

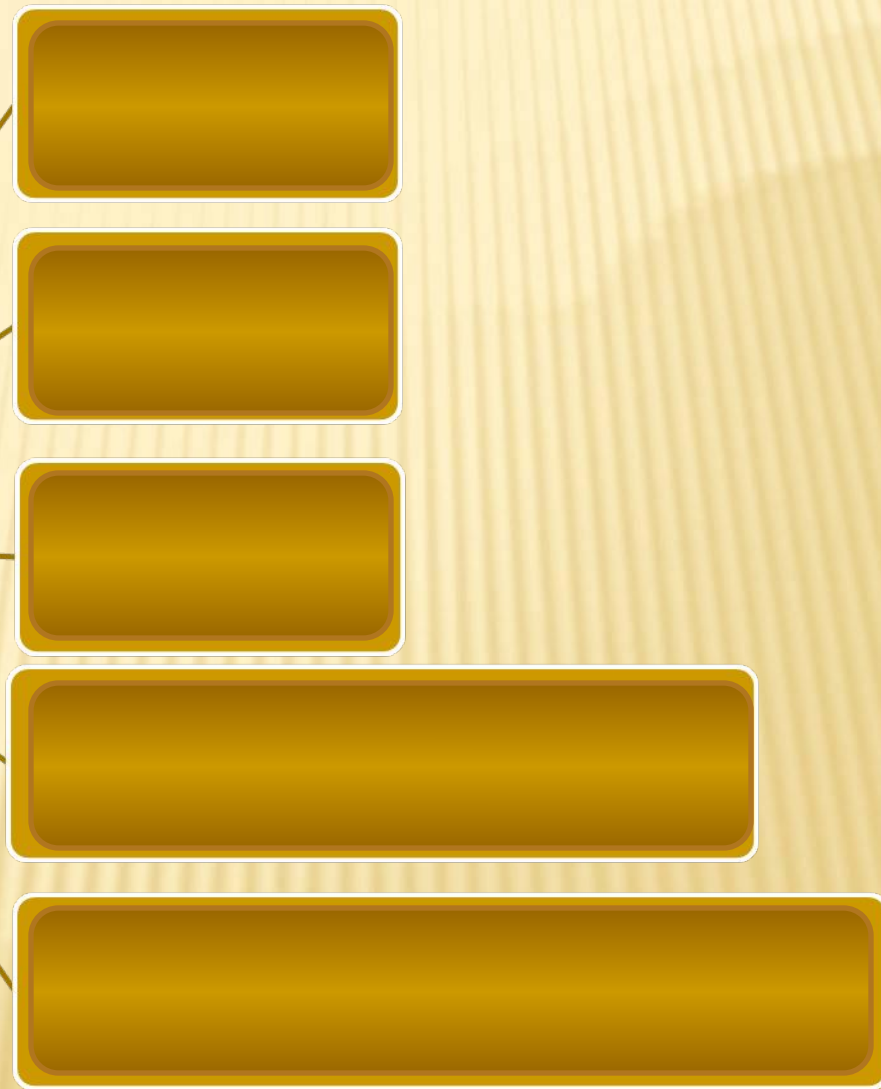
Чувилова Татьяна Анатольевна
МОУ «СОШ № 84»

РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ

Урок окружающего мира
3 класс

Г. Саратов

ПОЧВА





КИСЛОРОД

ВОДА

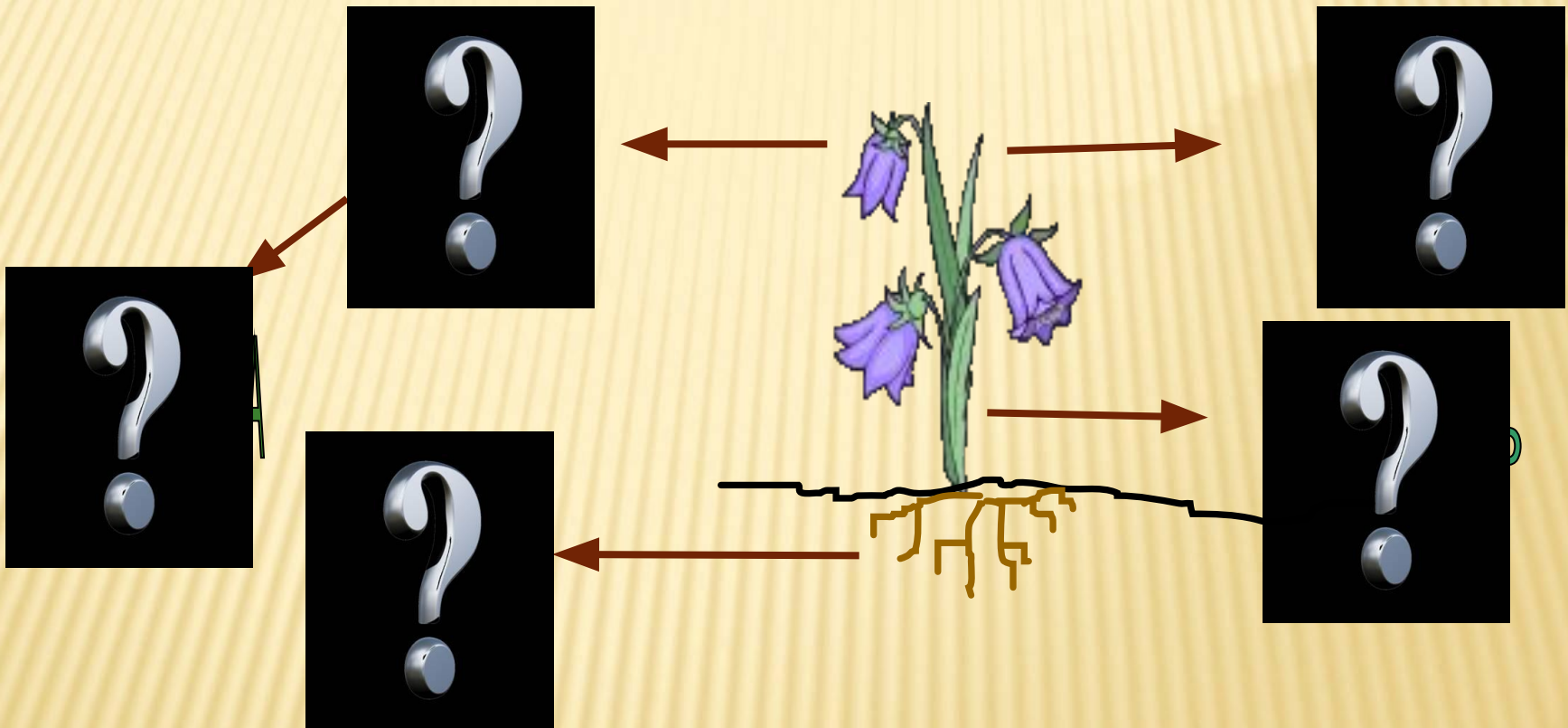
ПЕРЕГНОЙ

СОЛИ

РАСТВОРЁННЫЕ
СОЛИ



Назови части растения:



На **РАЗНООБРАЗИЕ** учёные все растения?



РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ

ЦВЕТКОВЫЕ

ХВОЙНЫЕ

МХИ

ПАПОРОТНИКИ

ВОДОРОСЛИ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

ВОДОРОСЛИ -

водные растения.



красные
↑
↓



зелёные
↑



бурые
←

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



2



3



4



5



6



7



8

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

ХВОЙНЫЕ



СОСНА

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

ХВОЙНЫЕ



МОЖЕВЕЛЬНИК

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

ХВОЙНЫЕ



ЕЛЬ

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



ХВОЙНЫЕ



■ СРАВНИ:

ХВОЙНЫЕ

- ХВОИНКИ



- ШИШКИ С СЕМЕНАМИ



На Земле насчитывается всего около 600 видов хвойных растений



МХИ

- 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.

Учёные изучили около 27 000 видов мхов



ПАПОРОТНИКИ



- Не имеют цветов, плодов и семян.



Сейчас
насчитывается
более 10 000 видов
папоротников



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	+	+		+	шишки

Выбери лишнее название:

ЯБЛОНИЯ

ПОДСОЛНЕЧНИК

МОРСКАЯ КАПУСТА

АСТРА

СОСНА

ЕЛЬ

ЛИПА

КЕДР

ОДУВАНЧИК

ПОДОРОЖНИК

КЛЕВЕР

ПАПОРОТНИК



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 юных учёных:
подготовить сообщение об одном из видов
растений любой группы.

Спасибо за рисунки:

- www.berdyansk.org.ua
- www.rostochek.ru
- Большая советская энциклопедия – за информацию.