УРОКА:

- Узнать, что такое среда обитания организмов;
- Познакомиться с отличительными особенностями разных сред обитания организмов;
- Найти различия между условиями жизни в разных средах и определить черты приспособленности организмов к жизни в них;









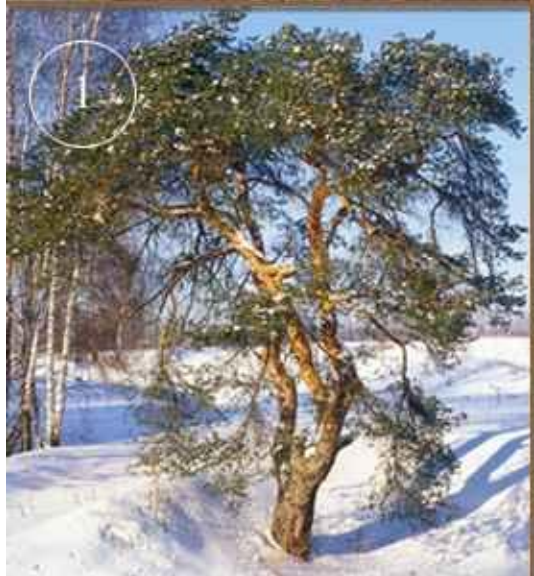
6



2



3



1



4



5



КАКИЕ ЦАРСТВА ОРГАНИЗМОВ ВЫ ЗНАЕТЕ?



Основные среды жизни на планете



НАЗЕМНО - ВОЗДУШНЫЯ

ПОЧВА



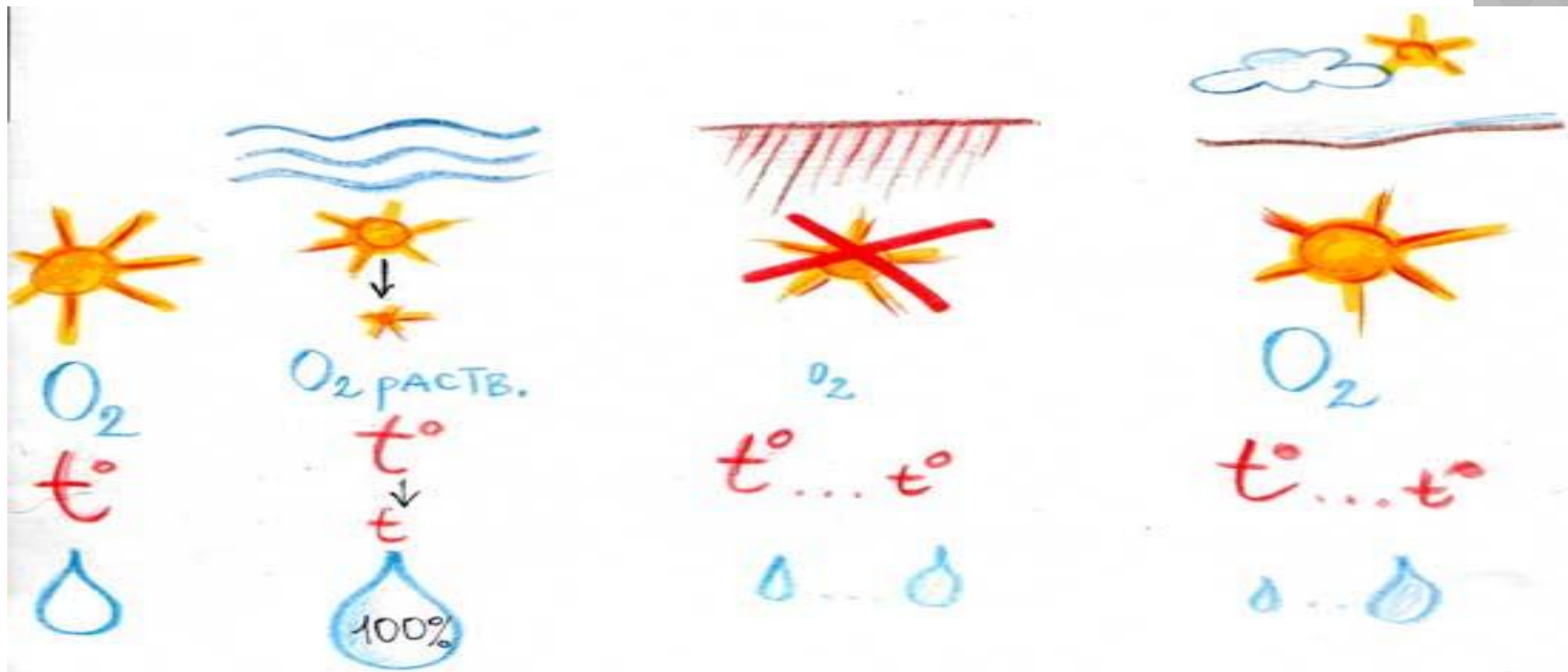
ВОДНАЯ СРЕДА

ОРГАНИЗМ КАК
СРЕДА ОБИТАНИЯ



Характеристика сред

Факторы среды	водная	почвенная	наземно- воздушная



ОРГАНИЗМЕННАЯ :

- Условия постоянные.
- Живые организмы имеют специальные приспособления: присоски, крючочки, большая плодовитость.

ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЖИВОТНЫХ



- крылья
- конечности для передвижения по твердой поверхности
- шерсть,
- перья
- приспособления для экономного расходования влаги
- приспособления для опыления растений

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ РАСТЕНИЙ

- ◉ Хорошо развиты органы: корень, стебель, листья и т. д.
- ◉ Приспособления к опылению: яркая окраска цветков, аромат
- ◉ Приспособления к сохранению влаги



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ВОДНОЙ СРЕДЕ ОБИТАНИЯ

- обтекаемая форма тела
- наличие слизи на теле
- плавники,
- ласты
- подкожный слой жира



ПОЧВЕННАЯ СРЕДА



ВЫВОДЫ ПО УРОКУ:

1. *Среда обитания - условия, окружающие организм.*
2. *Различают наземно- воздушную, водную, почвенную, организменную среды обитания.*
3. *Каждый организм приспособлен к жизни в определенной среде*

Домашнее задание:

Стр.18– 24, ответить на вопросы на стр.24

РЕФЛЕКСИЯ

Сегодня урок :

- лёгкий - трудный
- интересный - скучный
- полезный - ненужный

Я ученик:

- старательный - ленивый
- внимательный - невнимательный
- урок усвоил - не усвоил