

# **Биомониторинг**

## **Лишние индикаторы загрязнения атмосферы**

Исследователь

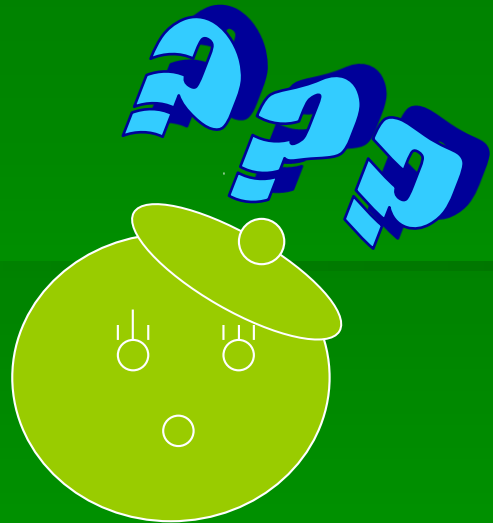
*Пугина Ирина, 8 класс*

Руководитель

Карабаева Наталья Александровна

# Цель мониторинга

Определение экологического  
благополучия атмосферы  
микрорайона школы по  
лишайникам.



# Исследуем?

## Предмет исследования

Микрорайон школы.

## Объект исследования

Окружающая среда.

## Методы исследования

Наблюдение, анализ, составление гербария, описание ,составление карты загрязнения атмосферы по видовому составу лишайников, определение степени загрязнения.

# Лишайники покидают загрязнённые территории

Лишайники – это союз гриба и водоросли. Они служат индикаторами загрязнения атмосферы, чутко реагируют на изменение концентраций различных примесей в атмосфере. Еще в 1866 году финский лихенолог В. Нюландер, описавший лишайники Парижа, отметил видовую бедность лихенофлоры большого города по сравнению с флорой его окрестностей. Если воздух отравлен заводами, фабриками, выхлопными газами автомобилей, лишайники не могут нормально жить и развиваться. В дыму, гари и копоти болеют и погибают. При превышении загрязнения воздуха первыми исчезают кустистые лишайники, затем листоватые, и наконец накипные (корковые) лишайники. Очень боятся загрязнения уснеи, пармелии. А вот ксантория довольно стойко переносит загрязнение воздуха. Лишайники оказались точным «прибором» по определению чистоты воздуха.

Индикаторные растения – это живые организмы, тесно связанные с определёнными условиями среды.

## **Задание 1.**

### **Тест на чистоту воздуха.**

Изучив свой микрорайон, обратила внимание на стволы и ветви деревьев, камни, стены домов. Тело лишайника не разделено на стебель, листья. Корень. Лишайников на свете примерно 20 -25 тысяч видов. Тело лишайника – слоевище (таллом). Форма слоевища разная: накипь, мягкие подушки, бокалы, иголки, грибы, «бороды», «парики».

**Обнаруженные лишайники разделила на группы по внешнему виду:**

накипные (корковые)

листовые

кустистые

**Накипные** имеют слоевище в виде тонкой (гладкой или зернистой, бугорчатой) корочки и очень плотно срастаются с субстратом (корой, камнем, почвой) – отделить без повреждения субстрата их нельзя.

**Листовые** имеют вид мелких чешуек или пластинок, прикрепляющихся пучками грибных гиф и легко отделяются от субстрата.

**Кустистые** имеют вид тонких нитей или более толстых ветвящихся кистиков, прикрепляющихся к субстрату своими основаниями.

# Накипные, листовые, кустистые

Задание 2.  
Определила общее количество  
лишайников.

Накипные:  
леканора

Листовые:  
пармелия  
ксантория  
гипогимния  
пельтигера мягкая

Кустистые:  
вислянка

# Это интересно

## Задание 3

### Определение класса загрязнения по лишайникам

<u>Число видов</u>	<u>Цвет и характер роста</u>	<u>Класс</u>	<u>Характер загрязнённости</u>
6	4 серых ( 2 кустистых, 1накипной, 1 листоватый)	1	идеально чистый воздух
3	2 – накипной, листоватый, 1 жёлтый или 3 серых	2	чистый воздух
2	2 серых, накипной и листоватый	3	относительно чистый воздух «Норма»
1	серый, накипной	4	загрязнённый - «тревога»
-	лишайников на стволе нет, может быть зелёный налёт водорослей	5 -6	грязный воздух

**На основании определения количества видов лишайников и таблицы «*Определение класса загрязнения по лишайникам*» воздух в микрорайоне школы имеет слабое загрязнение.**

**Согласно данным степень загрязнения соответствует 2 классу  
– чистый воздух.**

- Слабое загрязнение –исчезают кустистые лишайники.
- Среднее загрязнение –исчезают листоватые лишайники.
- Сильное загрязнение –исчезают накипные лишайники.

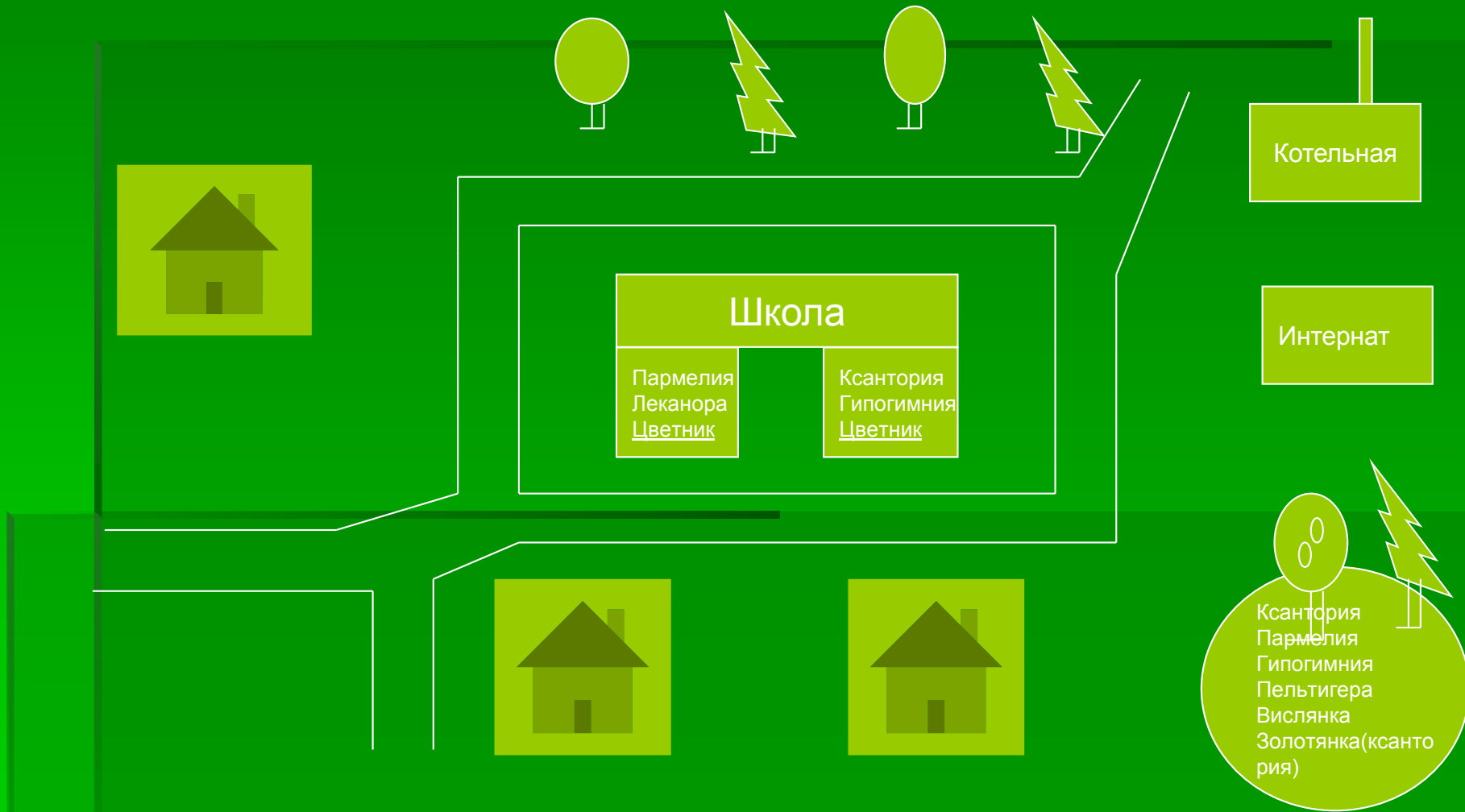


## **Задание 4**

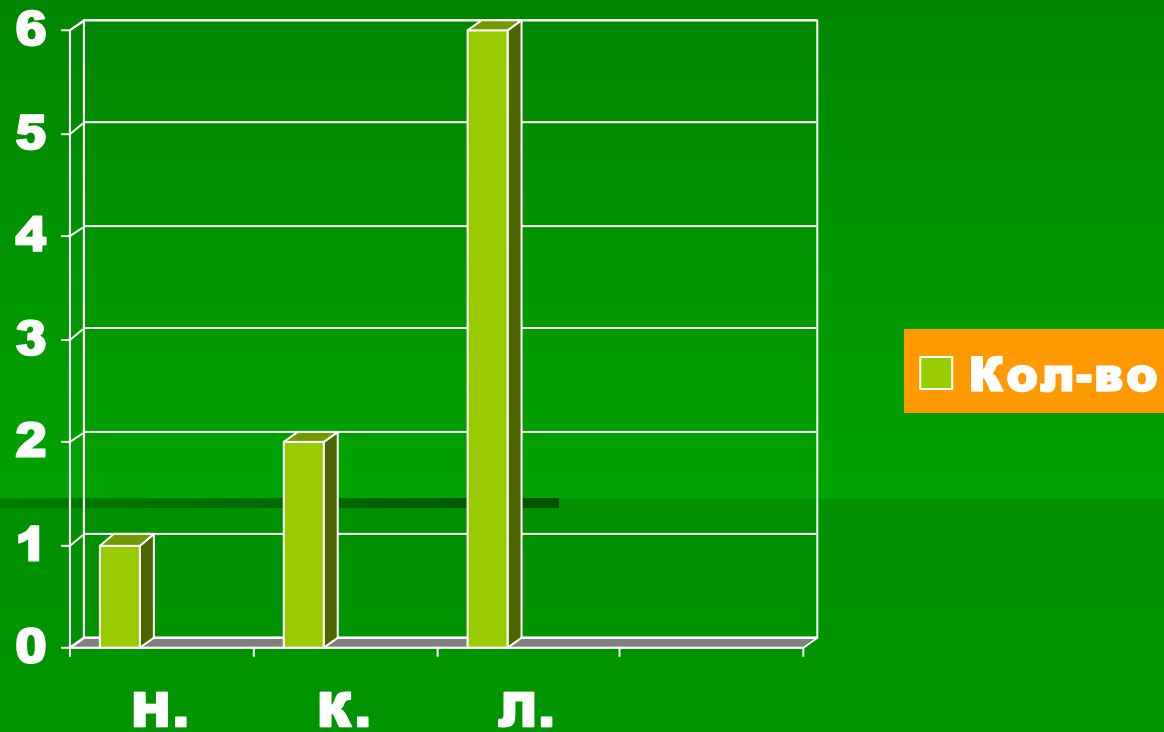
### **Составление карты загрязнения воздуха по видовому составу лишайников.**

- 
- 1). Познакомилась с внешним видом наиболее распространённых лишайников нашей местности.**
  - 2). Составила план своего микрорайона.**
  - 3). Обозначила на плане строения, автотрассу, зелёные насаждения.**
  - 4). Нанесла на карту участки, где обнаружены различные лишайники.**
  - 5). Обозначила на карте местонахождение определённого вида лишайников.**
  - 6). Нашла участки, где наибольшее разнообразие лишайников, участки, где разных видов лишайников меньше.**

## **Карта загрязнения воздуха по видовому составу лишайников**



## Диаграмма распространения лишайников



# Разнообразие листайников



Зверния



Гипотимия



Пармелия



Висциана

# Всестакие разные

## Род гипогимния

Гипогимния вздутая – один из обыкновеннейших лишайников, растущих на коре и ветвях лиственных (чаще берёзе) и хвойных пород (особенно ели), ветви которых чаще всего покрыты этим лишайником. Слоевище его в виде округлых (на коре) или сильно вытянутых в одном направлении (на ветвях) листовидных розеток, пепельно –серых, плотно срастается с субстратом. Нижняя сторона голая, морщинистая, чёрная или коричневато –чёрная, к краям светлеющая. Концы лопастей приподнимаются и слегка заворачиваются на верхнюю сторону.



### Род кладония

Кладонии широко распространены и растут на земле, на пнях, у основания стволов, среди мхов, иногда на скалах. Они имеют форму бокальчиков, причудливо изогнутых стволиков.

### Род ксантория

Ксантория стенная – золотянка распространена на коре лиственных пород, преимущественно осин и тополей, часто встречается на стене, заборе, крыше. имеют форму жёлто – оранжевых розеток. Яркость окраски зависит от освещённости.



Лишайники  
Стенная золотянка(*ксантория*)

## Род леканора

Слоевище однородное, накипное, гладкое, иногда зернистое или бородавчатое, часто малозаметное, плотно срастается с корой деревьев, с камнями.

## Род пармелия

---

Пармелия растёт на стволах и ветвях деревьев. У неё веточки плоские, с бороздками и немног похожи на смятую серую бумагу.



## **Для того, чтобы избежать опасности, предлагаем.**

- ❖ Озеленение территории школы, улиц посёлка.
- ❖ Выступления перед друзьями. Родителями на природоохранные темы.
- ❖ Акции в защиту окружающей среды.
- ❖ Повышение уровня экологической грамотности ребят.
- ❖ Сообщение фактов об экологическом состоянии посёлка.
- ❖ Защита и благоустройство леса, водоёмов.
- ❖ Организация школьных конкурсов, выставок на экологические темы.
- ❖ Подкормка птиц в зимнее время.

# Литература

- ❖ Васильченко, А.А. Заповедник «Кузнецкий Алатау».Альманах./А.А.Васильченко. –Кемерово. Издательский дом «Азия».1999.
- ❖ Васильченко, А.А. Биоценотические исследования в заповеднике «Кузнецкий Алатау»./А.А.Васильченко, Н.Н. Лашинский. - Новосибирск,1999.
- ❖ Природа и экологические проблемы Кузбасса.- Кемерово. ИУУ.1993.
- ❖ Красная книга РСФСР.- Росагропромиздат.1988.
- ❖ Лескова, С.В. Формирование экологической культуры./С.В.Лескова.//Начальная школа.-№7.-2003.
- ❖ Цветкова, И.В.Экология для начальной школы. Игры и проекты./И.В.Цветкова. – Ярославль: Академия развития.-1997.
- ❖ Растительный мир Кузбасса и его охрана.-Кемерово.-1995.