

# Видоизменения корней.

Ресурс для дистанционного  
обучения для 6 класса по теме  
« Видоизменения корней»

Учитель биологии МОУ СОШ № 5  
Русак Ольга Петровна

# Содержание:

---

- Разнообразие корней по месту обитания.
- Видоизменения, связанные с выполнением дополнительных функций.
- Тест
- Ответы к тесту
- ресурсы

# По месту обитания корни:

---

- **Подземные**( находятся в почве)
- **Подводные**( находятся в толще воды, не достигая дна водоема)
- **Воздушные**(в воздухе и не достигают почвы)



А

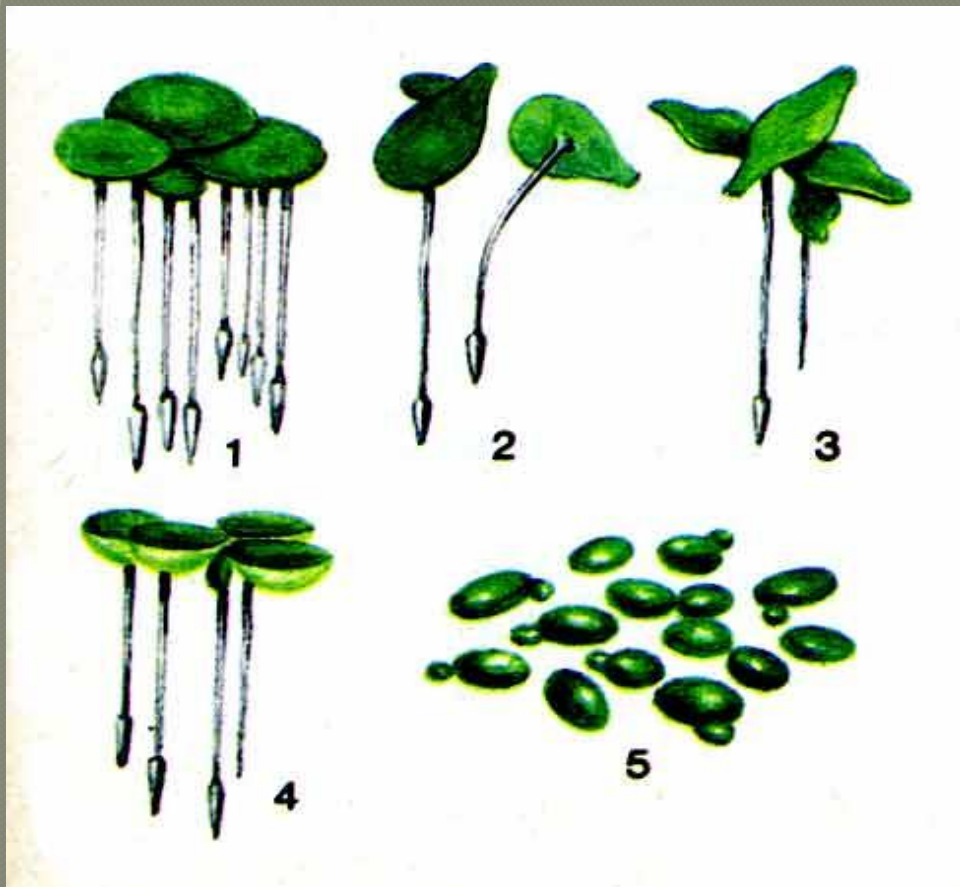


Б

А- стержневая корневая  
система  
Б- мочковатая корневая  
система

## Подземные корни





ряска





орхидеи



# В с связи с выполнением дополнительных функций:

- Запасающие:
- Корнеплоды - разрастание главного корня
- Корневые клубни- образуются на боковых и придаточных корнях



морковь



петрушка



редис

**Корнеплоды**- запасные вещества  
откладываются в коре корня или древесины





Корнеклубни  
георгина



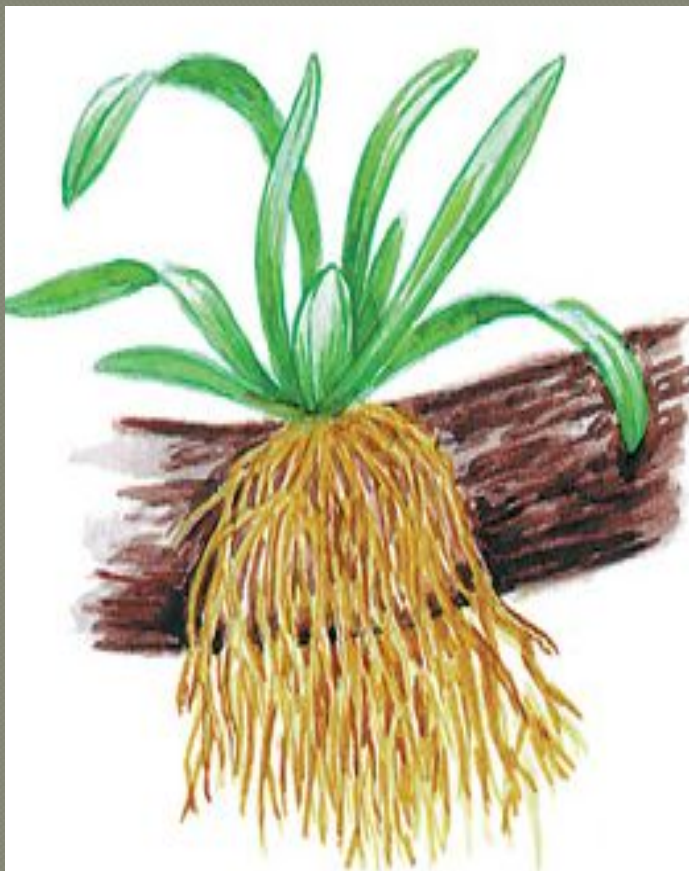
Ятрышник  
пятнистый



# Видоизменения придаточных корней.

- Воздушные придаточные корни
- Дыхательные корни
- Ходульные корни
- Столбовидные корни
- Цепляющиеся
- Втягивающиеся корни
- Грибокорень или микориза
- Корни с клубеньками

## Воздушные корни



у растений-эпифитов  
(поселяются на  
деревьях, но не  
паразитируют на них)  
поглощают воду и  
минеральные соки из  
воздуха.

орхидея

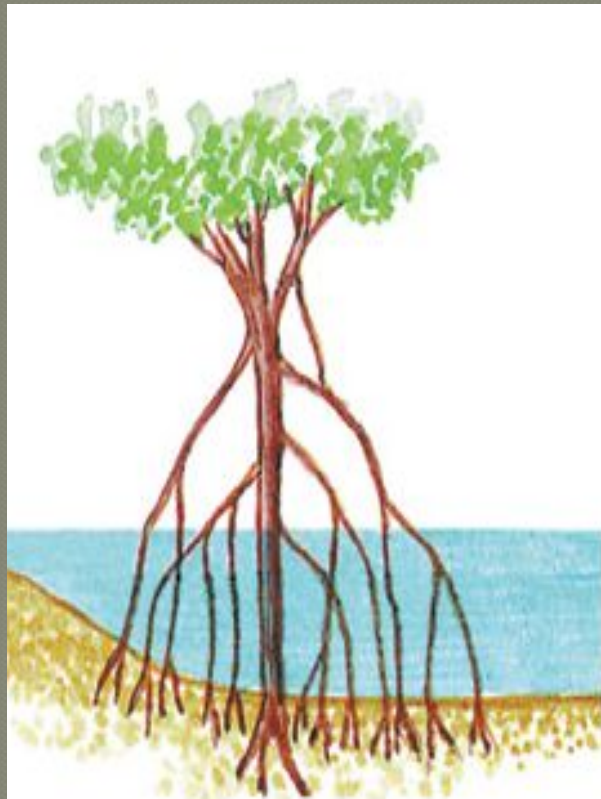
# Дыхательные корни



Имеют специальные ткани по которым воздух поступает в подводные части растений.

У растений, живущих на почвах с пониженным содержанием кислорода.

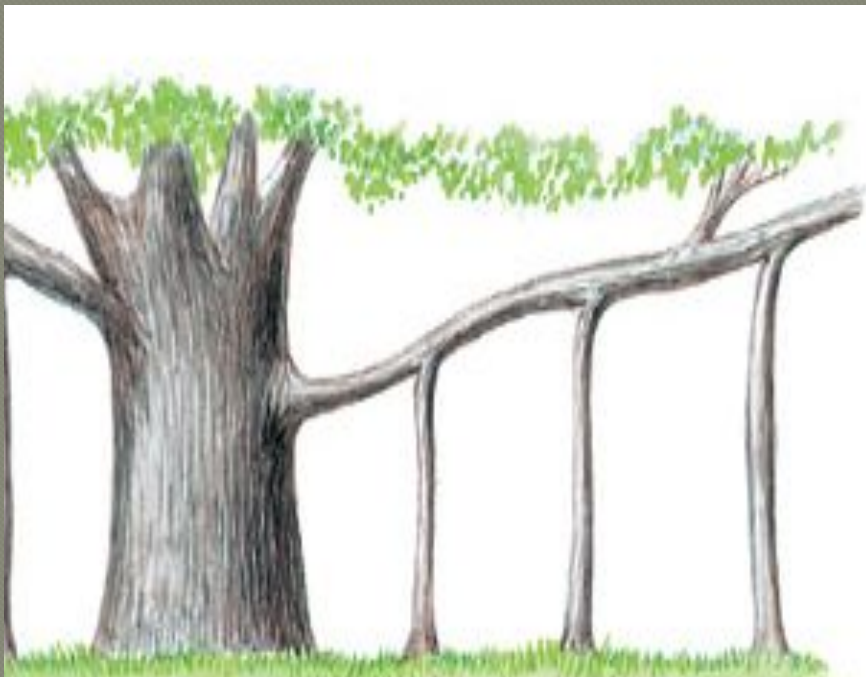
# Ходульные корни



Образуются у растений, произрастающих в приливно-отливной зоне. Они высоко удерживают над водой побеги.

Филодендрон, мангры

# Столбовидные корни



Растут как придаточные  
от горизонтальных  
ветвей, разрастаясь  
поддерживают крону

баньян

## цепляющиеся



Корни – прицепки  
прикрепляются к  
опоре.

Лианы, плющи

# Втягивающие корни



В мочковатой корневой системе они более толстые. Сокращаясь, они втягивают клубнелуковицу глубже в почву

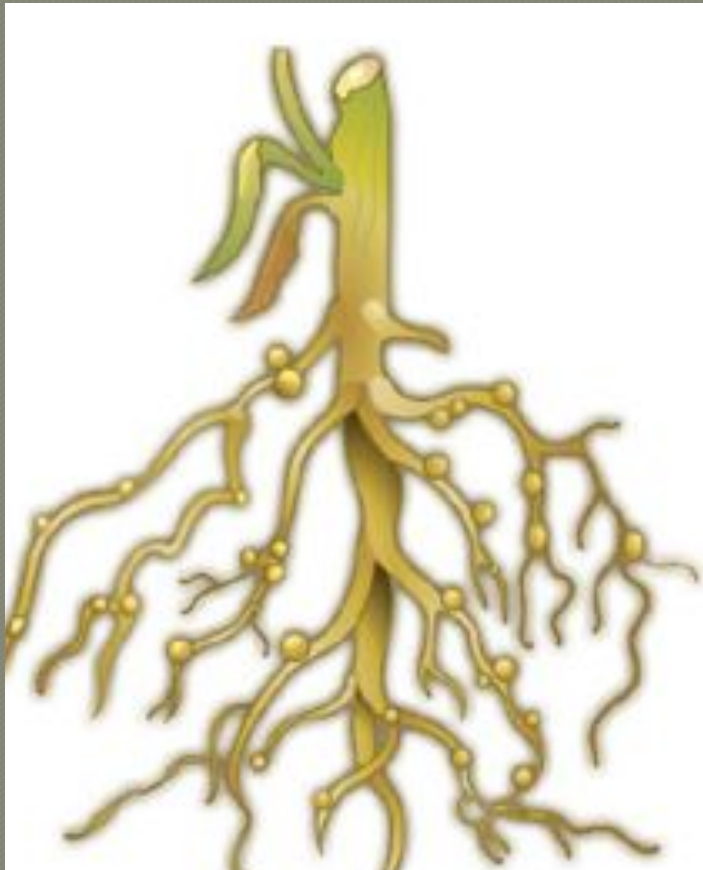
крокусы

# Грибокорень или микориза



Мицелий гриба проникает внутрь корня дерева и выполняют роль корневых волосков.

# Корни с клубеньками



Измененные боковые корни, в которых поселяются бактерии. Благодаря им растения живут на бедных азотом почвах, делают их более плодородными.

Горох, люпин и другие  
бобовые

## Тест

**1. У некоторых растений, например редиса, моркови и свеклы в главном корне находится:**

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| А)плод                      | в) почки             |
| Б)запас питательных веществ | г) придаточные корни |

**2. Корень некоторых растений :**

- |   |
|---|
| А)связывает между собой все его части   |
| Б) хранит запас питательных веществ     |
| В)является органом полового размножения |

**3. У моркови мы едим:**

- |           |            |
|-----------|------------|
| А)стебель | в) корень  |
| Б)плод    | г) клубень |

**4. У георгина питательные вещества откладываются :**

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| А) в главном корне  | в) в придаточных корнях |
| Б) в боковых корнях | г) в основании побега   |

**5. Корни с клубеньками имеют:**

- |            |           |
|------------|-----------|
| А) горох   | в) розы   |
| Б) петуния | г) малина |

Ответы :

1-б; 2- б; 3-в; 4-б;5-а;

# ресурсы

- 1.Учебник для 6 класса. Д. И.Трайтак,Н.Д. Трайтак. Биология. Мнемозина,М.,2009 г.
- 2 Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс. Образовательный комплекс (электронное учебное издание), Фирма «1 С», Издательский центр «Вентана-Граф», 2007 •
- 3.[http://images.yandex.ru/yandsearch?ed=1&text=%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0&p=0&img\\_url=www.extension.iastate.edu%2FNR%2Frdonlyres%2F9F52B085-09](http://images.yandex.ru/yandsearch?ed=1&text=%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0&p=0&img_url=www.extension.iastate.edu%2FNR%2Frdonlyres%2F9F52B085-09)