

К какому царству относятся данные

органі













План работы.



- 1.Изучить строение и способы питания лишайников. (Совместная работа)
- 2.Изучить разнообразие и распространение лишайников.
- 3.Изучить размножение лишайников, их неприхотливость.
- 4.Выяснить значение лишайников в природе.
- 5.Выяснить значение лишайников для человека

PAGOTA B ГРУП

Понятие о лишайнике

стр. 66 прочитать и дать ответ)

Лишайник - это симбиоз двух организмов – гетеротрофного гриба и автотрофной водоросли.

Лихенология- наука о лишайниках.

Слоевище -тело лишайника.



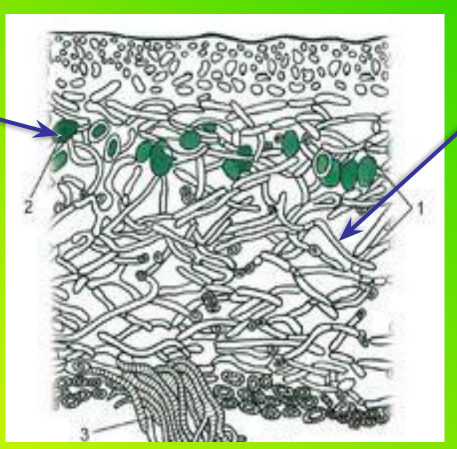


Строение и питание лишайника.

клетки водоросли



Синтез органических веществ



гифы гриба



Минеральные вещества и вода.

Лишайники- это симбиотические организмы, состоящие из водорослей и гифов гриба.

Классификация лишайников по строению слоевища:

Лишайники







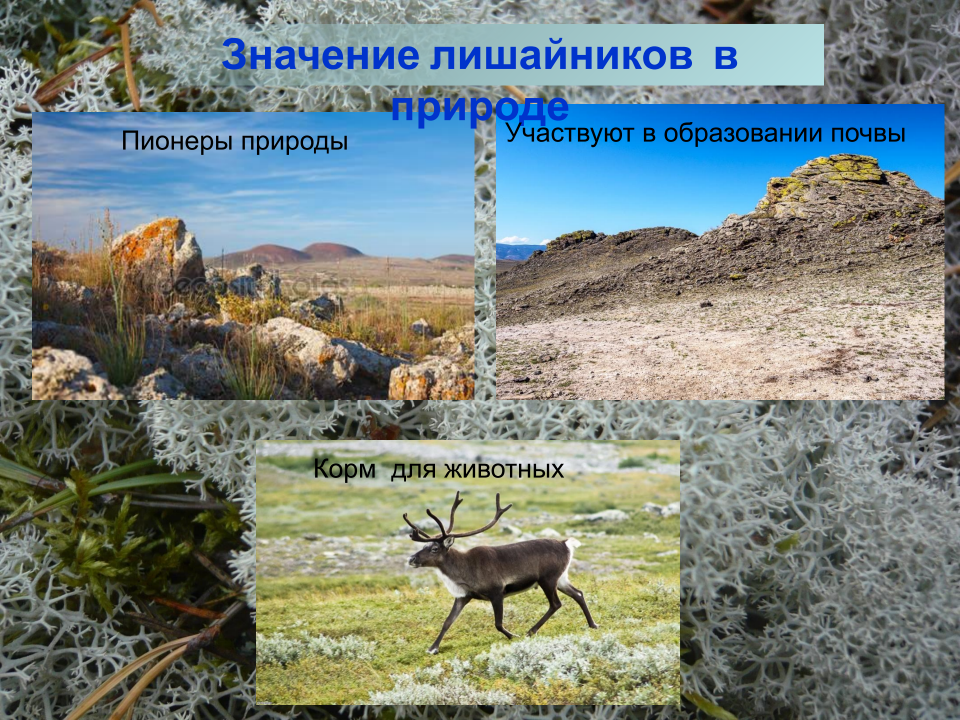






Размножение лишайников





Значение лишайников для человека







промышленности.



В медицине. Цетрария исландская - средство от кашля.

Продолжить фразу.

- 1. Тело лишайника называется...
- 2. Лишайник состоит из двух организмов...
- 3. Гифы гриба поглощают из среды....
- 4. Водоросль (или цианобактерии) образует...
- 5. Взаимополезное сожительство организмов называется....
- 6. Размножаются лишайники....
- 7. Слоевища лишайников бывает 3 видов....

Найди пару

Симбиоз.

Тело лишайника

Гифы гриба Образует органическое вещество в процессе фотосинтеза

Водоросль

Поглощают из среды воду с растворёнными минеральными веществами.

Слоевище

Взаимополезное сожительство организмов.

Самооценка

- 14-12 баллов ------ отлично (с работой полностью справился сам?)
- 11-9 баллов ------хорошо (какие незначительные ошибки допустил?)
- **8-7** баллов -------удовлетворительно (какие трудности возникли?)
- 6 и меньше баллов----- не удовлетворительно (в чем ваши затруднения?)

Рефлексия



Репортаж с экскурсии



















Подведём итоги

- 1 вариант. Выберите правильные утверждения: Ответ «да» или «нет».
- 1. Лишайники представители царства растений.
- 2. Лишайники впитывают воду из почвы с помощью корней.
- 3. Водоросли синтезируют органическое вещество, грибы всасывают воду и минеральные вещества.
- 4. Человек использует лишайники в своей жизни.
- 5. Лишайники растут в загрязнённых районах.

- **2 вариант.** Выберите правильные утверждения: <u>Ответ «да» или «нет».</u>
- 1. Лишайники это единый организм, состоящий из гриба и водоросли, живущих в симбиозе.
- 2. Лишайники можно встретить в лесу, горах, на лугах.
- 3. Лишайники быстро растут.
- 4. Из лишайников изготавливают краску.
- 5. Лишайники поселяются только на плодородных почвах.

1вариант

- 1. Нет
- 2. Нет
- 3. Да
- 4. Да
- 5. нет

2вариант

- 1. Да
- 2. Да
- 3. Нет
- 4. Да
- 5. нет

Оценка:

«5» – нет ошибок

«4» - 1-3 ошибки

«3» — 3-5 ошибок

Анкета «Оцените урок»

(ответ «нет» - 0 баллов; ответ «да» - 1 балл; на 5 и 6 вопросы дать полный ответ)

1.Вам было интересно?	
2.Вы узнали что-то новое?	
3.Был ли доступным	
изучавшийся материал?	
4.Вы его поняли?	
5.Какие возникли трудности	
(что не поняли)?	
6.Ваши пожелания.	

Выбери верные утверждения

- 1. Лишайники очень требовательны к условиям произрастания.
- 2. Слоевище лишайника симбиотический организм, состоящий из гриба и водоросли.
- 3. Водоросль лишайника синтезирует органические вещества.
- 4.Гриб паразитирует на водорослях, питаясь за их счёт.
- 5. Слоевище лишайника только зелёного цвета.
- 6. Лишайниками питаются некоторые животные.
- 7. Лишайники портят своими выделениями почву.
- 8. Тело лишайника называется слоевище.

Домашнее задание

Прочитать п.15

Уметь отвечать на вопросы 1-4, с. 69

Творческий проект. (Оформить на листе А-4) Сфотографируйте лишайники возле школы, определите тип слоевищ. Сделайте вывод о чистоте города Емва.

Ресурсы интернета

- Слайд. Размножение лишайника Слайд. Размножение лишайника http://gribnikoff.ru/vidy-gribov/uslovno-sedobnye/kladoniya-olenva
- http://ru.123rf.com/http://ru.123rf.com/- камни с лишайниками.
- http://www.kartinki24.ru/ олени в тундре

Вопросы.

- 1. Новогоднее дерево.
- 2. Совместное существование двух организмов, полезное им обоим.
- 3. Часть плодового тела гриба.
- 4. Особая клетка, служащая для размножения.
 - 5. Научное название грибницы
- 1. Часть плодового тела гриба.
- 2. Грибы, используемые в хлебопечении.

Симбиоз мицелия гриба с корнями растения