



**Использование проектно-исследовательской  
технологии  
в процессе организации  
взаимодействия с родителями в ДОУ.**





***Проектная деятельность*** – это тот вид педагогической деятельности, который отвечает всем требованиям федерального государственного стандарта дошкольного образования (ФГОС ДО) и активно внедряется в практику работы дошкольных образовательных учреждений. Является одной из форм организации воспитательно - образовательного процесса, **ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ** которого является повышение качества Дошкольного образования

### Цель проектной деятельности в ДОУ

развитие познавательных навыков детей, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

## ***В ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЖНО И НУЖНО ВОВЛЕКАТЬ РОДИТЕЛЕЙ***



Воплощая различные проекты совместно с детьми в детском саду, привлекая родительскую общественность в совместную деятельность, можно воспитать ребенка творческой самостоятельной личностью, умеющей достигать поставленных целей, задач. Этот метод, как никакой другой, предусматривает сотрудничество детей и взрослых, что положительно сказывается на детской психике ребенка, позволяет ему чувствовать себя увереннее, гармоничнее в обществе.



СИБИРСКИЙ  
КЕДР

в каждый двор

**Планирование работы по проекту «Маршрут построен»**



**Планирование работы по проекту «Маршрут построен»**





Создание Схемы Маршрута



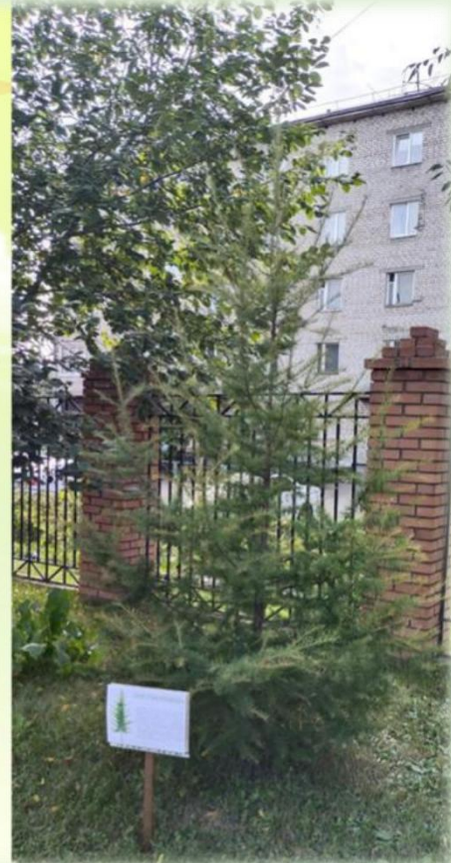
# Первые любознательные



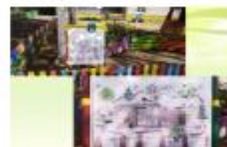


Кроме маршрута, мы сделали около каждого дерева таблицу с небольшой информацией о нем.





## Проект «Маршрут построен!»



## Проект «Томатный сок»

### Завацкая Дарья «Ель»

### Карнаухова Кира «Береза»



Научно-исследовательская работа  
“Деревья около детского сада”  
в рамках районного экологического  
марафона “Сибирский кедр”  
конкурс “Маршрут построен!”

МКДОУ детский сад  
общеразвивающего вида “Умка”  
куратор: Гордеева Н.Н.



## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**ВРУЧАЕТСЯ**

**Гордеевой Надежде Николаевне**  
**воспитателю**  
**МКДОУ детский сад**  
**общеразвивающего вида «Умка»**  
за участие в районном научно-исследовательском  
конкурсе «Маршрут построен!», в рамках районного  
экологического марафона  
«Сибирский кедр»

Мэр Братского района



А.С. Дубровин

2023 год

# ОГОРОД НА ОКНЕ



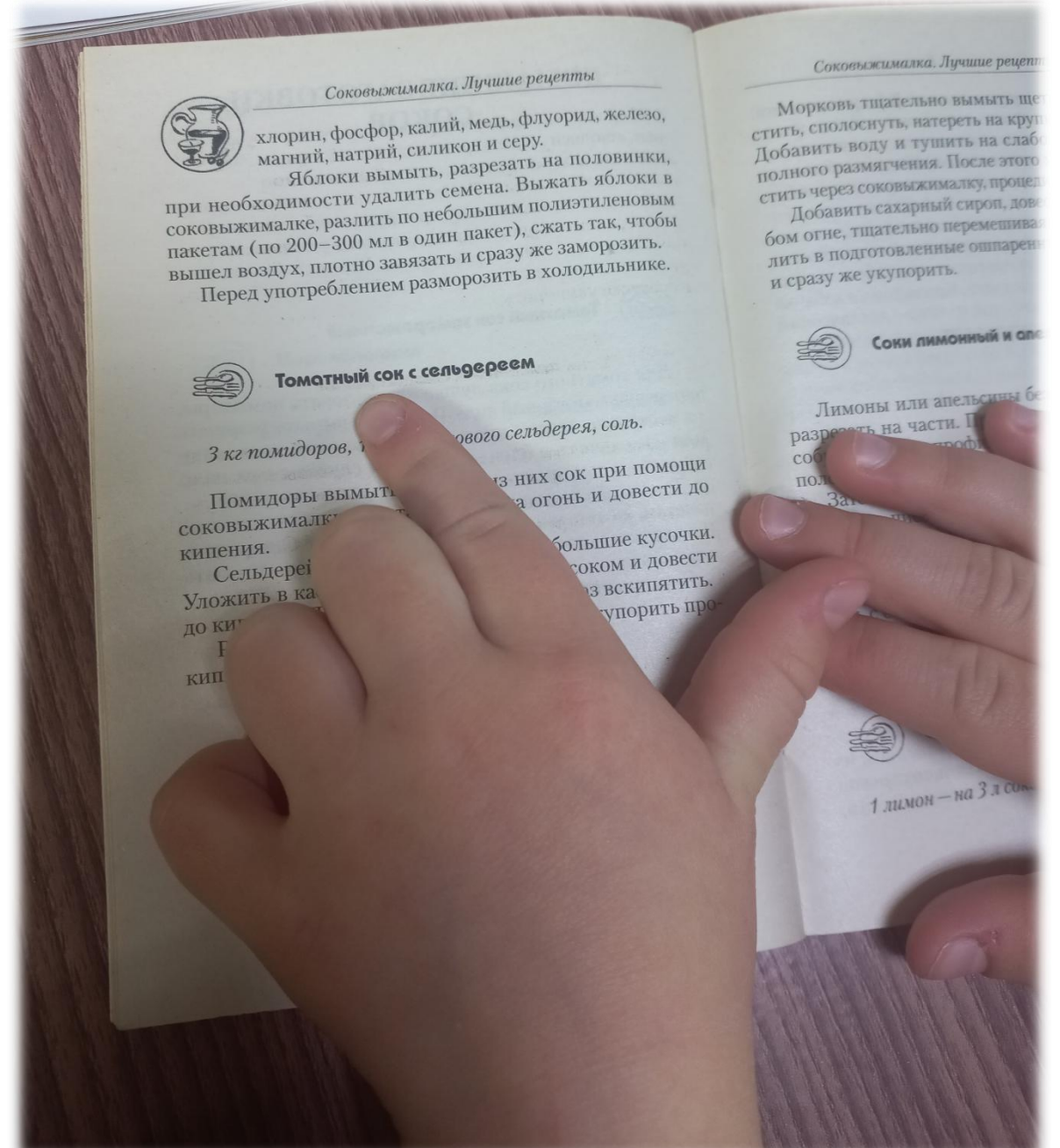
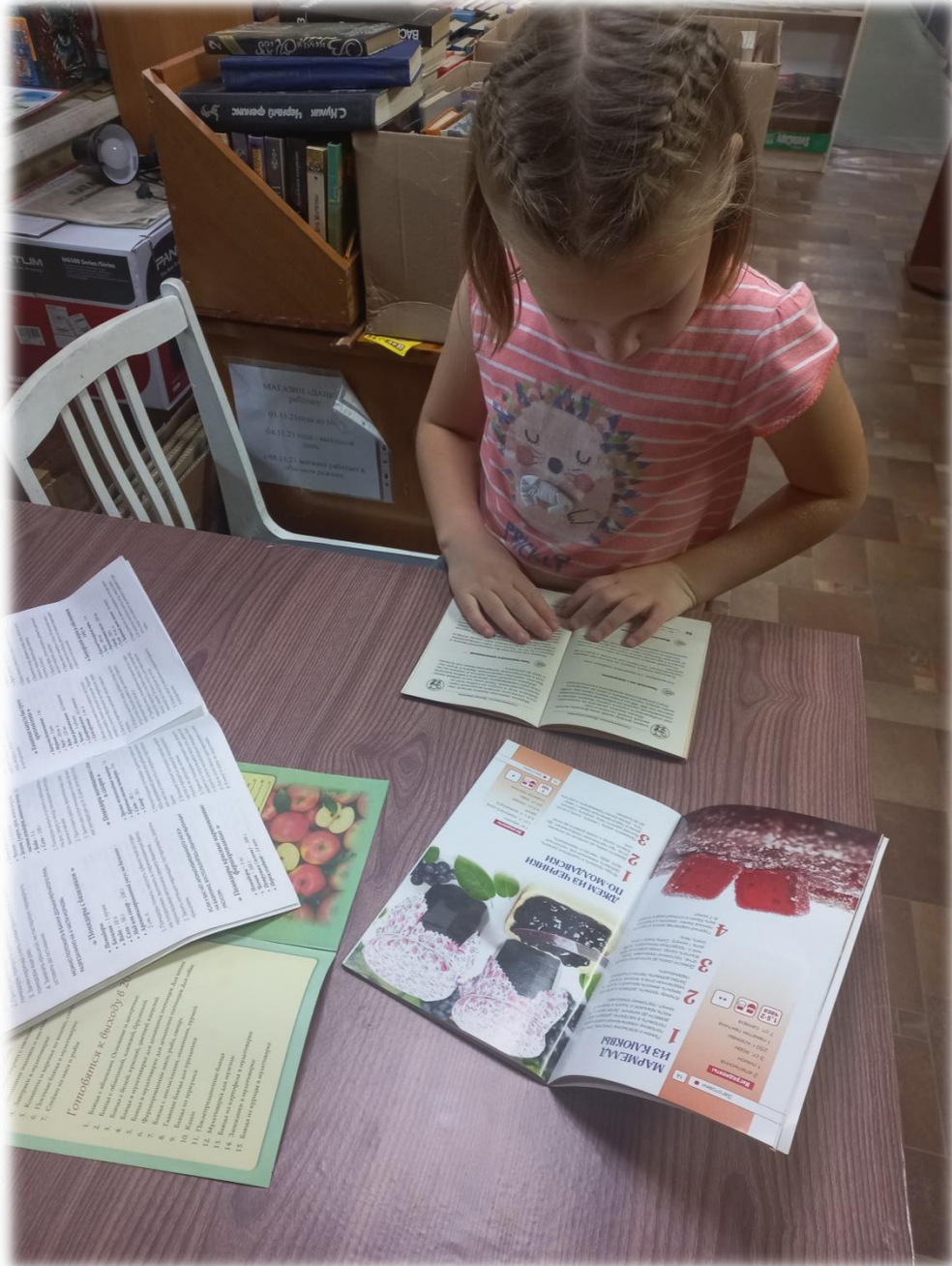
Наблюдение за ростом моркови

1 день	5 день	10 день	15 день	20 день	25 день	30 день

Below the table are illustrations showing the stages of carrot growth: seeds, a small sprout, a sprout with a small root, a sprout with a larger root, a sprout with a long root, and a sprout with a long root and a green leafy top.



# Сбор информации по проекту



## Соковыжималка. Лучшие рецепты



хлорин, фосфор, калий, медь, флуорид, железо, магний, натрий, силикон и серу.

Яблоки вымыть, разрезать на половинки, при необходимости удалить семена. Выжать яблоки в соковыжималке, разлить по небольшим полиэтиленовым пакетам (по 200–300 мл в один пакет), сжать так, чтобы вышел воздух, плотно завязать и сразу же заморозить. Перед употреблением разморозить в холодильнике.



## Томатный сок с сельдереем

3 кг помидоров, 1 кг свежего сельдерея, соль.

Помидоры вымыть, удалить плодоножку. Из них сок при помощи соковыжималки. Сельдерея вымыть, нарезать на кусочки. Уложить в кастрюлю, залить соком и довести до кипения. Варить 10 минут, затем укупорить про-

## Соковыжималка. Лучшие рецепты

Морковь тщательно вымыть, очистить, сполоснуть, натереть на крупной терке. Добавить воду и тушить на слабом огне до полного размягчения. После этого процедить через соковыжималку, процедить. Добавить сахарный сироп, довести до кипения на медленном огне, добавить в подготовленные ошпаренные банки и сразу же укупорить.



## Соки лимонный и апельсиновый

Лимоны или апельсины вымыть, обсушить, разрезать на части. Из лимонной цедры и сока выжать сок при помощи соковыжималки. Залить в банку.



1 лимон — на 3 л сока

## Реализация проекта



## Реализация проекта



## Реализация проекта





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

# ДИПЛОМ

вручается

**Кире Романовне Карнауховой,**

воспитаннице группы "Цветик-семицветик",

**Надежде Николаевне Гордеевой,**

воспитателю группы "Цветик-семицветик"

муниципального казённого дошкольного образовательного учреждения детский сад общеразвивающего вида "Умка" муниципального образования Братский район

призёрам

в номинации «Практика организации проектной деятельности сельскохозяйственного направления с воспитанниками дошкольных образовательных организаций»

межрегионального конкурса  
«Юный фермер»

Министр



М. А. Парфенов

Иркутск, 2023

МКДОУ детский сад общеразвивающего вида «Умка»



Карнаухова Кира, 7 лет

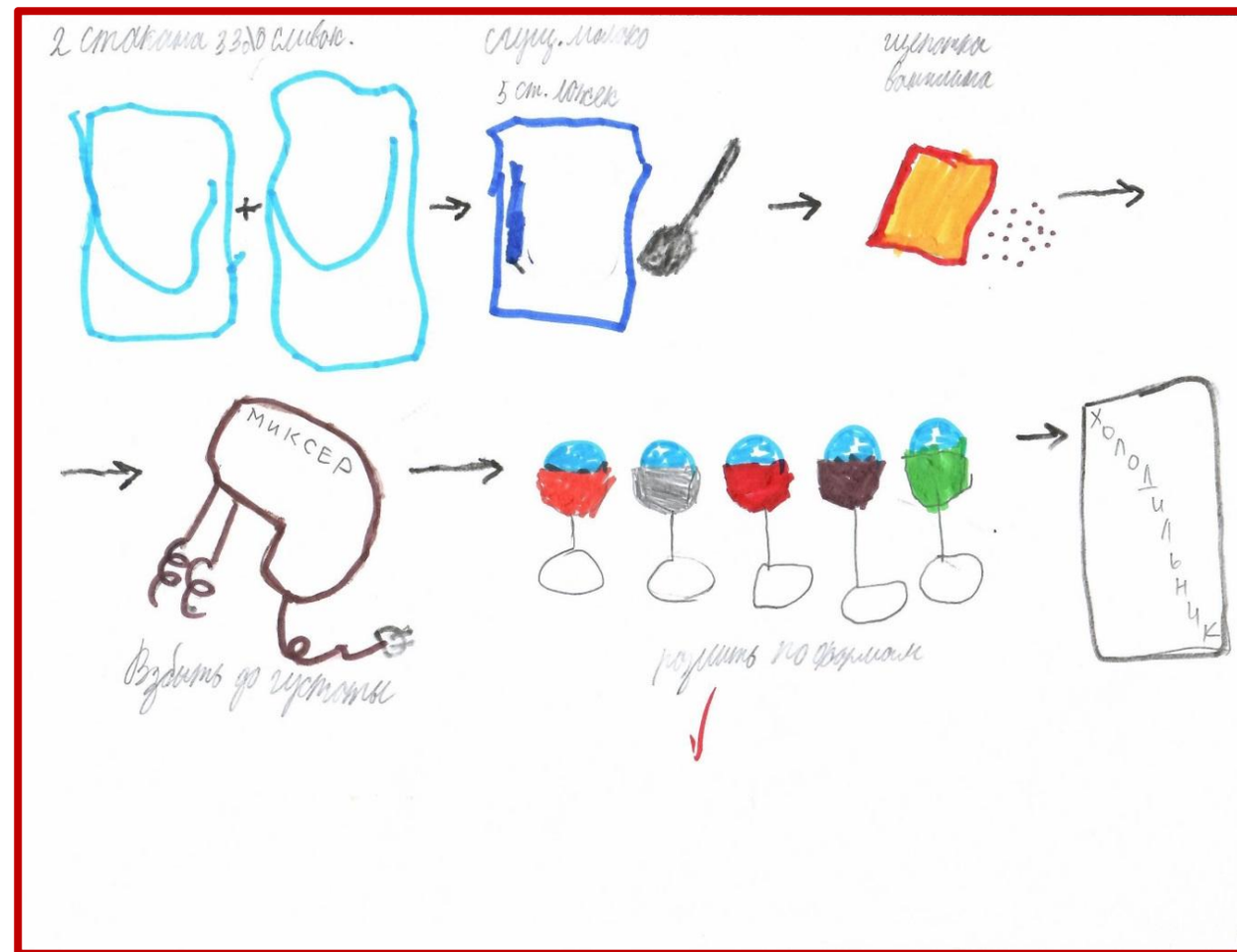
Руководитель:

Гордеева Надежда Николаевна

**Познавательно – исследовательский проект  
«Сок томатный – полезный ароматный»**

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите к...

## Сбор информации по проекту «Холодное лакомство»





**Реализация проекта  
«Холодное лакомство»**



## Представление проекта «Холодное лакомство»



*Районная проектно-исследовательская конференция для дошкольников  
Братского района «Ученый кот»*

МКДОУ детский сад общеразвивающего вида «Умка»

### **Холодное лакомство**

творческий исследовательский проект



Выполнил:  
воспитанник группы «Солнышко»  
Сушков Иван, 5 лет  
совместно с братом,  
Руководитель:  
воспитатель  
Гордеева Надежда Николаевна





МКУ «Центр развития образования Братского района»  
МКДОУ детский сад общеразвивающего вида «УМКА»



# ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ

СУШКОВ ИВАН (д/с «УМКА»)

ПОБЕДИТЕЛЬ

муниципальной проектно-исследовательской конференции  
среди дошкольников образовательных учреждений Братского  
района «Ученый кот»

Директор  
МКУ «ЦРО Братского района»

Фещук И.А.

Заведующий  
МКДОУ детский сад  
общеразвивающего вида «Умка»

Ахметзянова И.В.



Братский район  
2024 год

