

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
деятельности по познавательно-речевому развитию воспитанников № 131

ДЕТСКО-ВЗРОСЛЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Морковка – царица наших огородов»

РАССМОТРЕНО:
На Педагогическом совете
Протокол заседания № 1
28 августа 2025 г.

Автор проекта:
Айсина Светлана Александровна
воспитатель ВКК
МАДОУ детского сада № 131

г Екатеринбург
2025

Актуальность проекта: Дети младшего дошкольного возраста в недостаточной степени имеют представление об овощах, условиях их произрастания. Одним из самых доступных для исследования и изучения овощей на Урале является морковь. Однако, наблюдения и беседы с детьми показали, что они мало знают об этом овоще.

Тип проекта: познавательно-творческий.

Участники проекта: сотрудники детского сада, дети младшего дошкольного возраста и их законные представители.

Продолжительность проекта: краткосрочный.

Цель проекта: формирование у воспитанников представлений о моркови как ценном овоще наших огородов.

Задачи:

- уточнить и расширить представления детей о моркови: её росте, развитии, строении, функциях и назначении частей;
- стимулировать интерес детей к экспериментированию;
- обогащать словарь;
- воспитывать трудолюбие, целеустремлённость, умение действовать коллективно;
- развивать познавательный интерес, стремление исследовать окружающий мир.

Гипотеза реализации проекта:

Реализация проекта позволит объединить усилия ДООУ и семьи по формированию познавательного интереса детей, а также способствует повышению активности родителей в жизнедеятельности ДООУ.

Ожидаемые результаты проекта:

У детей: формирование представлений о моркови, ее значении для организма человека, развитие творческих и исследовательских компетенций ребенка.

У родителей: активизация участия совместно с детьми в жизнедеятельности ДООУ, проявление позиции активных участников воспитательно-образовательного процесса, выход на позиции партнеров.

У педагогов: разработка комплекса совместных мероприятий с родителями, разработка методического материала для родителей и педагогов.

Методы и формы реализации проекта:

Образовательные области:

познавательное развитие: беседы, дидактические игры, сюжетно-ролевые игры, театрализованные игры, рассматривание рисунков, фотографий.

социально – коммуникативное развитие: сюжетно-ролевые игры.

художественно – эстетическое развитие: рисование, лепка, конструирование.

речевое развитие: чтение художественной литературы, разучивание стихов, составление рассказов.

физическое развитие: подвижные игры.

Предполагаемый продукт проекта: выставки творческих работ детей; совместных работ детей и родителей.

Подготовительный этап

- мониторинг знаний детей;
- определение актуальности и значимости проекта;
- постановка целей и задач;
- подбор методической литературы для реализации проекта (журналы, статьи, рефераты и т.п.);
- подбор наглядно-дидактического материала; художественной литературы; организация развивающей среды в группе;
- подбор и разработка дидактических игр, разработка конспектов занятий.

Основной этап

Деятельность		
Совместная педагога с детьми	Самостоятельная детская	Взаимодействие с родителями
Чтение Павел Гусев «Как вытаскивали из земли морковку», «Сказка про морковку», стихов про морковку. Разучивание загадки про морковку, Конструирование морковки из счетных палочек. Конструирование из морковки «Букет для мамочки». Лепка «Морковка». Исследовательская деятельность «Прорастание морковки», «Сок из морковки». Дидактические игры «Вершки-корешки», «Подбери морковку по размеру», «Узнай морковку». Сюжетно-ролевая игра «Всей семьей на огороде». Подвижная игра «Собери овощи», «Выросла у нас морковка». Пальчиковая игра «Морковка».	Рассматривание морковки и ее изображений, Раскрашивание морковки. Исследование морковки на ощупь, на вкус.	Совместное с родителями занятие по рисованию «Морковка-краса», создание видеотеки «Рецепты из морковки». Консультация для родителей «О пользе морковки».

Заключительный этап: Создание видеотеки «Блюда из морковки в нашей семье».