

# РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ

Урок окружающего мира  
3 класс







КИСЛОРОД

ВОДА

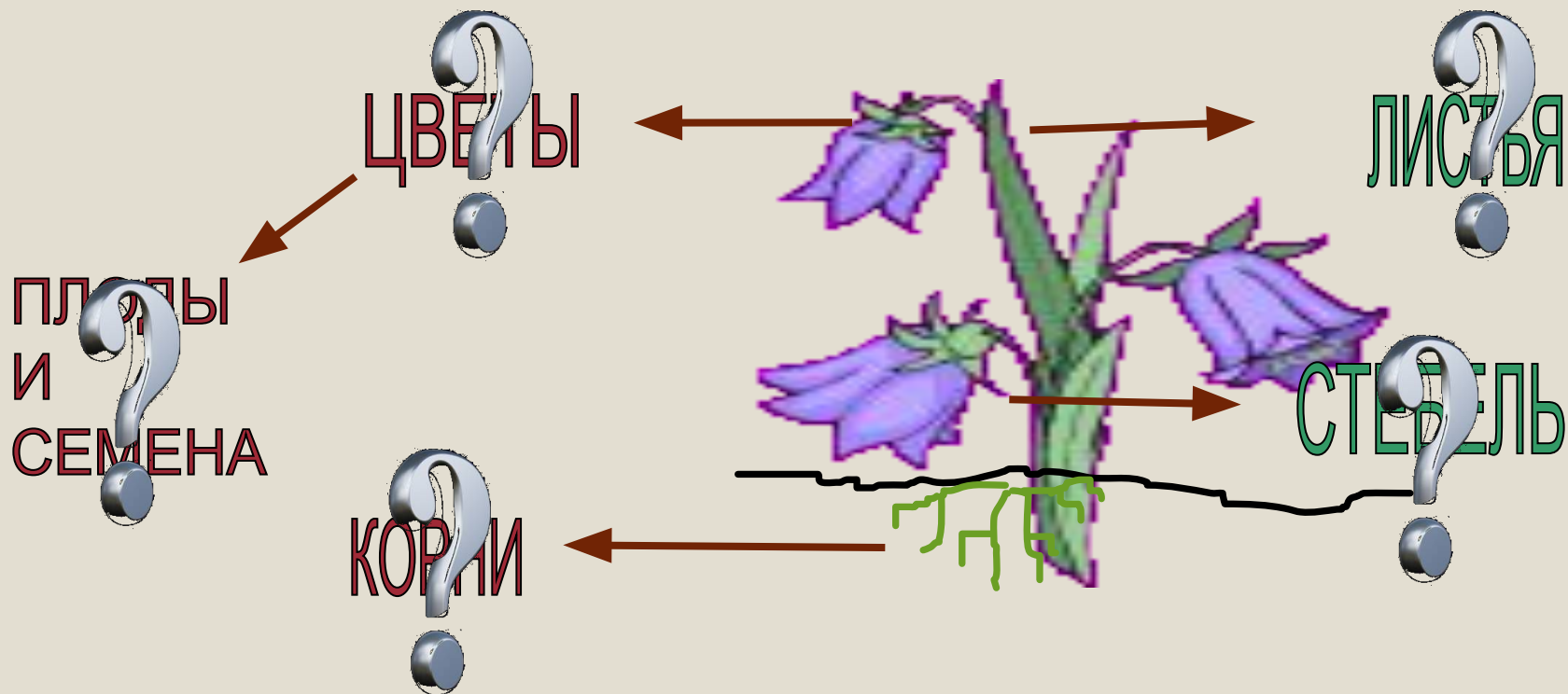
ПЕРЕГНОЙ

СОЛИ

РАСТВОРЁННЫЕ  
СОЛИ



# Какие части растений ты знаешь?



# На какие группы разделили учёные все растения?



ЦВЕТКОВЫЕ



ХВОЙНЫЕ



МХИ

**ЦВЕТКОВЫЕ**

**ПАПОРОТНИКИ**

**МХИ**

**ПРОВЕРЬ СЕБЯ!**

**ХВОЙНЫЕ**

**ВОДОРОСЛИ**

# ВОДОРОСЛИ -



водные растения.



красные



зелёные



бурые

**ЗАПОМНИ:** Водоросли имеют стебли, листья и корни,  
но не имеют цветов и плодов





# ЦВЕТКОВЫЕ

- Имеют: цветы, плоды, корни, стебли, листья.
- Самые разнообразные - насчитывают **350 000** [видов](#).



1 – яблоня, 2 – каштан съедобный, 3 – трахикарпус Форчуна,  
4 – кампсис укореняющийся, 5 – ромашка лекарственная, 6 – ятрышник,  
7 - магнолия Суланжа, 8 – магнолия крупноцветковая

● Подумай, что у них общего и чем они отличаются от других растений?



СОСНА  
ХВОЙНЫЕ

- Подумай, что у них общего и чем они отличаются от других растений?



# МОЖЖЕВЕЛЬНИК

## ХВОЙНЫЕ



# ЕЛЬ

- Подумай, что у них общего и чем они отличаются от других растений?

Хвойные





● СРАВНИ:



ХВОЙНЫЕ

- ХВОИНКИ



- ШИШКИ С СЕМЕНАМИ



# ХВОЙНЫЕ

На Земле насчитывается всего около 600 [видов хвойных растений](#)



- Что у них общего с другими растениями?
- А почему они выделены в отдельную группу?



- У мхов есть стебли и листья.
- Но нет корней, цветов и плодов с семенами.

## МХИ

Учёные изучили около 27 000 [видов](#) мхов





- Не имеют цветов, плодов и семян.

Сейчас насчитывается более 10 000 [видов](#) папоротников

## ПАПОРОТНИКИ



# По каким признакам ученые разделили все растения на разные группы?

	СТЕБЛИ	ЛИСТЬЯ	ЦВЕТЫ	КОРНИ	ПЛОДЫ И СЕМЕНА
цветковые водоросли					
мхи					
папоротники					
хвойные					

# По каким признакам ученые разделили все растения на разные группы?

	СТЕБЛИ	ЛИСТЬЯ	ЦВЕТЫ	КОРНИ	ПЛОДЫ И СЕМЕНА
цветковые	+	+	+	+	+
водоросли	+	+		+	
мхи	+	+			
папоротники		+		+	
хвойные	+	+	хвоинки	+	шишки

ЯБЛОНИЯ

ПОДСОЛНЕЧНИК

МОРСКАЯ  
КАПУСТА

АСТРА

СОСНА

ЕЛЬ

ЛИПА

КЕДР

ОДУВАНЧИК

ПОДОРОЖНИК

КЛЕВЕР

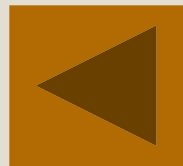
ПАПОРОТНИК

Что лишнее в каждой группе?



## Словарик:

**Вид растения** – форма растения, сходная с другими растениями группы основными признаками, но отличающаяся внешне.



## Словарик:

Группа растений - растения, объединённые наличием или отсутствием каких-либо общих признаков растений.



# **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**

**Для самых любознательных:**  
подготовить сообщение об одном из  
видов растений любой группы,  
используя дополнительные источники.