

IV Всероссийский Фенологический фестиваль  
педагогических идей и инноваций

# Проект длительного фенологического наблюдения

Педагог: Степанова А.В.  
ГБДОУ детский сад № 23  
Курортного района Санкт-Петербурга

2022 год

Тема:

«Всякое семя знает свое время»

«Не стоит торопить события, потому, что всякое семя знает свое время. Раньше, чем положено, ничего нельзя будет получить»

## Цель проекта:

Проанализировать достоверность посадки, посева, растений по природным явлениям и народным приметам.

«Природа является обстановкой наиболее естественной и могущественной в своем воспитательном влиянии на ребенка. Она закаляет здоровье, силы детей, врачует, утончает органы восприятия, развертывает условия совершенной наглядности, обогащает представления и знания, предоставляет все необходимое для проявления ребенка в творческой детской деятельности, в игре, труде».

Е.И. Тихеева

# Цель создания экологической тропы в ДОУ:

- ▶ *формирование экологически-грамотного отношения детей к природе.*



## Задачи экологической тропы:

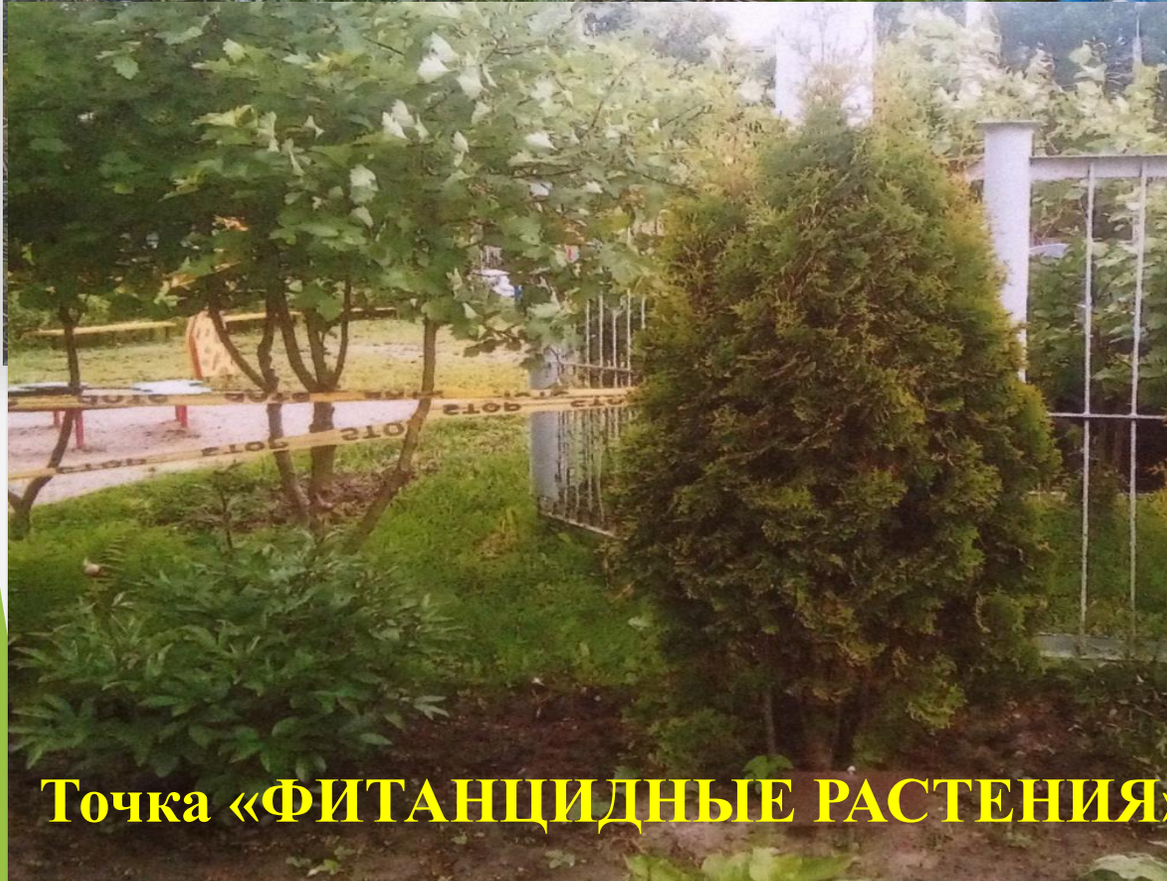
- ▶ *воспитание гуманного отношения к природе (нравственное воспитание)*
- ▶ *формирование системы экологических знаний и представлений (интеллектуальное развитие)*
- ▶ *развитие эстетических чувств (умение видеть и прочувствовать красоту природы, восхищаться ею, желания сохранить ее)*
- ▶ *участие детей в посильной для них деятельности по уходу за растениями и животными, по охране и защите природы.*

# Функции экологической тропы:

- ▶ Познавательная
- ▶ Развивающая
- ▶ Эстетическая
- ▶ Оздоровительная



# Точки экологической тропинки



**Точка «ФИТАНЦИДНЫЕ РАСТЕНИЯ»**

**Точка «ЧУДО-ОГОРОД»**



Точка «Птичий городок»



**Точка «Жужжащий, ползающий мир»**

# Точка «Поле»



# Точка «Поле»



# Анализ достоверности посева пшенично-зерновых культур по природным явлениям и народным приметам

## Календарь посева пшенично-зерновых культур по природным явлениям и народным приметам

№	<i>объект наблюдения</i>	<i>природные явления и народные приметы</i>	<i>дата</i>
1	Овес	На Евсеев день (7.05)	
2	Пшеница	Когда зацвела черемуха, на Арсеньев день (21.05)	
3	Ячмень	Когда зацвела калина, на елке шишки красные, день Пахом Бокогрей (28.05)	
4	Рожь	В день Федора житника (29.05)	
5	Лен, просо	Когда зацвела рябина	
6	Подсолнух	Когда цветет боярышник	
7	Гречиха	Когда трава хороша	

# Длительное наблюдение

Предмет наблюдения: ОБЕС



30  
АПРЕЛЯ



15 мая	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ

СРЕЗАЛИ  
1.08

Задание: нарисуй, что изменилось, фиксируй наблюдения в таблицу



Длительное наблюдение

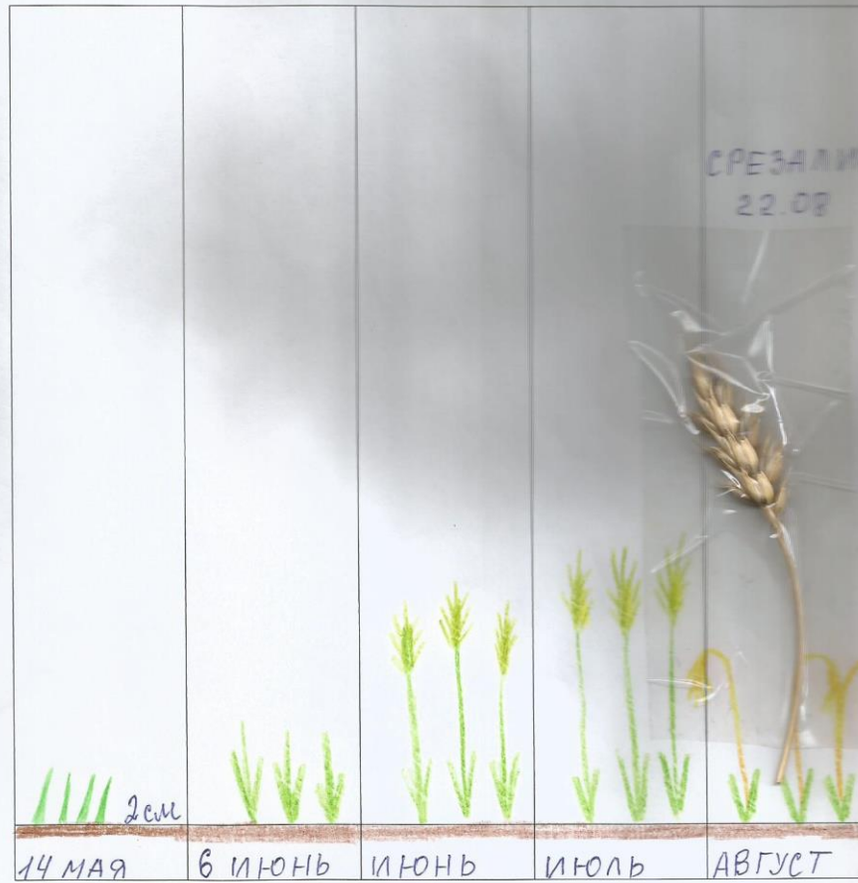
Предмет наблюдения: Рожь



Задание: нарисуй, что изменилось, фиксируй наблюдения в таблицу

Длительное наблюдение

Предмет наблюдения: ПШЕНИЦА



Задание: нарисуй, что изменилось, фиксируй наблюдения в таблицу

Длительное наблюдение

Предмет наблюдения: Ячмень



Посев 17 апреля				
--------------------	--	--	--	--

25.04.14	6 июня	июль	июль	август

Задание: нарисуй, что изменилось, фиксируй наблюдения в таблицах

Длительное наблюдение

Предмет наблюдения: Просо



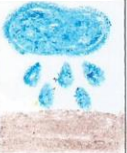
30 АПРЕЛЯ				
--------------	--	--	--	--

16 МАЯ	июнь 10	2 июль	АВГУСТ 1	СЕНТЯБРЬ	

Задание: нарисуй, что изменилось, фиксируй наблюдения в таблицу

# Длительное наблюдение

Предмет наблюдения: ГРЕЧИХА

30 АПРЕЛЯ						
--------------	---	---	---	--	--	--

ВСЕГО 1 ВСХОД.				ЗАЦВЕЛА	
					
15 МАЯ	11 июня	30 июля	6 АВГУСТА		

Задание: нарисуй, что изменилось, фиксируй наблюдения в таблицу

**ЗЕЛЕНЕ УДОБРЕНИЕ**  
УРОЖАЙ 2011  
II-22



**ГРЕЧИХА**  
СЕМЕНА

ЛУЧШИЙ СИДЕРАТ ПОД ПЛОДОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ.  
СЕЮТ НА БЕДНЫХ, ТЯЖЕЛЫХ, КИСЛЫХ  
ИЛИ НЕЙТРАЛЬНЫХ ПОЧВАХ.  
СОЗДАЕТ ВОЗДУХО И ВЛАГООБМЕН ПОЧВЫ  
НА БОЛЬШУЮ ГЛУБИНУ.



4 октября

# Народные календарные праздники



# «День подсолнуха»



# «Луков день»



# Именины у рябины



## Дипломы участников международных программ «Семена дружбы» и «Эко-школа /Зеленый флаг»



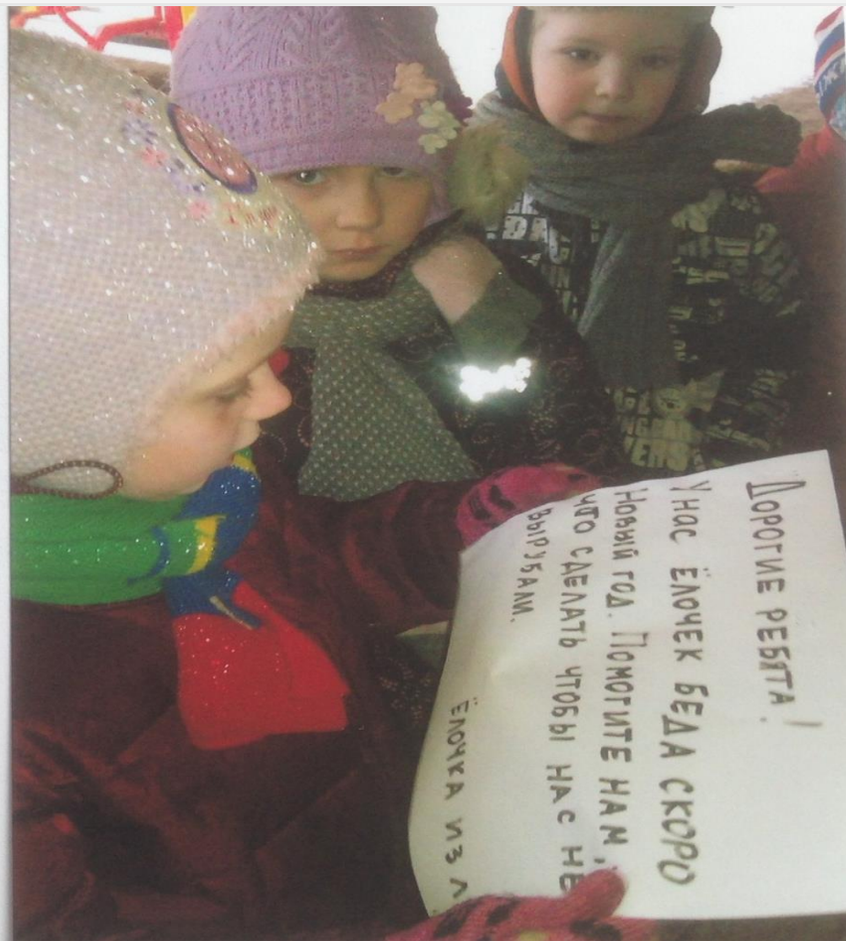
# Участие в выставке, проходившей в Доме культуры и творчества Сестрорецка «Золотые руки Сестроречан»



# Участие в экологических акциях



# Акция «Сохраним елочку - красавицу лесов»



**ПРИЗЫВ:** экологическая природоохранная акция «Защитим елочку - красавицу лесов».



Не губите живые ели! Давайте будем любоваться и бережно относиться к живой елочке, а отмечать праздник Новый год – вокруг искусственной елочки!

# Вывод:

- ▶ Природа дает возможность каждому семечку выразить себя в урожае.
- ▶ Изучайте приметы - это кладезь полезной информации, проверенной веками!



**Спасибо  
за внимание!**

