

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
города Ростова-на-Дону «Детский сад № 107»

---

344091 г. Ростов-на-Дону ул. Каширская, 10/2 т. (факс) 242-84-95

Педагогический проект

«Юные экологи»

Автор проекта:

Астраханбеева М.В. – воспитатель гр. №3,

2021-2022г.

**Название проекта:** «Юные экологи»

**Участники проекта:** воспитатели, родители, воспитанники подготовительной к школе группы.

**Срок реализации проекта:** сентябрь-май 2021 - 2022 гг.

**Актуальность проекта:**

Экономика области испытывает необходимость во внедрении новейших природоохранных технологий. Эффективность природоохранных мероприятий во многом зависит от экологической культуры населения, особенно актуально это для подрастающего поколения. Формирование экологического сознания, экологической культуры мировоззрения личности в целом должна стать первостепенной задачей экологического образования и воспитания.

При ознакомлении детей с природой открываются возможности для эстетического, патриотического, нравственного воспитания. Общение с природой обогащает духовную сферу человека, способствует формированию положительных качеств.

Настоящей работой необходимо обратить внимание на такую проблему, как развитие потребности у детей к познанию природы, растительного мира, повышения экологической грамотности детского населения, которая существует в любом промышленном городе, воспитания трудолюбия, любознательности, желанию постоянно открывать что-то новое, исследовать и экспериментировать.

**Цель:**

Формировать экологическую воспитанность дошкольников, активизировать мыслительно-поисковую деятельность детей. Создать условия, раскрывающие интеллектуальную и творческую потенциальность дошкольников, ориентированную на экологическое воспитание.

**Задачи:**

- прививать любовь к родной природе, подводить к пониманию ее хрупкой красоты, формировать к ней бережное отношение;
- воспитывать любовь к Родине, расширять кругозор, передавая знания об истории, достопримечательностях и экологии родного края;
- познакомить детей с правилами поведения на природе, уточнить экологические запреты;
- учить видеть красоту природы;

- учить сравнивать, анализировать, устанавливать простейшие, причинно-следственные связи, делать обобщения;
- развивать логическое мышление, внимание, память;
- воспитывать желание беречь природу, любовь к родному краю;
- учить работать в команде.

### **Пути реализации проекта:**

- занятия;
- продуктивная деятельность – экспериментирование, рисование, лепка, аппликация, опыты, ручной труд;
- чтение художественной литературы;
- театрализованная деятельность и праздники;
- наблюдения в уголке природы и на прогулке;
- организация труда в уголке природы, на участке, на огороде;
- игры;
- разные формы бесед;
- работа с календарем природы, дневником наблюдения, журналом опытов;
- подбор стихов, загадок, пословиц, поговорок;
- взаимодействие с семьей;
- рассматривание репродукций картин, иллюстраций, фотографий, альбомов;
- тематические выставки;
- создание агитбригады.

### **Работа с родителями:**

1. Подборка информационно-наглядного материала по месяцам, временам года.
2. Оформление материала на экологические темы.
3. Родительские собрания на экологические темы.
4. Сезонные выставки работ детей с родителями.

## **Ожидаемый результат:**

У детей:

- становление готовности детей самостоятельно решать задачи экологического значения в разных ситуациях;
- диагностика, где дети покажут свои знания;
- умение выражать собственное мнение, анализировать, живо реагировать на происходящее, оказывать посильную помощь;
- освоение знаний об экологии родного края;
- расширение знаний детей с правилами поведения на природе;
- формирование на основе духовного, экологического, нравственного и личного отношения к действительности.

У родителей:

- повысился уровень экологического сознания;
- сформировались знания и умения целостного подхода к оздоровлению детей средствами природы.

№	Мероприятие	Сроки проведения
1	Составление плана по реализации проекта на 2021-2022 учебный год. Подбор методической литературы.	август
2	Экологическая олимпиада среди подготовительных групп №3 и №11. Презентация «Мёд и пчелы»	сентябрь
3	Участие агитбригады в сборе макулатуры День Древонасаждения. Уборка клумб, посадка деревьев, цветов. 12 октября, вторник - Всемирный день перелетных птиц 13 октября – День засыпающих деревьев 14 октября, четверг - День экологического образования (World Environmental Education Day учрежден в 1991)	октябрь
4	12 ноября, пятница - Синичкин день 21 ноября, воскресенье - День «Используйте меньше материала» (мероприятия праздника направлены на сохранение окружающей среды) – показ мод из перерабатываемого материала	ноябрь
5	8 декабря, среда - Всемирный день климата 19 декабря, воскресенье - День вечнозеленых растений	декабрь
6	10 января, понедельник - День признательности комнатным растениям	январь
7	19 февраля – День морских млекопитающих 27 февраля – день полярного медведя.	февраль
8	Проект – «Я – исследователь» 14 марта, понедельник - Международный День борьбы против плотин; День действий в защиту рек, воды и жизни 20 марта, воскресенье - Всемирный день Земли; Всемирный день воробья 22 марта, вторник - Всемирный день водных ресурсов 26 марта, суббота - Час Земли	март
9	1 апреля, пятница - Международный день птиц (День орнитолога) 22 апреля, пятница - Всемирный день Матери-Земли (Международный день Земли); Дни защиты от экологической опасности в России 27 апреля, среда - День спасения лягушек	апрель
10	3 мая, вторник - День Солнца 14 мая, суббота - Всемирный день мигрирующих птиц; Всероссийский день посадки леса или День посадки деревьев в России; Посадка цветов, уборка клумб	май

№	Работа с педагогами	мероприятие
1	Составление плана по реализации проекта на 2021-2022 учебный год. Подбор методической литературы.	август
2	Экологическая олимпиада среди подготовительных групп №3 и №11. Презентация «Мёд и пчелы»	сентябрь
3	Участие агитбригады в сборе макулатуры День Древонасаждения. Уборка клумб, посадка деревьев, цветов. 12 октября, вторник - Всемирный день перелетных птиц 13 октября – День засыпающих деревьев 14 октября, четверг - День экологического образования (World Environmental Education Day учрежден в 1991)	октябрь
4	12 ноября, пятница - Синичкин день 21 ноября, воскресенье - День «Используйте меньше материала» (мероприятия праздника направлены на сохранение окружающей среды) – показ мод из перерабатываемого материала	ноябрь
5	8 декабря, среда - Всемирный день климата 19 декабря, воскресенье - День вечнозеленых растений	декабрь
6	10 января, понедельник - День признательности комнатным растениям	январь
7	19 февраля – День морских млекопитающих 27 февраля – день полярного медведя.	февраль
8	Проект – «Я – исследователь» 14 марта, понедельник - Международный День борьбы против плотин; День действий в защиту рек, воды и жизни 20 марта, воскресенье - Всемирный день Земли; Всемирный день воробья 22 марта, вторник - Всемирный день водных ресурсов 26 марта, суббота - Час Земли	март
9	1 апреля, пятница - Международный день птиц (День орнитолога) 22 апреля, пятница - Всемирный день Матери-Земли (Международный день Земли); Дни защиты от экологической опасности в России 27 апреля, среда - День спасения лягушек	апрель
10	3 мая, вторник - День Солнца 14 мая, суббота - Всемирный день мигрирующих птиц; Всероссийский день посадки леса или День посадки деревьев в России; Посадка цветов, уборка клумб	май

№	Работа с родителями	мероприятие
1	Составление плана по реализации проекта на 2021-2022 учебный год. Подбор методической литературы.	август
2	Экологическая олимпиада среди подготовительных групп №3 и №11. Презентация «Мёд и пчелы»	сентябрь
3	Участие агитбригады в сборе макулатуры День Древонасаждения. Уборка клумб, посадка деревьев, цветов. 12 октября, вторник - Всемирный день перелетных птиц 13 октября – День засыпающих деревьев 14 октября, четверг - День экологического образования (World Environmental Education Day учрежден в 1991)	октябрь
4	12 ноября, пятница - Синичкин день 21 ноября, воскресенье - День «Используйте меньше материала» (мероприятия праздника направлены на сохранение окружающей среды) – показ мод из перерабатываемого материала	ноябрь
5	8 декабря, среда - Всемирный день климата 19 декабря, воскресенье - День вечнозеленых растений	декабрь
6	10 января, понедельник - День признательности комнатным растениям	январь
7	19 февраля – День морских млекопитающих 27 февраля – день полярного медведя.	февраль
8	Проект – «Я – исследователь» 14 марта, понедельник - Международный День борьбы против плотин; День действий в защиту рек, воды и жизни 20 марта, воскресенье - Всемирный день Земли; Всемирный день воробья 22 марта, вторник - Всемирный день водных ресурсов 26 марта, суббота - Час Земли	март
9	1 апреля, пятница - Международный день птиц (День орнитолога) 22 апреля, пятница - Всемирный день Матери-Земли (Международный день Земли); Дни защиты от экологической опасности в России 27 апреля, среда - День спасения лягушек	апрель
10	3 мая, вторник - День Солнца 14 мая, суббота - Всемирный день мигрирующих птиц; Всероссийский день посадки леса или День посадки деревьев в России; Посадка цветов, уборка клумб	май

№	Работа с детьми	Сроки проведения
1	Создание новой агитбригады «Юные экологи» Разучивание девиза, постановка задач на новый учебный год	август
2	Экологическая олимпиада среди подготовительных групп №3 и №11. Презентация «Мёд и пчелы»	сентябрь
3	Участие агитбригады в сборе макулатуры День Древонасаждения. Уборка клумб, посадка деревьев, цветов. Создание поделок из природных материалов	октябрь
4	Изготовление кормушек Показ мод из перерабатываемого материала	ноябрь
5	Просмотр презентаций. Изготовление новогодних игрушек на елку из перерабатываемого материала	декабрь
6	10 января, понедельник - День признательности комнатным растениям	январь
7	19 февраля – День морских млекопитающих 27 февраля – день полярного медведя.	февраль
8	Проект – «Я – исследователь»	март
9	1 апреля, пятница - Международный день птиц (День орнитолога) 22 апреля, пятница - Всемирный день Матери-Земли (Международный день Земли); Дни защиты от экологической опасности в России 27 апреля, среда - День спасения лягушек	апрель
10	3 мая, вторник - День Солнца 14 мая, суббота - Всемирный день мигрирующих птиц; Всероссийский день посадки леса или День посадки деревьев в России; Посадка цветов, уборка клумб	май