

# **Презентация урока по биологии**

## **Корень. Виды корней. Типы корневых систем.**

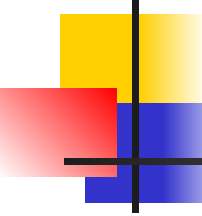
# **Тема: Корень – вегетативный орган растения. Виды корней. Типы корневых систем.**

**Цели урока:**

**Образовательная:** дать представление о вегетативном органе растения – корне, особенностях его строения, видах корней, типах корневых систем, функциях корня.

**Развивающая:** развить умения анализировать, сравнивать, обобщать материал, делать выводы.

**Воспитательная:** прививать практические навыки коммуникативного общения, научить применять теоретические навыки на практике, совершенствовать навыки работы с гербарными и живыми объектами.



**Оборудование:**

**живые экземпляры растений с разными корневыми системами, таблица « Корень »**

**Тип урока:**

**изучение нового материала.**

**Вид урока:**

**устный журнал**

**Формы работы:** индивидуальная, групповая.

**Методы:**

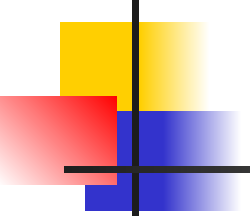
**репродуктивный, объяснительно – иллюстративный, проблемный, частично – поисковый.**

**Методические приемы:**

**беседа, лабораторная работа.**

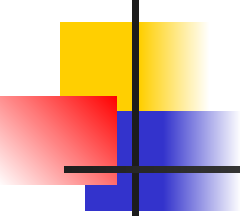
**Дидактические отношения:**

**учитель- ученик, ученик - ученик, ученик – учебный материал.**



# Ход урока:

- **Организационный момент ( как работаем на уроке )**
- **Работа в группах – по 6 человек в каждой группе, командир и табло учета.**
- **План работы устного журнала на доске.**
- **На доске тема урока. Ребята, определите ряд вопросов, на которые вам предстоит ответить в процессе урока:**
- **Что такое корень – как вегетативный орган растения?**
- **Какие функции выполняет корень?**
- **Какие бывают виды, типы корневых систем?**
- **Как осуществляется рост корней в почве?**

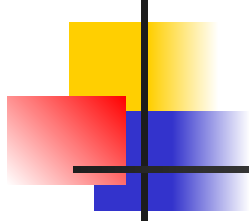


# **Первая страничка «Устного журнала».**

**Откроем первую страничку « Устного журнала  
« ( Решение биологических задач в  
группах. Итог – определение корень ).**

**Ребята, я хочу вас пригласить совершить  
вместе со мной « путешествие « в  
загадочный мир вегетативного органа,  
который неопределенно долго вырастает в  
длину в почве, благодаря деятельности  
верхушечной системы.**

**Он выполняет разнообразные функции. О  
каком вегетативном органе пойдет речь?  
Вы наверно догадались? Ответ: Корень  
относят к вегетативному органу растения, в  
переводе с латинского слова « вегетативус  
« - обозначает « растительный «.**



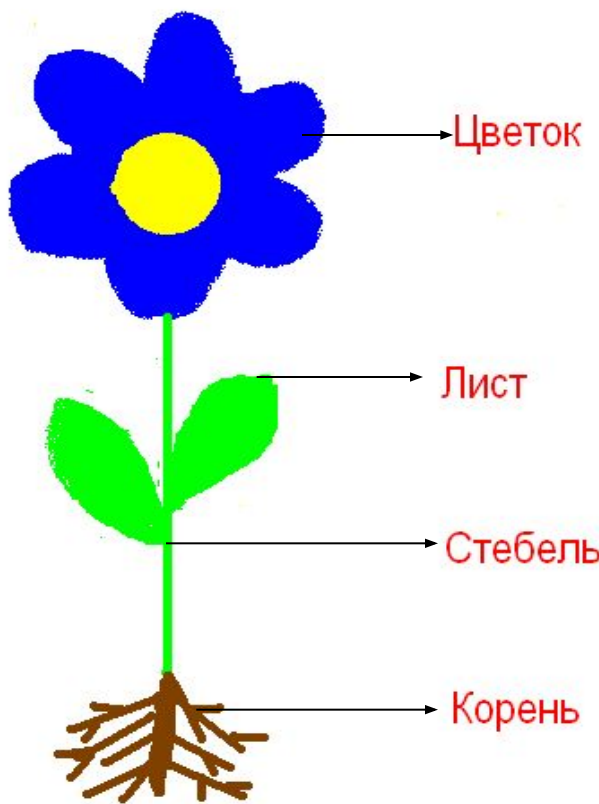
**Какие еще органы растения относятся к вегетативным – побег ( стебель, листья, почки ). Что осуществляется за счет вегетативных органов – рост, питание растения.**

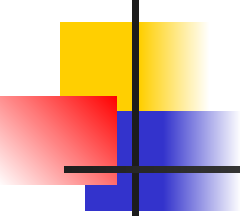
**На доске: Цикорий обыкновенный.**

**Подпишите названия органов растения – на доске и в группах.**

**Обведите тот орган, о котором пойдет речь на уроке.**

# Цикорий - обыкновенный





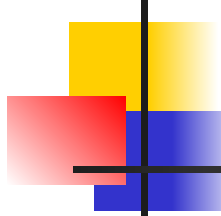
# **Вторая страничка «Устного журнала «**

**Откроем вторую страничку « Устного журнала « и познакомимся с функциями корня через решение познавательных задач.**

**Первая задача:** У меня в руках комнатное растение в цветочном горшке. Я хочу его убрать из цветочного горшка, но мне очень трудно. Почему? ( решают в группах ).

**Первая функция:** Корень укрепляет растение в почве.

Без корней рости и жить не станут  
Как ни тонок, не приметен  
Под землею корешок  
Но не может жить на свете  
Без него любой цветок!



# **Какую еще функцию выполняет корень?**

**Вторая задача:**

**В одном из сказочных государств злой волшебник уничтожил у растений все корни. К чему это может привести? Поясните ответ.**

**Два цветочных горшка с растениями. Одно растение хорошо растет, другое погибло. Почему? ( задачи обсуждают в группах и выявляют еще одну функцию )**

**Вторая функция:** Питание ( корни из почвы получают минеральные соли и воду).

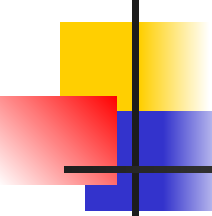
**Третья задача:**

**На столах морковь, попробуйте на вкус. Она сладкая, сочная. Какую еще функцию выполняет корень?**

**Третья функция:**

**Корень накапливает питательные вещества. Обобщите знания о функциях корня.**

# ВЫВОД

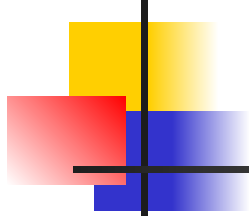


**Корень выполняет такие функции:**

- 1. Укрепляет растение в почве.**
- 2. Питает растение.**
- 3. Накапливает питательные вещества (морковь, репа, свекла ).**

**Дополняет учитель. Есть еще воздушные корни**

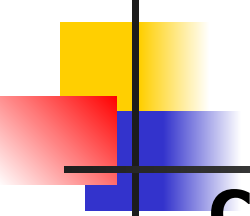
**у орхидеи ( свисая они улавливают влагу из воздуха ), корни – прицепки у плюща ( для опоры ), ходульные корни у мангровых растений защищают от затоплений и сохраняют устойчивость; столбовидные корни ( подпорки ) на ветвях деревьев поддерживают крону дерева, образуется целая роща из одного дерева( индийский баньян ).**



## **Вывод**

**Давайте попробуем, ребята,  
сформулировать понятие корень ( самосто  
ятельно в группах ). Лучшее  
понятие запишем.**

**Корень – вегетативный орган растения,  
который укрепляет растение в почве,  
обеспечивает растение питанием,  
накапливает питательные вещества.  
( понятие « корень » дети записывают в  
тетрадь ).**



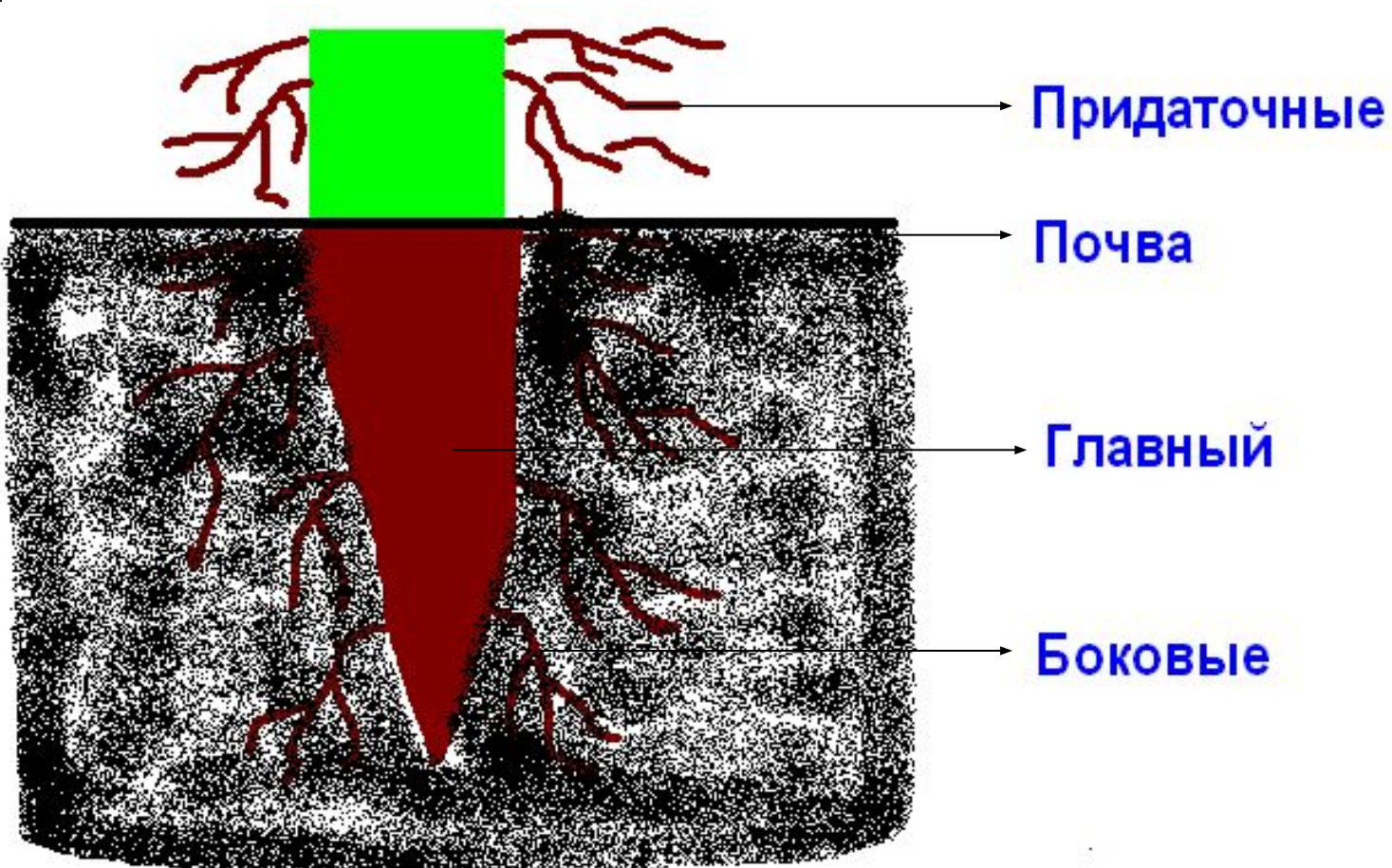
# **Третья страница « Устного журнала «**

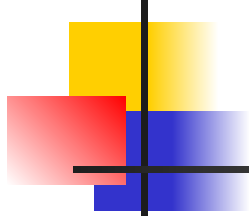
**Следующая страница « Устного журнала «, которая называется « Виды корней « ( дети работают с карточками или учебником самостоятельно ).**

**Итог работы с немым рисунком ( подписывают виды корней ).**

- 1. Обратите внимание на карточку пункт № 2. Прочитайте и объясните. Какие виды корней существуют? Какой корень главный, придаточный, боковой?**
- 2. Подпишите немой рисунок. Ребята подписывают на местах и у доски. Сравните свой рисунок с рисунком в учебнике на странице 89, рисунок 59.**

# Рисунок: Виды корней





# Виды корней

- **Главный корень** – развивается из корешка зародыша.
- **Боковые корни** – отходят от главного и придаточных.
- **Придаточные корни** – располагаются на стеблях и листьях.

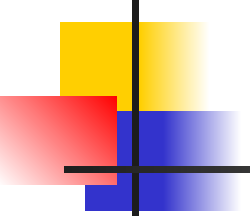
# **Решение познавательных задач. Виды корней.**

**Работа в группах ( решение познавательных задач ).**

**Задача первая.** На столе чашки с проросшей фасолью. Что первым появляется при прорастании семян? **Ответ:** Корень. Как называется этот корень? **Ответ:** Главный.

**Вторая задача.** С куста черной смородины срезали веточку и поставили в банку с водой. Через некоторое время на нижней части ветки образовались корни. Как они называются? **Ответ:** Придаточные.

**Вывод:** На уроке изучили виды корней:  
**Главный, боковые и придаточные.**



## **Четвертая страничка « Устного журнала «**

- Типы корневых систем.**

**На столах растения с разными корневыми системами ( лук, морковь, петрушка, пшеница ). Чем отличаются корни этих растений?**

**Стержневая корневая система – выделен главный корень.**

**Мочковатая корневая система – все корни одинаковые ( придаточные, боковые**

**Для того, чтобы разобраться в типах корневых систем, ребята выполняют лабораторную работу. Заполняют таблицу.**

# **Лабораторная работа:**

## **Типы корневых систем.**

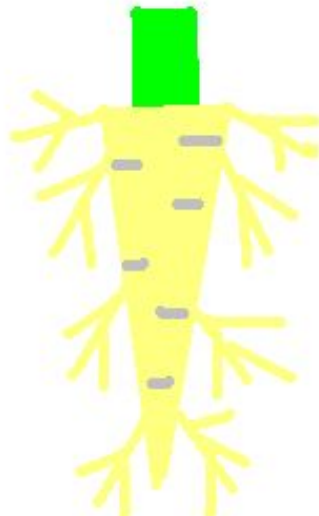
**Цель: Изучить особенности строения корневых систем.**

Название растений	Типы корневых систем	Особенности строения типов корневых систем
Одуванчик	Стержневая	Выражен главный корень
Овес	Мочковатая	Придаточные и боковые корни

# Рисунок: Типы корневых систем.



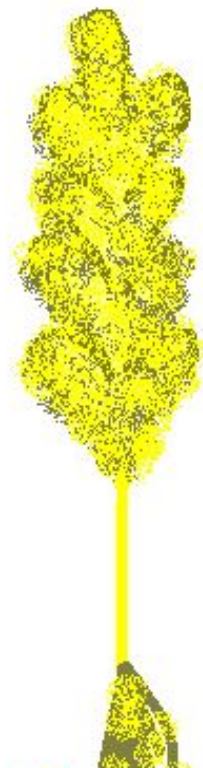
Морковь



Петрушка



Лук

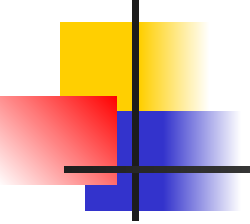


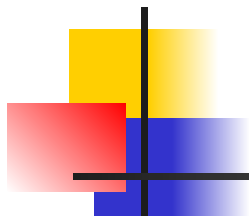
Пшеница

# **« Устного журнала «**

## **Решение познавательных задач по теме**

### **«Корень «**

- 
- Познавательные задачи**
  - Ответьте на вопросы.**
  - У Ивы ломкой и у некоторых других растений, произрастающих на топких берегах рек, образуются корни, которые растут вертикально вверх, пока не достигнут поверхности почвы. Как называют такие корни? Какую функцию они выполняют?**
  - У некоторых тропических деревьев на стволах и крупных ветвях образуются придаточные корни, которые служат подпорками. В чем состоит их биологическое значение?**
  - У растений, живущих на стволах и ветвях деревьев влажных тропических лесов, образуются корни, свободно свисающие вниз. Как называются такие корни? Какую функцию они выполняют?**



# **Обобщение изученного материала по теме « Корень «**

- Дать понятие корень.**
- Назвать функции корня.**
- Какие виды корней вы знаете?**
- Какие вы знаете типы корневых  
систем? ( работа в группах ).**

**Использование наглядных пособий для  
актуализации знаний учащихся.**

**Домашнее задание: п. 19, придумать  
свои задачи по теме « Корень «.**