

Паспорт проекта  
«Чистая планета».

**Тип проекта:** социально значимый.

**Участники проекта:** воспитатели и дети старшей, подготовительной групп, семьи воспитанников, специалисты Эколого-биологического Центра Краснодарского края.

**Срок проведения:** 01.12.2019-05.02.2020.

**Руководитель проекта:** Афимина Наталья Сергеевна.

**Цель проекта:** средствами проектной деятельности привлечь внимание семей воспитанников к проблемам переработки органического и неорганического мусора.

**Задачи проекта:**

1. Познакомить детей с видами отходов и их опасности для жизни человека и животных.
2. Расширить знания о способах утилизации мусора.
3. Формировать навык рационального природопользования в повседневной жизни.
4. Воспитывать бережное отношение к растительному и животному миру.

**Актуальность**

Проблема утилизации мусора становится с каждым днем всё более масштабной во всем мире. В России насчитывается около 15 тысяч только официальных свалок, которые занимают общую площадь в 4 млн га. Ежегодно в стране образуется около 5 млрд. тонн отходов производства и потребления, и этот объем растет ежегодно. При этом показатель переработки отходов в настоящее время составляет менее 10%, сотни предприятий вторичной переработки недозагружены.

Сегодняшние дети — это завтрашние взрослые, которые будут вынуждены решать проблемы утилизации мусора, исходя из той парадигмы, которую они усвоили в детстве. Именно с раннего возраста необходимо учить детей обращению с отходами, закреплять представления о видах мусора, вторичном использовании бытовых и хозяйственных отходов.

**Предпроектный этап:** На этапе подготовки и осуществления данного проекта явилась беседа о том, в преддверии новогодних праздников, производится вырубка хвойных деревьев, а после праздника все эти деревья оказываются на свалках, занимают большое место, долго разлагаются. Возник вопрос: «Что можно сделать, чтобы елка не стала мусором на свалке?» Ребята предложили использовать искусственную елку. А куда же девать натуральную ель после новогоднего праздника? И тут стало ясно, что ребята имеют очень малое представления о том, что происходит с мусором, который мы выбрасываем в мусорные контейнеры ежедневно. Зачем необходимо сортировать мусор, какой мусор можно использовать вторично и для чего?

**Проблема:** Что делать с мусором, который можно переработать?

**Предполагаемые результаты:**

1. Сформировать у детей представления о принципах сбора и утилизации бытовых отходов.
2. Учить использовать некоторые виды отходов в игровой и практической деятельности.
3. Обогащать развивающую предметно-пространственную среду группы предметами из бросового материала.
4. Повысить ответственность родителей в вопросах утилизации, в том числе и хвойных деревьев после праздника.

**Результаты проекта:**

- ✓ Дети познакомились с различными видами отходов человеческой жизнедеятельности;
- ✓ У дошкольников появилось представление, как утилизируются отходы, что такое вторичное сырьё, где используется, куда его можно сдать;
- ✓ Дети и родители узнали о сборе и утилизации хвойных деревьев;
- ✓ Научились способам изготовления разнообразных поделок из бросового материала.

**Продукт, полученный в результате реализации проекта:**

1. Выставка поделок детей старшей и подготовительной групп «Елка своими руками».
2. Конкурс совместного творчества «Новогодние костюмы из нетрадиционных материалов» для детей дошкольных групп и их родителей.
3. Выпуск плакатов «Переработка мусора» для дальнейшего использования в детском саду при проведении мероприятий экологической направленности.
4. Распространение среди родителей буклетов «Как правильно утилизировать бытовые отходы?», «Возможность использования натуральной хвои».
5. Совместное изготовление поделок из бросового материала для дальнейшего использования при проведении двигательной, музыкальной, изобразительной и других видов деятельности.
6. Проведение экологической акции «Елочный круговорот» по сбору и утилизации хвойных деревьев совместно с Эколого-биологическим Центром Краснодарского края.

**Отчет по итогам реализации социально значимого проекта  
«Чистая планета».**

**Тип проекта:** социально значимый.

**Участники проекта:** воспитатели и дети старшей, подготовительной групп, семьи воспитанников, специалисты Эколого-биологического Центра Краснодарского края.

**Срок проведения:** 01.12.2019-05.02.2020.

**Руководитель проекта:** Афина Наталья Сергеевна, воспитатель структурного подразделения №151.

Проект представлен в МАДОУ г. Краснодар Детский сад «Сказка», структурное подразделение № 151 на педагогическом часе 12.02.2020 г.

Охрана окружающей среды остается актуальной проблемой в нашей стране, а утилизация бытовых отходов – вопрос, который должен беспокоить всех жителей планеты Земля. Все новые мусорные полигоны, стихийные свалки появляются с невообразимой быстротой, и это невзирая на то, что многочисленные виды отходов разлагаются длительное время.

Организация избирательного сбора отходов с их последующей переработкой и вторичным применением - одно из результативных решений.

Цель проекта: средствами проектной деятельности привлечь внимание семей воспитанников к проблемам переработки органического и неорганического мусора.

В ходе реализации проекта в подготовительной группе были проведены беседы «Что такое отходы и откуда они появляются?», «Виды отходов», «Что я могу сделать, чтобы отходов было меньше?», «Вторая жизнь бросового материала», «Я выбираю искусственную елку». Дети приняли участие в выставке «Елка своими руками».

Родителям предоставлены буклеты «Раздельный сбор мусора», «Как правильно утилизировать бытовые отходы?», «Возможности использования натуральной хвои».

Дети с родителями приняли участие в оформлении плакатов «Переработка мусора», выставке поделок «Елка своими руками», конкурсе «Новогодние костюмы из нетрадиционных материалов», воспитателями группы изучены технологии изготовления сувениров из бросового материала, проведен мастер - класс для коллег на тему: «Новогодняя елка из подручных материалов».

Совместно с Эколого-биологическим Центром Краснодарского края была проведена экологическая акция «Елочный круговорот» по сбору и утилизации новогодних елок (сосен, пихт). В данном Центре хвойные деревья измельчали в щепу, которую использовали для утепления вольеров, а также в качестве профилактического средства против вирусных заболеваний животных.

Проведено итоговое мероприятие «Деревья- легкие Земли».

Воспитатель

Дата 10.02.2020

Подпись Афиной Н.С. удостоверяю



Афина Н.С.

И.И.Богатырь