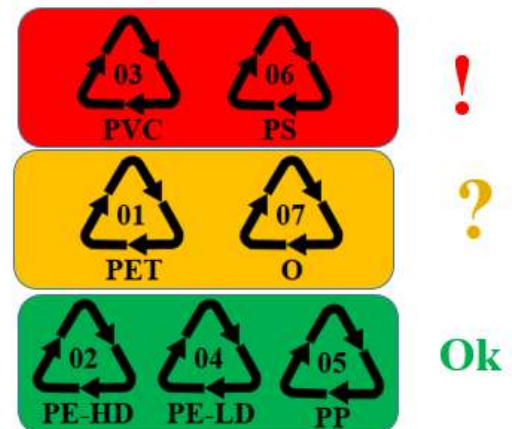


Научно-практическая конференция школьников «Праздник науки»

Проект «Спасатели планеты»



Участники: учащиеся 2 класса НОЧУ СОШ
«Юджин-Центр» г. Москвы

Руководители: учитель начальных классов
Черкесова Любовь Ивановна,
педагог-психолог Кравчук Татьяна Петровна.

Москва 2017 г.



**15 апреля – 5 июня –
Общероссийские
дни защиты
от экологической
опасности**

**Девиз дней –
«Экология.
Безопасность .
Жизнь».**

В перечень Дней вошли
Международные и Всероссийские
мероприятия:

15 апреля	День экологических знаний
апрель - май	Международный марш парков
22 апреля	День Земли
26 апреля	День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах
1 июня	Международный день защиты детей
5 июня	Всемирный день охраны окружающей среды

Цель работы:

1

Развивать у детей представления об экологически безопасном поведении в быту, влиянии пластиковых отходов на состояние природы.

2

Заложить начало, пробудить интерес к исследовательской и творческой деятельности.

Задачи работы:

1

формирование нравственного отношения к людям с ограниченными возможностями, лицам пожилого возраста;

2

получение первых навыков исследовательской проектной работы;

3

формирование навыков совместной коллективной работы, не ограниченной сферой учебной деятельности.

Ход выполнения работы

Гипотеза проекта:

Даже обычный бросовый материал, мусор, при соответствующем творческом подходе, может приносить радость, а порой, и пользу, окружающим людям.



Педагогами было внесено предложение об изготовлении игрушек, сделанных из материалов, не пригодных к переработке, для украшения новогодней ёлки для посетителей Центра социального обслуживания «Проспект Вернадского» г.Москвы

Методика изучения проблемы

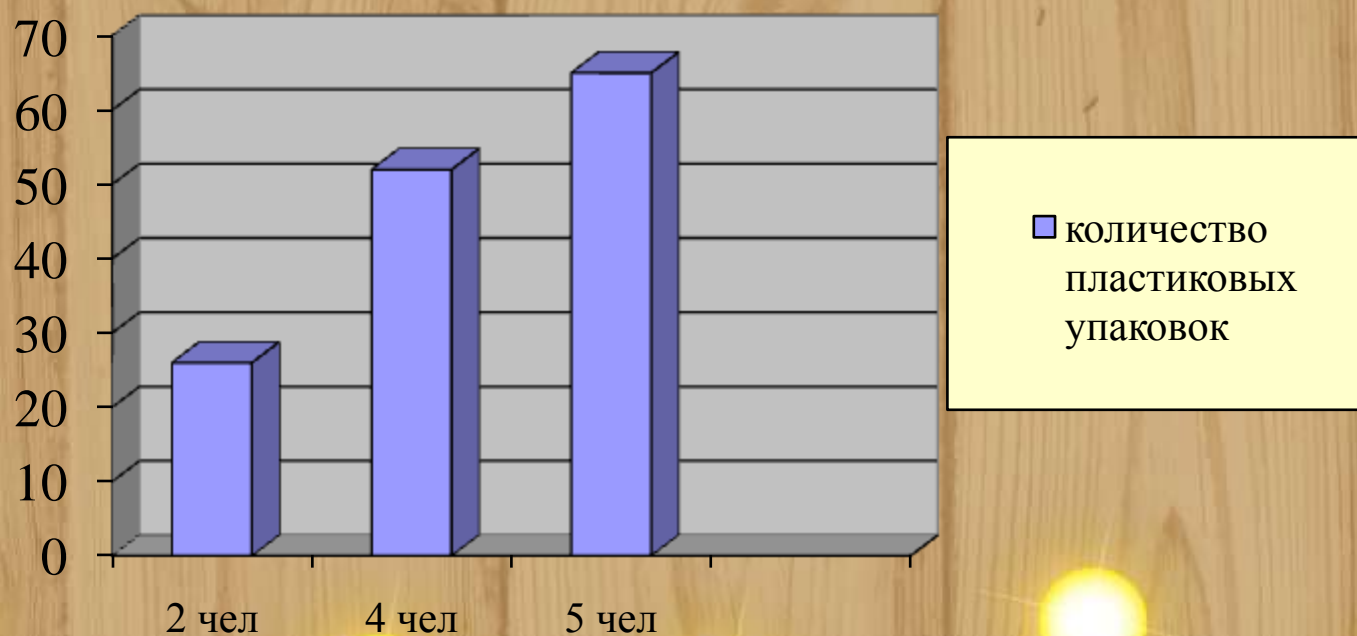
В ходе выполнения работы были использованы следующие исследовательские методы:

- наблюдение;
- лабораторные опыты по исследованию свойств используемого материала;
- анкетирование родителей;
- сбор и анализ научной информации.



Таблица полученных данных

Расход пластиковых упаковок в год (в зависимости от численности семьи):



Ход выполнения работы



Процесс изготовления экологически чистых елочных игрушек, цветов и вазочек из «неперерабатываемых» материалов — яичных лотков, тарелок и подложек. Эти изделия украсили помещения ТЦСО.



Продукты проекта



Продуктами проекта стали творческие изобретения (поделки), изготовленные руками детей из ненужного, отработанного материала к Новому Году, 23 февраля и 8 Марта.





Творческая часть проекта

Мастер-классы для пожилых людей - посетителей Центра социального обслуживания «Проспект Вернадского».





ВЫВОДЫ

**В ходе проведенной работы были сделаны следующие
выводы:**

➤ Обычный мусор, отслужившие материалы могут и должны приносить пользу человечеству и украшать жизнь окружающим людям.

Нам удалось:

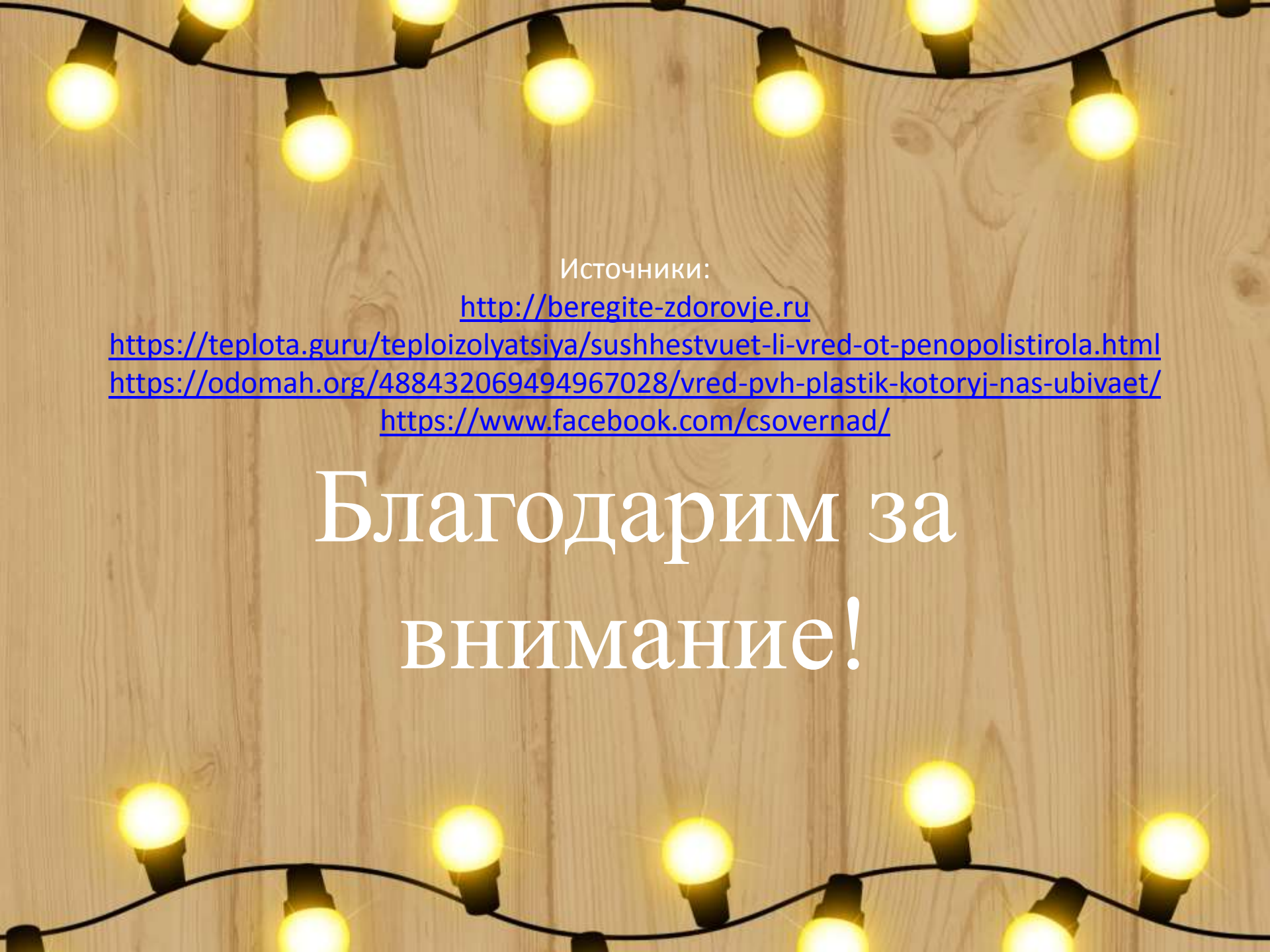
➤ Изучить свойства полистирола. Знания о маркировке упаковки применять в повседневной жизни.

➤ Привить младшим школьникам уважительное отношение к окружающей среде.

➤ Пробудить интерес к получению знаний в сфере экологии.

➤ Сформировать первые навыки работы в коллективе, осознать чувство ответственности перед ним.

➤ Заложить основы уважительного, толерантного отношения к пожилым людям, инвалидам.



Источники:

<http://beregite-zdorovje.ru>

<https://teplota.guru/teploizolyatsiya/sushhestvuet-li-vred-ot-penopolistirola.html>

<https://odomah.org/488432069494967028/vred-pvh-plastik-kotoryi-nas-ubivaet/>

<https://www.facebook.com/csovernad/>

Благодарим за
внимание!