



Экологическая безопасность

Работа выполнена
учащимися 2 класса
Филимоновым Д., Дубовицкой М.
Руководитель: Солодухина Л.Ю.

Цели и задачи:



- Выполнять правила личной экологической безопасности
- Защититься от загрязненной воды



Гипотеза исследования:

- Грязную воду можно очистить!



Ход исследования:

- Изучили литературу
- Побеседовали с учителем
- Сходили на экскурсию в СЭС
- Проделали опыт



Результаты исследования:



- Провели опыт: в воронку поместили промокашку на неё вылили грязную воду ,то есть воду смешанную с грязью. Стекающая вода стала чистой, но она ещё не питьевая!

- Побеседовав с учителем и прочитав материал в учебнике мы поняли, что воду надо ещё очистить от химических примесей. Это можно сделать с помощью специальных бытовых фильтров. Всё это подтвердилось на экскурсии в СЭС. Там исследовали воду очищенную от механических и химических примесей.
- Исследования показали, что вода чистая, её можно использовать как питьевую.

Вывод:

- Грязную воду можно использовать для различных нужд, предварительно очистив её.



Список использованных ресурсов:



- Интернет ресурсы
- Дмитриева О.И., Мокрушина О.А.
Поурочные разработки по курсу
«Окружающий мир». М.: «ВАКО», 2009 г