**Тезисы выступления презентации Экологический проект**

**«Я -экожитель Иркутска»**

***Воспитатель МБДОУ г. Иркутска детского сада №5***

***Величко Татьяна Геннадьевна***

***Педагог дополнительного образования***

***МБДОУ г. Иркутска детского сада №5***

***Селедёрова Наталья Васильевна***

Добрый день коллеги! Сегодня хотим поделиться опытом реализации проекта «Я-экожитель Иркутска»

Актуальность непрерывного экологического образования как одного из приоритетных направлений государственной политики подчеркивается в ряде нормативных документов. Согласно стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025г утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р Экологическое воспитание включает: развитие у детей и их родителей экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; Воспитание чувства ответственности за состояние ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

Традиционными методами в формировании экологической культуры дошкольников являются: наблюдения, экспериментирование, моделирование, трудовая деятельность по уходу за растениями и животными, дидактические игры. Современное развитие экологического образования привело к возникновению новых методов и технологий – проектная деятельность, ИКТ, мультипликационная деятельность.

В начале учебного года возникла идея реализовать проект «Я - экожитель Иркутска»участниками проекта стали педагоги, воспитанники и родители МБДОУ г. Иркутска детского сада №5. Определены сроки 2021-2022 учебный год

Целью проекта стало: Экологическое просвещение и мотивация педагогов, детей и их родителей на конкретные действия в деле сохранения природы с помощью организации экологических мероприятий.

Задачи проект: Организация мероприятий, направленных на развитие у детей и их родителей экологической культуры, Создание развивающей предметно пространственной среды.

Проект направлен на работу с детьми, педагогами, родителями воспитанников и социальными партнерами. Мероприятия проводимые в рамках проекта- **мини проекты** **мастер -классы, создание мультфильмов, конкурсы, акции:** **Флешмоб фото и видеороликов**  (более подробно остановимся чуть позже.

На первом подготовительном этапе работы провели обсуждение с педагогами и специалистами совместных мероприятий и занятий по теме проекта. Проведено анкетирование родителей. Опрос показал, что экологическому воспитанию уделяется очень мало времени.

Второй этап проекта практический.Всем педагогам было предложено провести работу по обновлению центров природы, так как эколого - развивающая среда, это важнейшее условие реализации системы экологического воспитания дошкольников и достижение целевых ориентиров, определяемых ФГОС ДО.

Практический этап проекта включает ряд мероприятий, направленных на экологическое просвещение и мотивацию педагогов, детей и их родителей на конкретные действия в деле сохранения природы.

В начале учебного года реализован мини-проект «Эко-роботы из бросового материала» участниками проекта стали воспитанники и родители детского сада. Целью проекта стало: конструирование роботов из бросового материала. обучать детей моделировать и конструировать из бросового материала и деталей конструкторов; познакомить детей со строением робота и самое главное развитие у детей и их родителей экологической культуры. В проекте приняло участие более70 семей. Каждый из ребят представил своего робота. Рассказал, что робот умеет делать, и какую пользу приносит. По завершению проекта оформлена выставка совместного творчества детей и родителей «Эко-робот». Эко- робот Валли принял участие в городском конкурсеНовогодняя игрушка и стал победителем на окружном этапе.

В преддверии нового года с воспитанниками подготовительной группы реализован мини проект «Техно-эко ёлка». Главная цель проекта - сохранение зеленых насаждений в преддверии новогодних праздников. Необязательно рубить елку, чтобы встретить Новый год. Искусственная елочка – хорошая альтернатива натуральным елям, и компромиссное решение проблемы стало создание своей эко-елки воспитанники с помощью робототехнического набора LEGO Education WeDo 2.0 оживили свою елочку. (елочки вращались)

В течении всего учебного года по результатам своей познавательно - исследовательской деятельности ребята создали авторские мультфильмы в мультстудии «Волшебный сундучок», мультфильмы представлены на слайде. Создание с детьми мультфильмов с сюжетами экологической направленности - одно из эффективных средств формирования элементарных представлений у дошкольников о многообразии мира природы и воспитания этического и эстетического отношения к ней.

Природоохранные акции позволяют развивать положительное эмоциональное отношение к природе, желание беречь её и заботиться о ней.  
Цель акций: формирование ответственного отношения дошкольников и их родителей к окружающей среде, которое строится на базе экологического сознания. Конечно же, организация и проведение экологических акций – это огромная работа, требующая больших затрат времени и энергии. Поэтому для проведения экологических акций мы выбираем темы достаточно острые, актуальные. Эти мероприятия, как правило, приурочены к каким - либо датам, событиям, имеющим общественное значение. Птицы страдают зимой от голода – поэтому в Синичкин день (12 ноября) мы провели акцию «Покормите птиц зимой». Много бездомных животных, которые нуждаются в помощи- провели акцию «Пушистое сердце».

Территория детского сада находится недалеко от дороги, а это излишняя загазованность от выхлопов проезжающих машин, мы решили провести акцию «Посади дерево», которая была проведена в сентябре, стали участниками всемирной акции «Час Земли», чтобы привлечь внимание на энергосбережение.

В рамках конкурса «экомарафон 2022 прошли акции: «Сдай макулатуру-спаси дерево», «МусоруКрышка», «Сдай батарейку -спаси ежика». «Пластик сдавайся», флешмоб фото и видеороликов «Моя -эко привычка», в этом мероприятии активно принимали участие все группы детского сада совместно с родителями.

Проведены мастер-классы: «Создаем мультфильмы дома», «Вторая жизнь старых вещей»

Совместно с ИДЦ библиотекой №20 им Е.А Евтушенко приняли участие в мероприятии онлайн –формате «Экология в журналах «Фиксики»». Совместно с благотворительным фондом «Оберег» проведены мероприятия.«Учимся жить экологично», установлен контейнер для сбора батареек.

Воспитанники подготовительной группы приняли участие в конкурсе   
«Робочеллендж. Зеленые технологии». Создали робота по посадке деревьев в трудно доступных местах

В перспективе работы над проектом «Я – экожитель Иркутска» планируем:

-Традиционно проводить мероприятия по данному направлению.

- Создать картотеку экологических мультфильмов для дальнейшего использования воспитателями дошкольных образовательных учреждений в образовательной деятельности.

-Принять участие в конкурсе «Знак экологической культуры» от благотворительного фонда «Подари Планете Жизнь» и участвовать в конкурсе микрогрантов для реализации своих экопроектов.

-Организовать на территории детского сада раздельный сбор мусора совместно с компанией ОО «Стандарт» по приему и переработке вторсырья.

Спасибо за внимание!Наше учреждение готово к сотрудничеству. Контакты представлены на слайде.