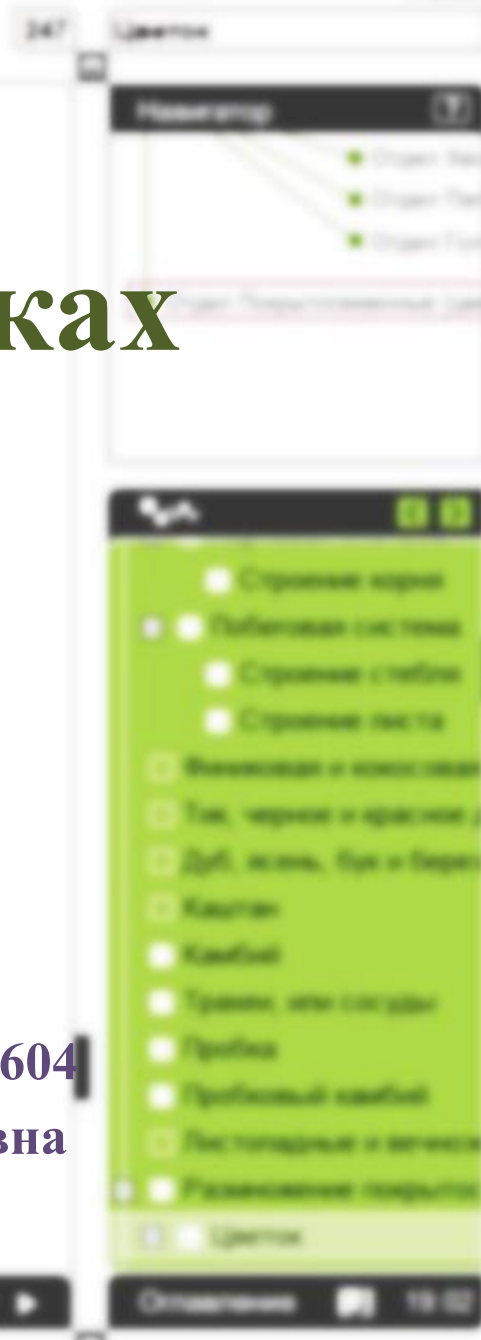


Использование «Навигатора» на уроках биологии



Учитель биологии ГБОУ 604
Гераскина Юлия Сергеевна

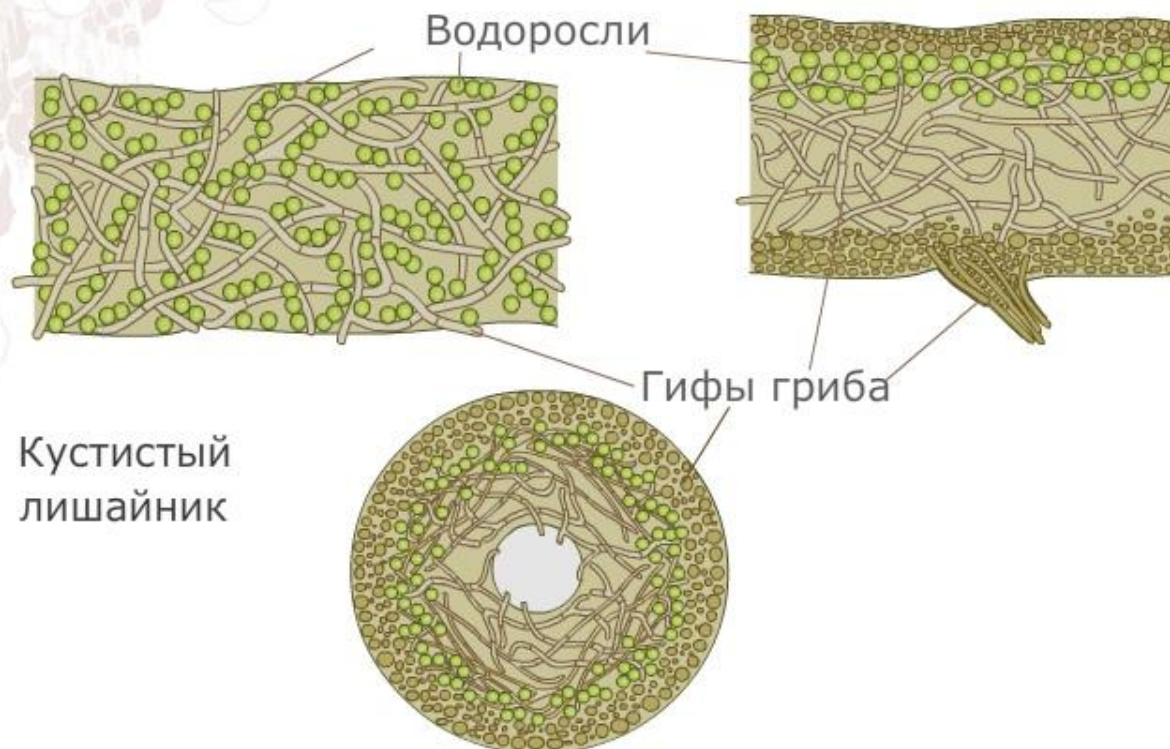


Строение таллома лишайников

(в поперечном разрезе)

Корковый (накипной) лишайник

Листоватый лишайник



Кустистый лишайник

Таллом лишайника представляет собой тесное переплетение грибных гиф, между которыми размещаются клетки водоросли.

Навигатор



- Лишайники
- Лишайники
- Слоевце, или таллом
- Накипные, или корковы
- Листоватое слоевце
- Кустистое слоевце
 - Уснея
 - Кладония
 - Коровые слои
 - Сердцевина
 - Группы видов лишайни
 - Лишайники размножат
 - Значение лишайников
- Интернет
 - Лишайники (www.wiki
 - Лишайники Росси

Лишайники

Лишайники – это:

- Водоросли
- Животные
- Грибы
- Симбиоз животного и гриба
- Симбиоз гриба и водоросли

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

0:0

Проверить

! Вы зашли как Гость

Навигатор



Сердцевина

- Группы видов лишайников
- Лишайники размножаются
- Значение лишайников
- ☐ Интернет
 - Лишайники (www.wiki)
 - Лишайники России (w
- ☐ Тексты
- ☐ Упражнения и тесты
 - Обучающее задание
 - Обучающее задание
 - Тест «Грибы и лишайники»
 - Тест «Лишайники»
 - Проверочное задание



У моховидных спорофит недолговечен и образуется на взрослом растении гаметофите.



У плаунов, хвощей и папоротников в жизненном цикле преобладает спорофит — это взрослое зеленое растение, производящее споры.



Навигатор

ПОДЦАРСТВО ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ

- Отдел Моховидные
- Отдел Плауновидные
- Отдел Хвощевидные
- Отдел Папоротниковидные
- Отдел Голосеменные

- Подцарство Высшие растения
 - Вегетативные органы
 - Репродуктивные органы
 - Споровые растения
 - Семенные растения

← назад

ПРИДАТОЧНЫЕ КОРНИ



ГЛАВНЫЙ
КОРЕНЬ

БОКОВЫЕ КОРНИ

Помощь
О программе

Представиться навигатору

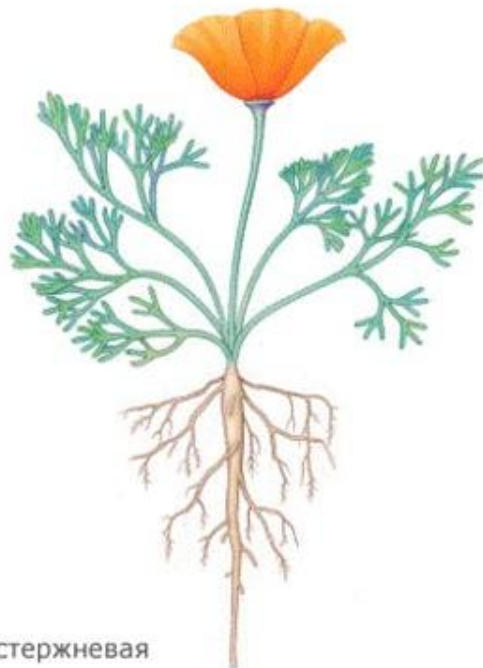
Введите имя пользователя и
пароль, чтобы представиться
навигатору

Имя пользователя
Пароль

Регистрация

Вход

Типы корневых систем



стержневая



мочковатая



Прорастание двудольного растения: анимация



Прорастание однодольного растения: анимация



Биология. 7 кл...



Биология. 6 кл...



Биология. 6 кл...

RU



8:35
16.12.2015

Перед вами рисунки растений с различными корневыми системами. Определите тип корневой системы каждого из растений, помещая их в соответствующую половину экрана.

Корневая система

Стержневая



Сурепка

Мочковатая



НЕДОСТАТКИ.

Биология

6
класс



[Вернуться назад](#)

§6. Органы цветковых растений

Основной материал

- [Вегетативные и репродуктивные органы](#)

Корень

- [Корень \(и его функции\)](#)
- [Стержневая и мочковатая корневые системы](#)
- [Главный, боковые и придаточные корни: слайд](#)
- [Строение корня \(корневой чехлик, зона деления, зона роста, зона всасывания, корневые волоски\): анимация](#)
- [Зоны корня \(корневой чехлик, зона деления, зона роста, зона всасывания, корневые волоски, зона проведения\): слайд](#)
- [Корневые волоски: слайд](#)

Побег

[Главная страница](#)

[Глава 1](#)

[Глава 2](#)

[Глава 3](#)

Приложения

[Ткани](#)

[Системы органов](#)

[Словарь биологических терминов](#)

[Список рекомендуемой литературы](#)

[Журнал заданий](#)

[Помощь](#)

[О программе](#)

Представиться навигатору

Введите имя пользователя и пароль, чтобы представиться навигатору

Имя пользователя

Пароль

[Регистрация](#)

[Вход](#)

Интерактивный подход в обучении:

- Повышение интереса учащихся
- Эффективность и продуктивность процесса обучения
- Качественное усвоение материала

