

ОТГАДАЕМ ЗАГАДКУ

Один – в земле купается, Другой – в лучах купается.

И хотя они друзья,-Поменяться им нельзя.





Задачи урока:

- Сформировать понятие об органе, показать что любой орган состоит из разных тканей;
- изучить органы цветкового растения и их функции;
- сформировать представление об особенностях их строения, расположения и функциях в растительном организме;
- воспитывать у учащихся бережное отбойение к природе.

Верны ли утверждения?

- Растения живые организмы.
- Все растения Земли одноклеточные.
- Растения, выращиваемые человеком дикие.
- Клён, тополь, крапива, подорожник культурные растения.
- Во влажных местах произрастают засухоустойчивые растения.

- Растения очень разнообразны.
- В зависимости от сложности строения растения могут быть одноклеточными и многоклеточными.
- Все растения на Земле цветковые.
- Мхи, плауны, хвощи, папоротники не цветковые растения.
- У многоклеточных растений тело состоит из множества клеток, сгруппированных в ткани и органы.

Поразмыслим над задачей!

В басне И.А.Крылова корни, споря с листьями говорят:



Которые роясь в темноте,

Питаем вас.

Ужель не узнаете?

Мы корни дерева, на коем вы цветете.

Красуйтесь в добрый час!

Да только помните ту разницу меж нас:

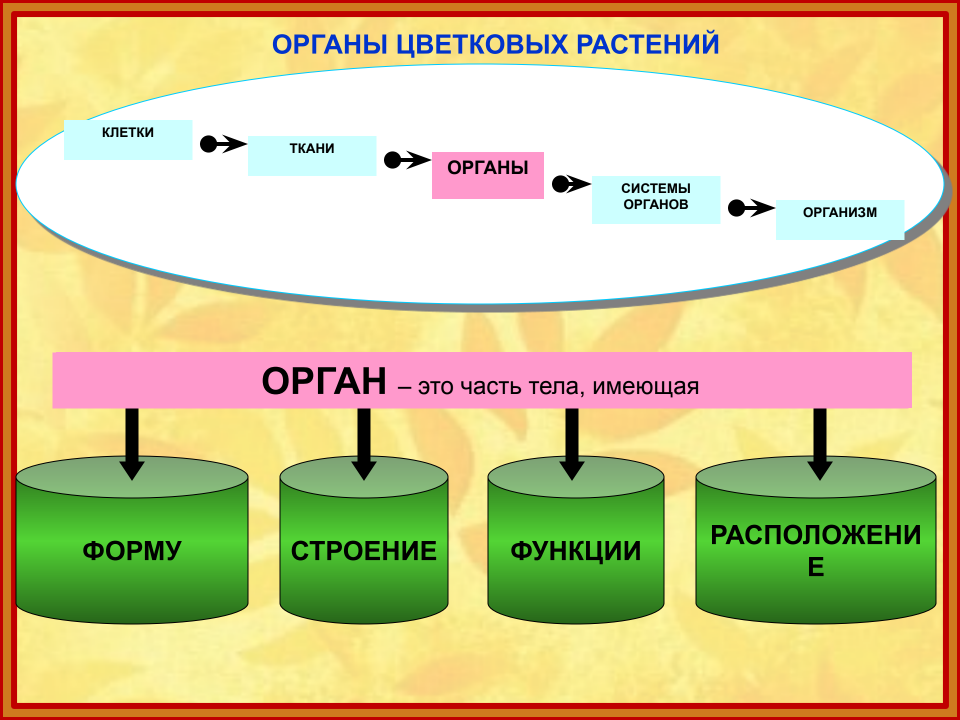
Что с новою весной лист новый народится;

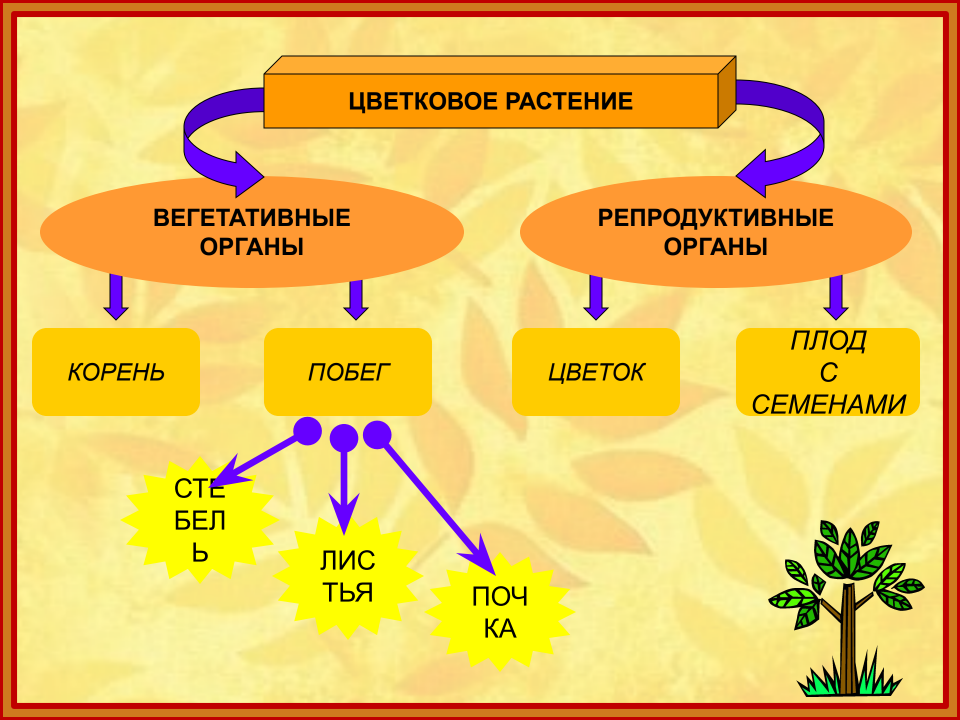
А если корень иссушится, -

Не станет дерева, ни вас.





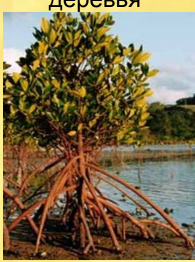




ВИДОИЗМЕНЕНИЯ КОРНЕЙ

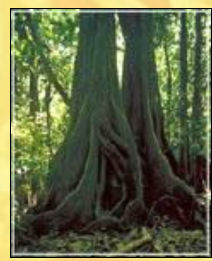
ДЫХАТЕЛЬНЫ Е





ПОДПОРКИ

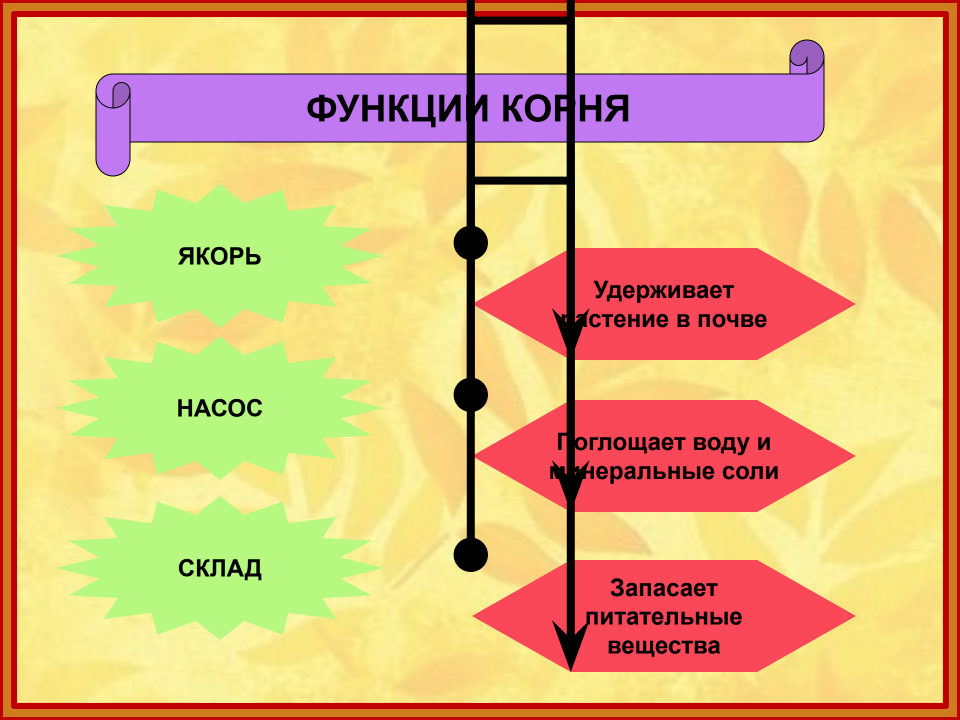




ПРИЦЕПКИ

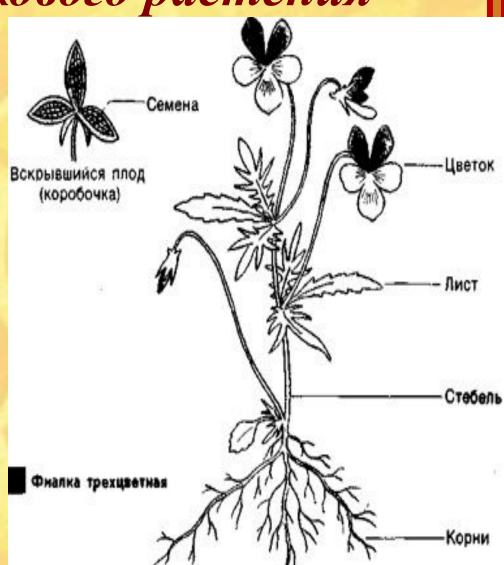






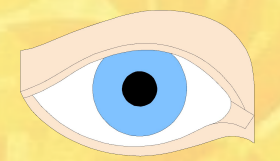
Органы цветкового растения

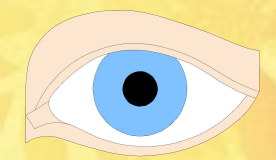
- Корень
- Побег (стебель с листьями и почками)
- Цветок
- Плод
- Семя



Физкультминутка







Берегите ваши глазки: большие и маленькие, голубые и зеленые, карие и серые ... Они нам очень нужны в течение всей нашей жизни!











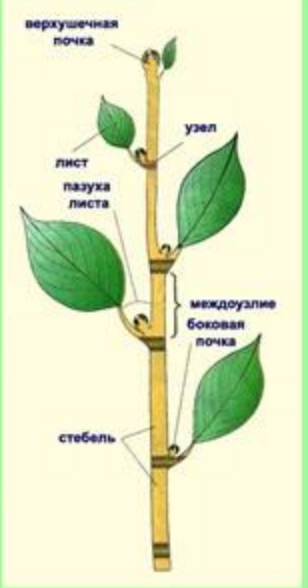






Побег





ВИДОИЗМЕНЕНИЯ ПОБЕГА





Картофель



КОРНЕВИЩЕ



Ландыш



ЛУКОВИЦА



Тюльпан



Внешнее строение листа





Рекордсмены среди листьев. Что вы знаете о этих растениях?







Стебель

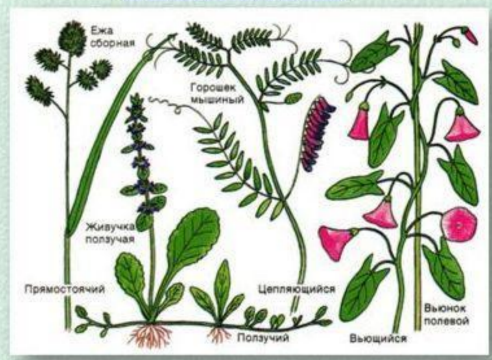
Стебель – осевая часть побега растения.

На нём развиваются листья, цветки, плоды с семенами.

Функции стебля:

проводит питательные вещества

Разнообразие стеблей





Приспособление листьев к влажному и сухому климатам

Влажный климат

Листья крупные, темно-зелёные, на них очень много устьиц



Сухой климат

Листья маленькие, приспособлены к замедленному испарению



- **Цветок** это генеративный орган цветкового растения.
- Цветок это видоизмененный, укороченный побег, в котором формируются половые клетки (гаметы) и происходит опыление и оплодотворение и образование семян и плодов.





Что такое плод?

Плод – орган размножения цветковых растений.



СУХИЕ СОЧНЫЕ ОДНОСЕМЯННЫЕ МНОГОСЕМЯННЫЕ

Закрепляем свои знания



Vстановить соответсвие

	3 CHIUHOBUMO COOMBEMEBUE						
	Орган цветкового растения	Работа, которую он					
		выполняет					
	Корень	 Поднимает над землей и выносит к свету листья; Проводит воду с минеральными солями к листьям, цветкам. 					
	Побег(стебель, лист, почки)	 Создаёт органические вещества. Выделяет кислород. 					
	Лист	Содержит одно или несколько семян, защищает их.					
	Цветок	 Укрепляет растение в почве; Прочно удерживает его; Поглощает из почвы воду и минеральные соли. 					
Section 1	Ппол	Орган семенного размножения.					

1. Заполните пропуски в тексте

- А) Все растения состоят из _____.
- Б)Часть растения, имеющая определенную ____ и выполняющая ____ функцию называется .
- В) Все органы цветкового растения делятся на _____ и ____.
- Г) Лист, корень, побег это _____ органы.
- Д) Луковица, клубень, корневище это видоизменение .

Игра – викторина «Вопросы из бочонка»

В «боченке» лежит талисман, носили на груди средневековые рыцари. Ему приписывали чудесное свойство: якобы он способен предохранять воина от стрел и ударов мечей.

• Философы древности, разрезая этот загадочный объект поперек, объясняли своим ученикам строение вселенной, т.е. он был наглядным пособием при изучении астрономии. Во все времена и у всех народов ему приписывали лечебные свойства, а в среднее века утверждали, что даже его запах предохраняет от заболеваний.

Ответ



Вспомним, что такое луковица?



Выберите плод, свой выбор объясните.





Кого в этой компании можно считать лишним? Почему? Что объединяет эти овощи?









«Собери растение»

Предлагаются карточки с изображением цветков, побегов, листьев и плодов разных растений.

Задача: правильно собрать все части растения.







Головоломки - пословицы

Найдите начало головоломок и прочитайте зашифрованные в них пословицы. Объясните их смысл.

Ответ: Кто срезает цветок, тот срезает семя

Т	е	к,	0	е	р
С	а	Т	Т	3	С
е	3	0	е	a	0
М	е	Т	В	е	Т
Я	р	C	ц	Т	К







• Я сорвал цветок, и он завял у меня в руке. Я поймал жука, и он умер у меня на ладони. И тогда я понял, что прикоснуться к прекрасному можно только сердцем

1.

Какова роль цветка – органа для растений?

- 2. Какова роль цветка в природе?
- 4. С каким цветком вы себя сейчас ассоциируете?













Правила написания синквейна 🚧

1 строка - одно слово - существительное.

Это и есть тема синквейна.

- 2 строка два прилагательных, раскрывающих тему синквейна.
- 3 строка три глагола, описывающих действия, относящиеся к теме синквейна.
- 4 строка фраза, предложение, состоящее из нескольких слов, с помощью которого ученик высказывает свое отношение к теме.
- 5 строка слово (словосочетание) резюме. которое дает интерпретацию темы, позволяет выразить к ней личное отношение.

Метод «синквейна» является одним из инновационных методов обучения, так как содержит в себе синтез интеллектуальной игры и творческого труда.

Оцените урок и свою работу на уроке



Урок не понравился, не узнал ничего нового



Урок прошел как обычно



Урок понравился, узнал много нового

С каким органом растения вы себя сейчас ассоциируете?

Домашнее задание:

- & 20, выучить опорный конспект; По выбору:
- Творческое задание: написать мини сказку, ложную сказку о строении цветкового растения.
- Подумать над вопросом: у всех ли растений есть корни и побеги? Какова роль цветка органа для растений?

Рефлексия деятельности на уроке «Лестница успеха»

Умею.....

Понимаю.....

Знаю.....



