



4 «Б» класс МАОУ «СОШ №1» г. Светлогорска Калининградской области

Отчет о международном проекте VALTHAZAR учителя начальных классов МАОУ «СОШ №1» г. Светлогорска Калининградской области Финогеновой Софьи Николаевна

Проект BALTHAZAR

«Информационная и организационная поддержка переработки ртути содержащих отходов (PCO) в Калининградской области»

Одна из задач проекта - проведение тематических занятий в школах и информирование местного населения о необходимых мероприятиях по обеспечению экологической безопасности при сборе и переработке ртути содержащих отходов.

5 апреля 2012г на уроке окружающего мира учитель познакомила учащихся 4 «Б» класса с ртутью



Учащиеся внимательно слушали всю информацию о ртути и активно участвовали в беседе



Размышляли о пользе и вреде ртути



Знакомились с накоплением ртути в пищевой цепи



Учащиеся рассказывали о правилах обращения с ртутьсодержащими приборами



Отзывы учащихся 4 «Б» класса МАОУ «СОШ№1» г.Светлогорска Калининградской области

Шлейникова Ирина

-Я узнала много нового интересного о ртути. Я даже не подозревала ,что ртуть так опасна и токсична, но одновременно полезна для изготовления некоторых предметов. Мне было очень интересно и я буду использовать правила пользования такими предметами. Спасибо за информацию.

-Крутова Алина

- Сегодня на уроке окружающего мира Софья Николаевна рассказала нам о ртути и показала презентацию. Оказывается, ртуть одна из самых опасных металлов на Земле! Мы познакомились с правилами поведения с ртуть содержащими приборами. Мне очень понравилась информация о ртути. Мы не даром провели время на уроке. Спасибо всем!



Отзывы учащихся 4 «Б» класса МАОУ «СОШ№1» г.Светлогорска Калининградской области

Полунин Иван

-5 апреля на уроке окружающего мира учитель рассказал о ртути. Меня взволновал тот факт, что нас дома да и в школе окружают предметы содержащие ртуть. Но я теперь знаю как обращаться и что делать в экстренных случаях. Огромное спасибо за своевременную информацию.

Кругликов Данила

-Сегодня мы с классом смотрели презентацию о ртути. Я узнал, что ртуть самое токсичное вещество. А еще нас познакомили с правилами безопасности с ртуть содержащими приборами. Как это важно знать!



Отзывы учащихся 4 «Б» класса МАОУ «СОШ№1» г.Светлогорска Калининградской области

Соловьева Ангелина

- Меня заинтересовала информация о ртути, как самом токсичном веществе в мире. С одноклассниками мы решили провести небольшой опрос. А сколько у нас дома лампочек и градусников с ртутьсодержащими веществами? И были не на шутку удивлены? А на уроке изобразительного искусства мы рисовали на эту тему. Наши работы взяли на конкурс. Нам было так приятно. Спасибо, что думаете о людях и говорите о таких серьезных проблемах с детьми.



Наши творческие работы

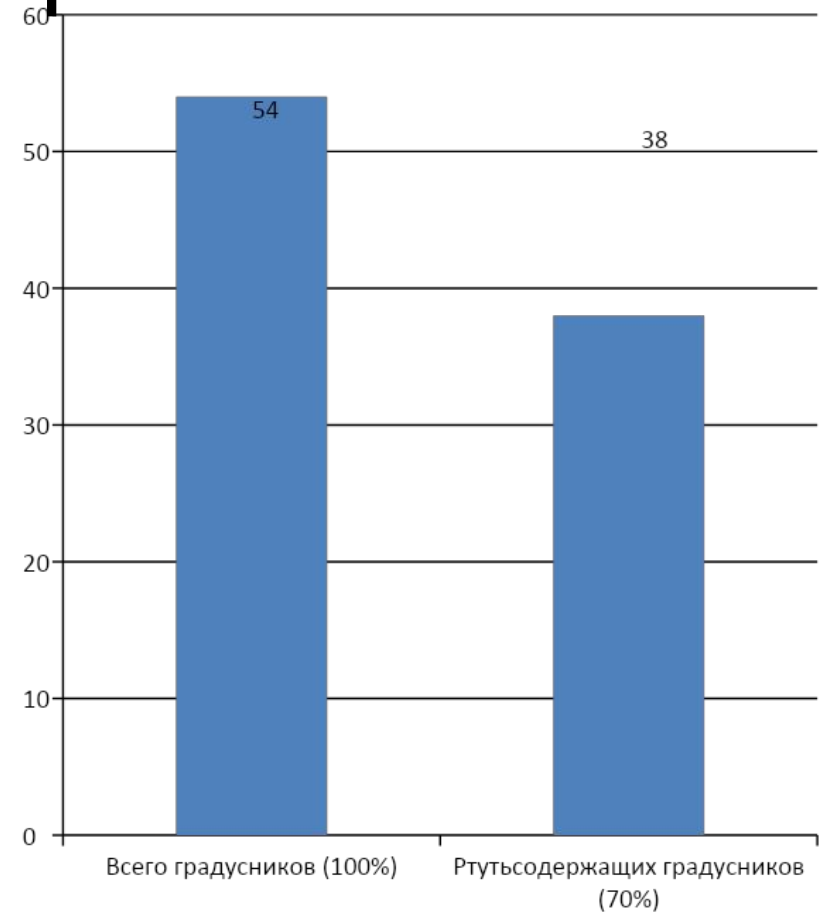
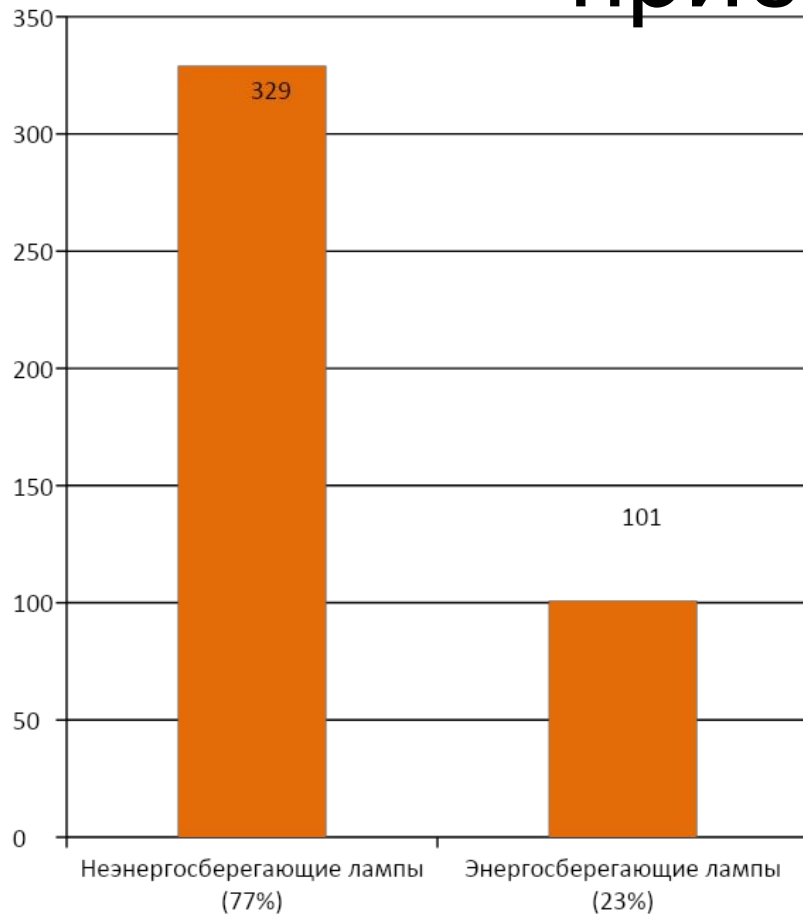
Мишейкиса Глеба



Шлейниковой Ирины



Результаты исследования наличия в доме ртутьсодержащих приборов



Ртуть в квартире

- Ртутный медицинский термометр содержит -2 г ртути
- Энергосберегающая лампа - 2- 6 мг ртути



Ртуть в квартире

- Ртутный медицинский термометр содержит -2 г ртути
- Энергосберегающая лампа - 2- 6 мг ртути



Мы знаем, что нужно делать, если градусник разбился

- Не паниковать
- Открыть окна для проветривания помещения
- Покинуть помещение в котором находится поврежденный предмет
- Сообщить о случившемся взрослым
- Позвонить в МЧС

Будем беречь наше здоровье!!!

