



ЗЕЛЁНЫЕ
ГЛАЗА

Итоги работы с эко- чемоданчиком

Выполнили:

Ученики 6 «Б» класса, МОУ

СОШ №39





ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ ФРАЗА

***Природу нужно беречь, как мы бережем человека.
Потомки никогда не простят нам опустошения земли,
надругательства над тем, что принадлежит не только
нам, но и им по праву.***
— К. ПАУСТОВСКИЙ

Цели и задачи работы



ЦЕЛЬ:

Формирование экологического образования и экологической культуры поведения.

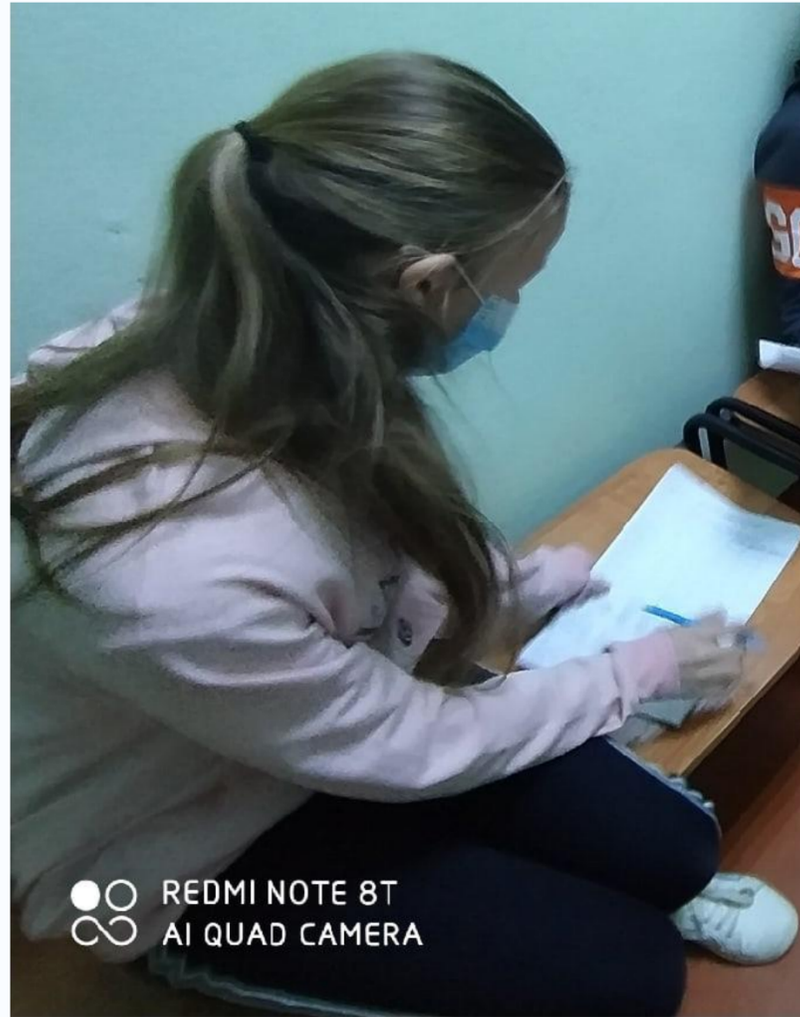
ЗАДАЧИ:

- 1. Ознакомление с приборами эко-чемоданчика.**
- 2. Исследование внутришкольных помещений с помощью оборудования эко-чемоданчика.**
- 3. Анализ полученных данных.**
- 4. Подведение итогов исследовательской деятельности.**

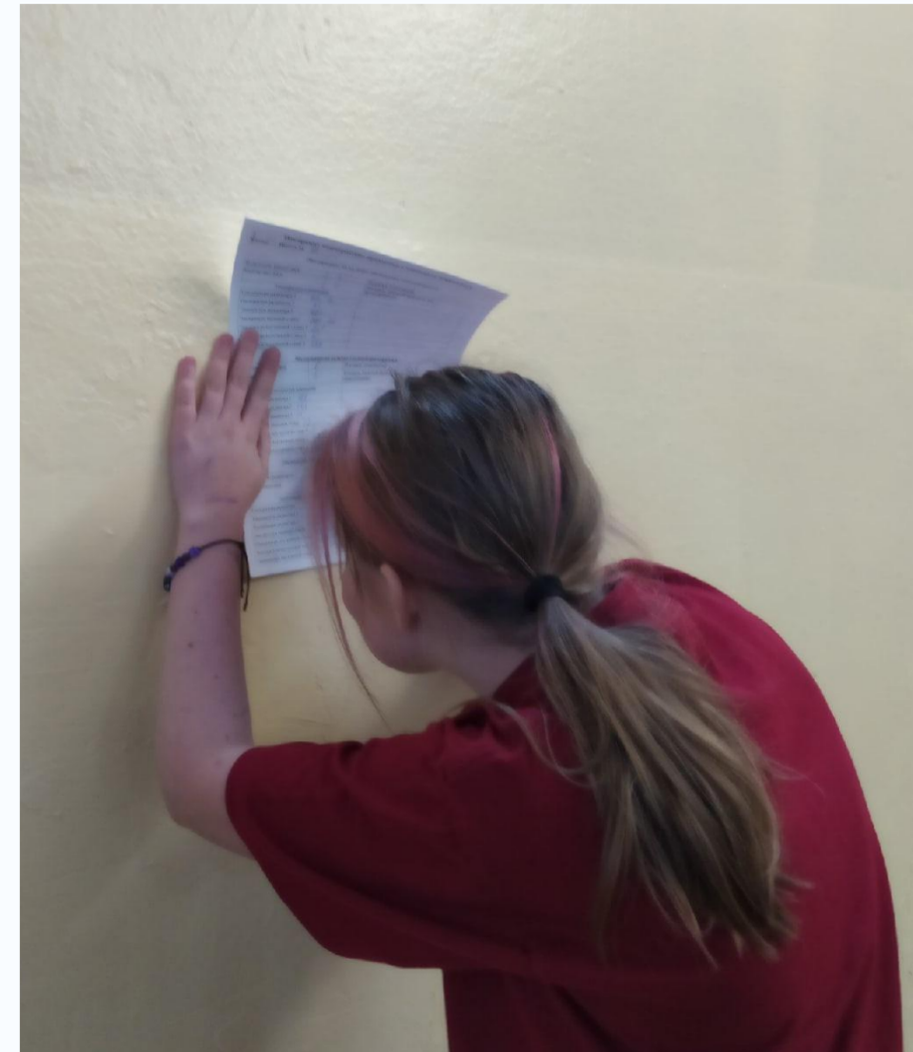
Краткое описание проделанной работы



Для начала мы ознакомились с оборудованием «Эко-чемоданчика», с правилами работы. Далее, когда мы протестировали приборы на работоспособность и исправность, каждый попробовал с ним работать, разбившись на команды. После этого, команды отправились в различные помещения нашего учреждения, чтобы произвести замеры различных показателей. Команды записывали результаты измерений в специальные бланки, а затем сравнивали их с действующими нормативами. Затем мы провели анализ полученных данных,



Ведение записей и сравнение результатов.



Одна из участниц ведет запись результатов.

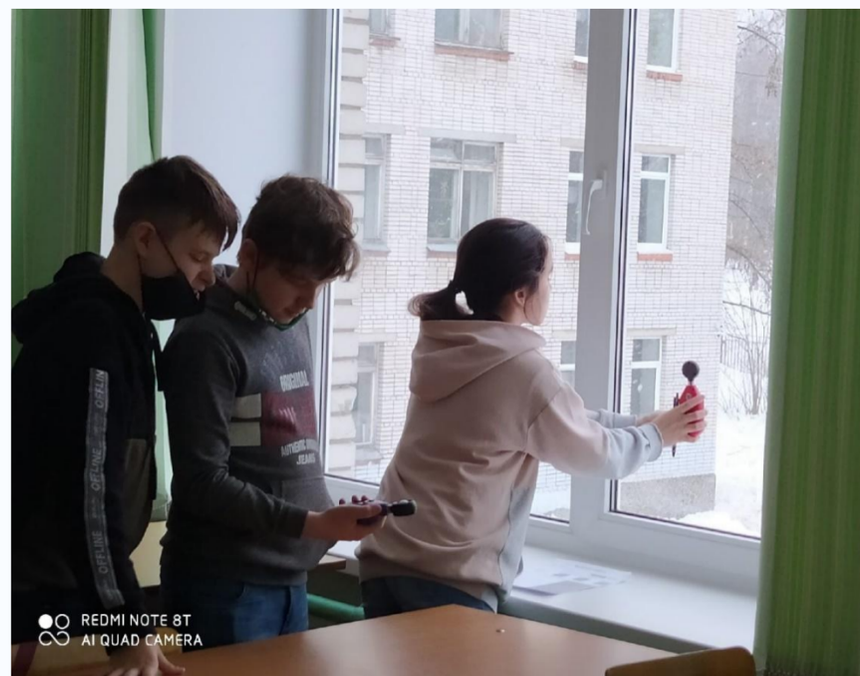
Последовательность действий с прибором «Люксометр»



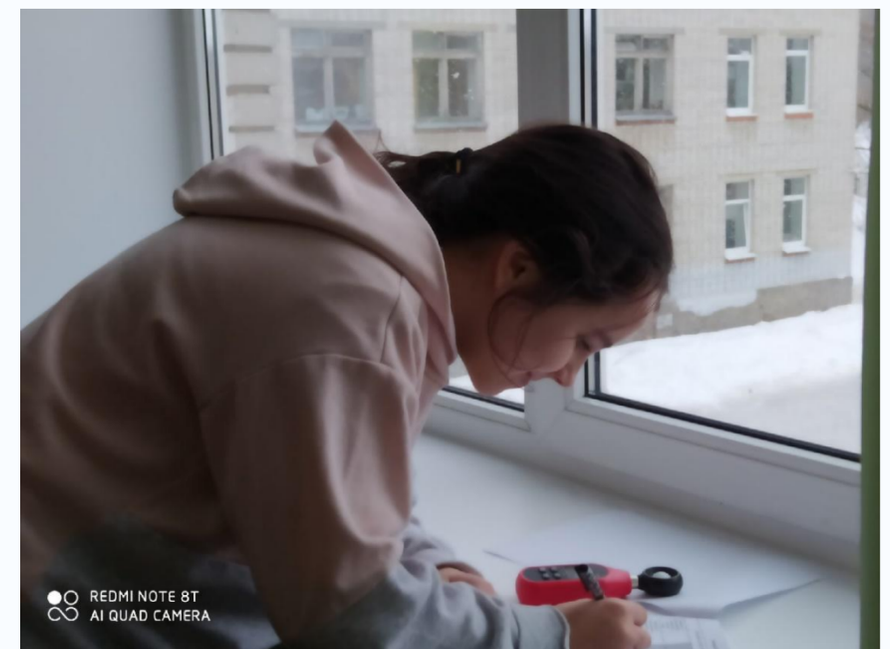
1. Изучение правил эксплуатации люксометра.



2. Проверка прибора на исправность.



3. Работа с прибором.



4. Запись и сравнение показаний.

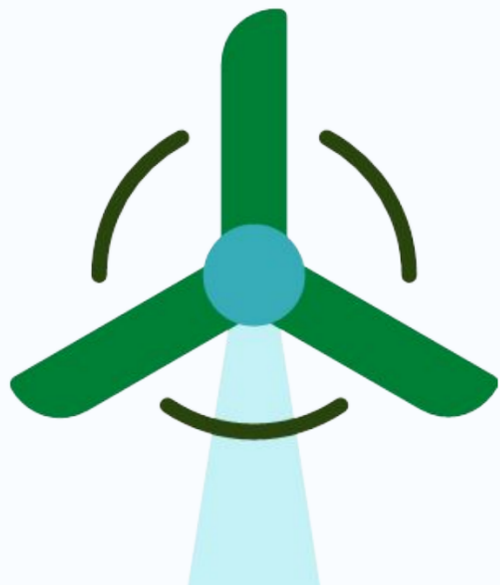
Люксометр.



С помощью этого прибора можно измерить уровень света в помещении, что сильно влияет на здоровое зрение и здоровье в целом.

Минус: В некоторых углах классов и на задних партах не хватает освещения, или же оно распределено неравномерно.

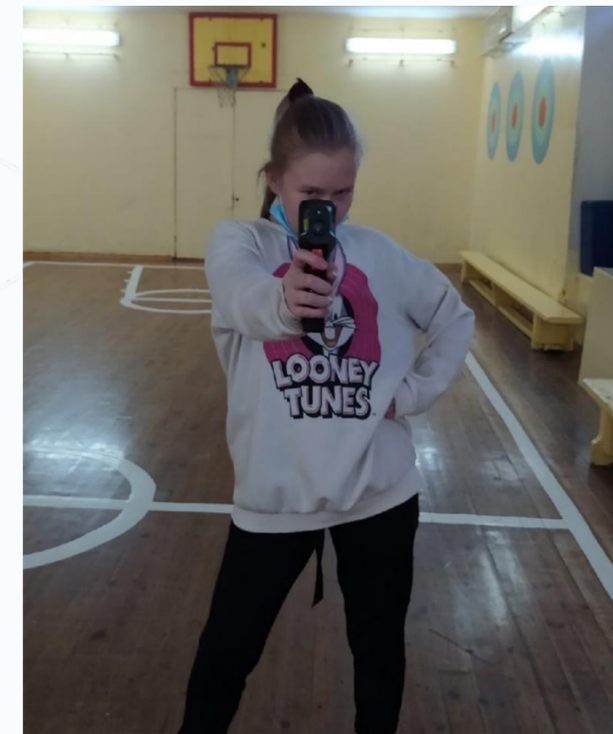
Плюс: На передних партах свет распределен относительно равномерно, и материал усваивать гораздо проще.



Последовательность действий с прибором «Пирометр»



1. Изучение правил эксплуатации прибора пирометра



2. Проверка оборудования на исправность.

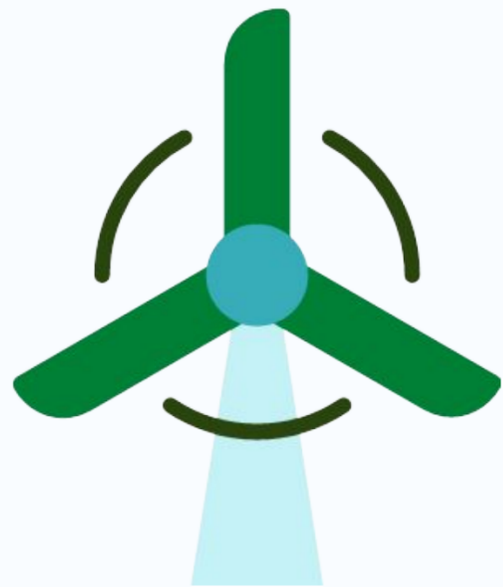


3. Работа с устройством.



4. Запись и сравнение показаний.

Пирометр.



С помощью этого устройства можно проверить, насколько холодны стены в помещениях, сохранив свое здоровье и иммунитет.

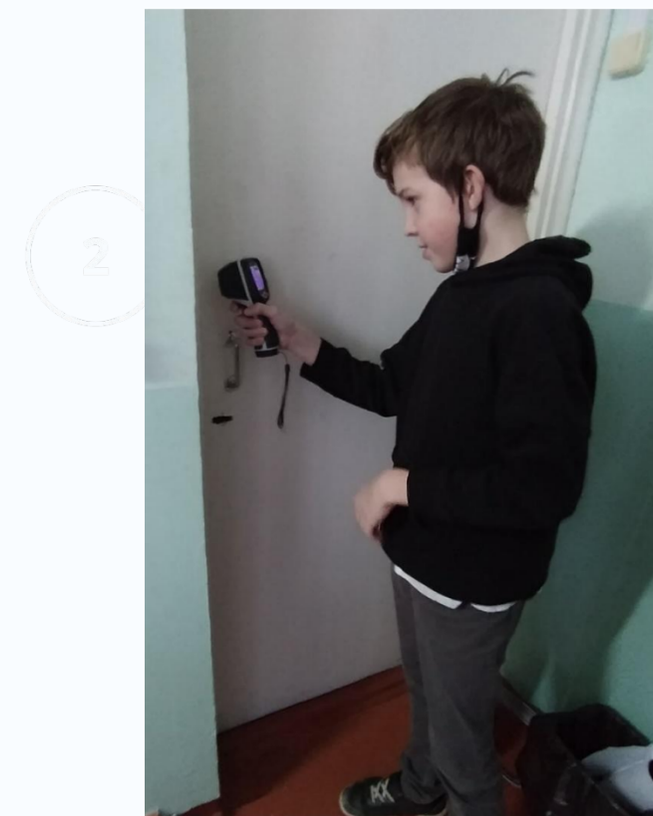
Минус: На первом этаже нашего образовательного учреждения довольно холодные стены.

Плюс: Но например в спортивных залах и некоторых классах стены довольно теплые, даже в меру.

Последовательность действий с прибором «Тепловизор»



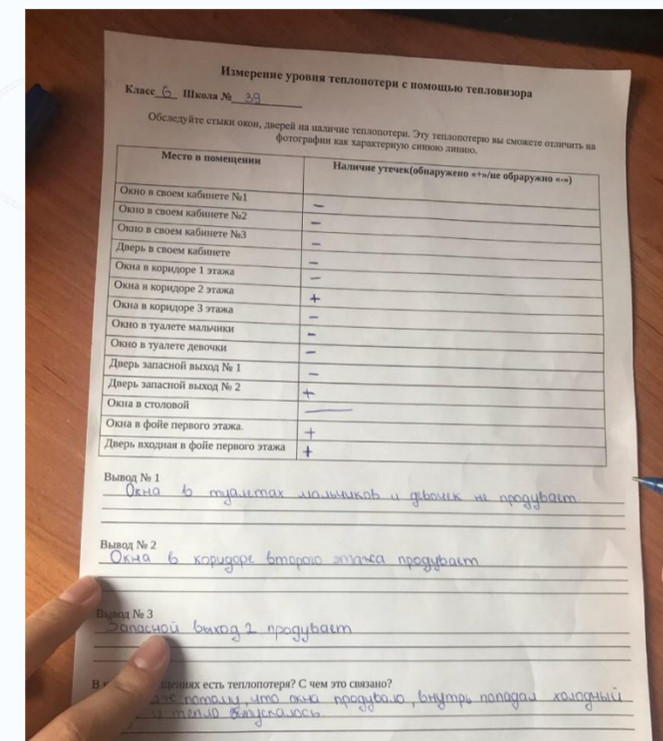
1. Изучение правил эксплуатации тепловизора.



2. Проверка прибора на исправность.

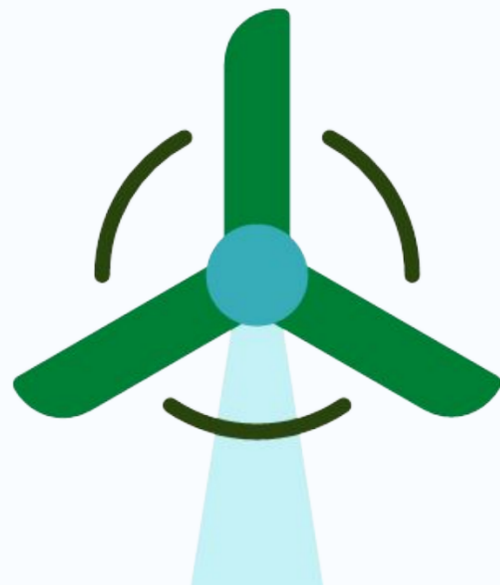


3. Работа с инструментом.



4. Запись и подсчет результатов.

Тепловизор.



Тепловизором можно обнаружить места, где повышенная/пониженная температура. Таким образом можно сделать помещение экологичнее, а также теплее/прохладнее.

Минус: В некоторых частях школы были обнаружены протечки воздуха. А конкретнее, окна второго этажа, дверь запасного выхода №2. В коридоре второго этажа есть большая теплопотеря из-за окон, которые просачивают воздух.

Плюс: Но также есть и плюсы, ведь в большинстве помещениях все в исправности.

Последовательность действий с прибором «Водосчетчик»

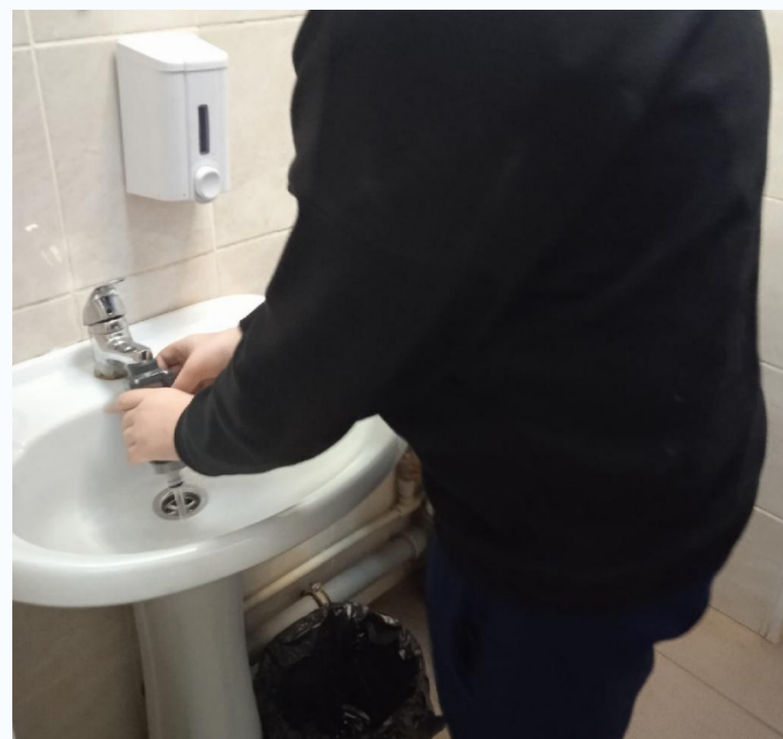


1. Изучение правил эксплуатации водосчетчика.

2



2. Проверка прибора на исправность



3. Работа с оборудованием.

4



4. Подсчет результатов.

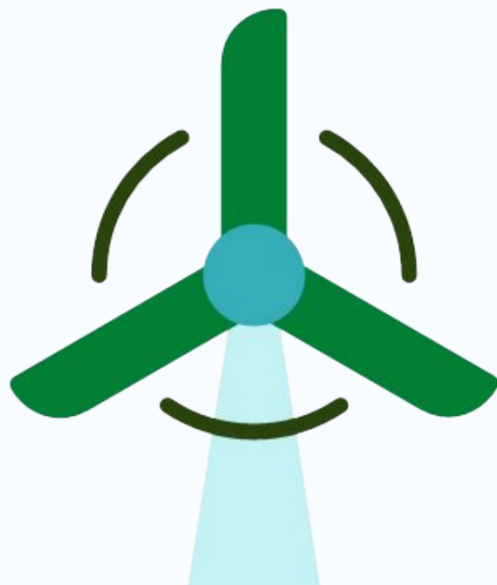
Водосчетчик.



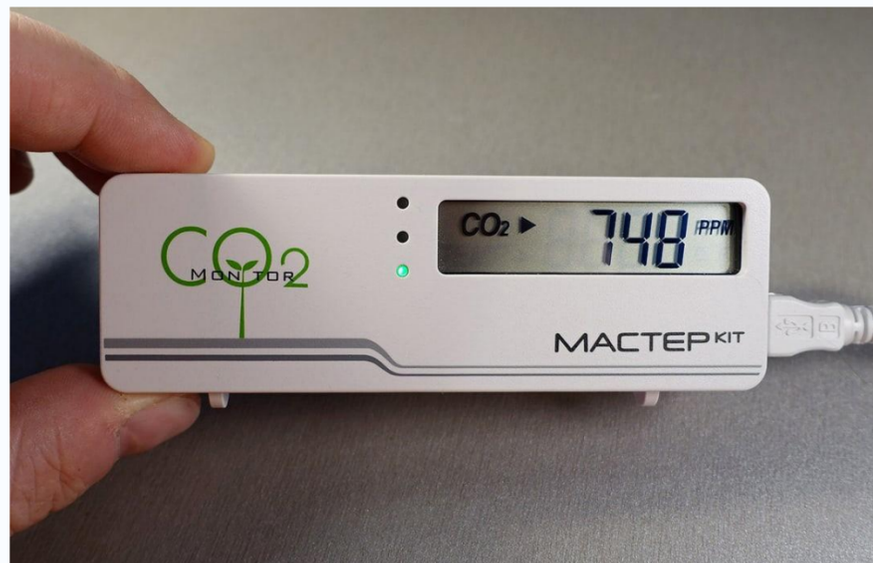
Благодаря водосчетчику можно измерить кол-во воды, которое протекает за определенный промежуток времени.

Минус: В некоторых школьных помещениях где установлена система водоканалов краны не перестают течь, даже после перекрытия воды.

Плюс: Но также есть помещения, где вода течет в нормальном темпе.



Последовательность действий с прибором «Датчик конденсации углекислого газа»



1. Изучение правил эксплуатации датчика конденсации углекислого газа.

2



2. Проверка прибора на исправность



3. Работа с оборудованием.

4



4. Подсчет результатов.

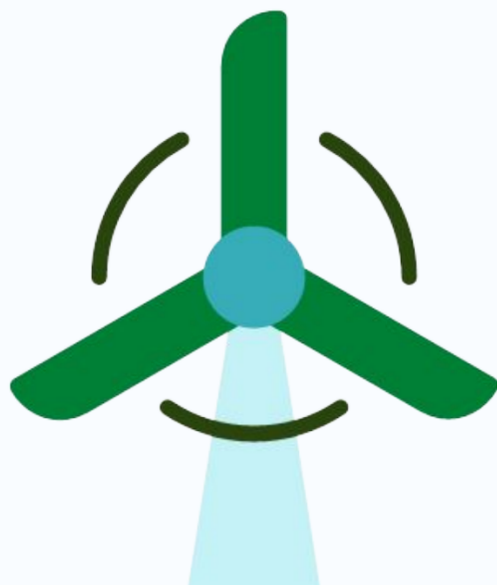
Датчик конденсации углекислого газа.



Минус: Больше всего углекислого газа было обнаружено в нашем классе и в коридоре 3-его этажа.

Плюс: Меньше углекислого газа было в гардеробе, что в принципе не удивительно, т. к. он находится перед самым ВЫХОДОМ.

Так, с помощью этого прибора, мы смогли узнать, конденсацию газа, что в будущем поможет нам и нашему здоровью.



Вывод по работе

В нашей школе есть места, которые могут нанести вред не только нашему здоровью, но и окружающей среде. Наш класс постарается начать борьбу за экологию и спасение окружающего нас мира, не важно, придется ли нам прибегнуть к чьей-либо помощи, или нет.



ЦИТАТА

**Нет ничего более изобретательного,
чем природа**

— Цицерон Марк Туллий

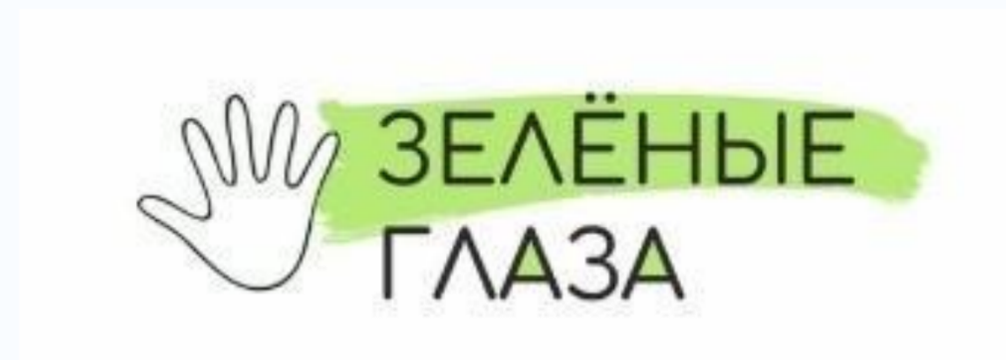
Предложения :

Может сделать только администрация школы:

1. Устроить прочистку вентиляции.
2. Установить теплоотражающие пластины за обогревательные батареи.
3. Заменить освещение в некоторых классах, по соответствиям СанПиНа.

Можем сделать «МЫ»:

1. Поставить больше растений в классах для обеспечения насыщенного кислорода.
2. Установить в классах контейнеры для сбора разного вида мусора, в последствии чего сдавать каждый материал на переработку.



АВТОРЫ:

6«Б»СОШ №39



Благодарим за внимание!

Петрозаводск 2021 г.