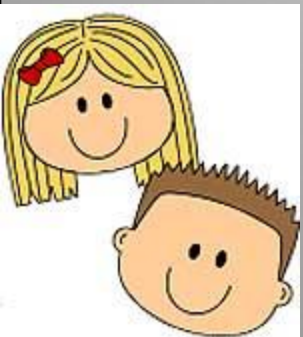
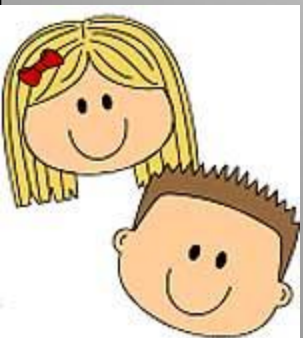


**ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ДЕТЬМИ  
СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО  
ВОЗРАСТА  
ПО РЕАЛИЗАЦИИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОБЛАСТИ "ПОЗНАНИЕ"**



**ОО «Познание»-  
образовательная область,  
являющаяся составляющей  
частью (направлением)  
содержания воспитания и  
образования ребенка в  
дошкольном учреждении в  
соответствии с ФГТ**



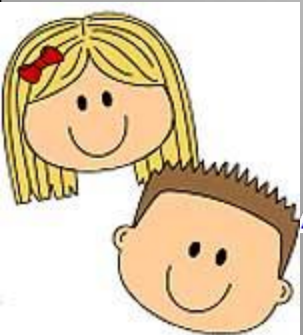
# Направления ОО «Познание»:

Развитие познавательной деятельности

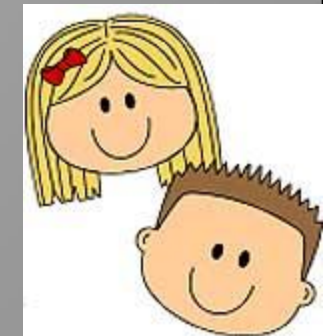
Формирование целостной картины мира

Сенсорное развитие

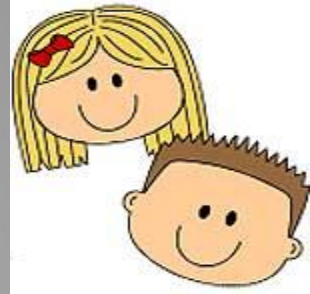
ФЭМП



# Интегративные качества, которые достигаются посредством ОО «Познание»



# Интеграция ОО «Познание» с другими образовательными областями



- **Социализация**
- Формирование целостной картины мира и расширение кругозора в части представлений о себе, семье, обществе, государстве, мире.
- **Здоровье**
- Расширение кругозора детей в части представлений о здоровом образе жизни
- **Труд**
- Формирование целостной картины мира и расширение кругозора в части представлений о труде взрослых и собственной трудовой деятельности.
-

## Художественное творчество

■ Использование музыкальных произведений, средств продуктивной деятельности детей для обогащения содержания области «Познание», расширение кругозора в части музыкального и изобразительного искусства.

## Музыка

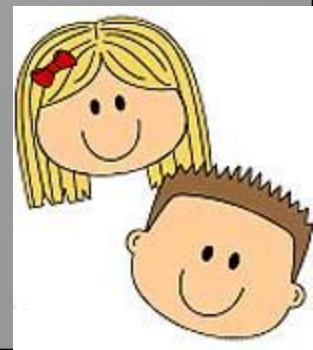
■ Использование музыкальных произведений, средств продуктивной деятельности детей для обогащения содержания области «Познание», расширение кругозора в части музыкального и изобразительного искусства.

## Коммуникация

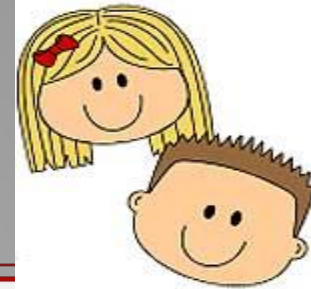
■ Развитие познавательно-исследовательской и продуктивной деятельности в процессе свободного общения со сверстниками и взрослыми.



- **Безопасность**
- **Формирование целостной картины мира и расширение кругозора в части представлений о возможных опасностях, способах их избегания, способах сохранения здоровья и жизни, безопасности окружающей природы.**
  
- **Чтение худ. литературы**
- **Использование художественных произведений для формирования целостной картины мира.**



# **ФГТ: принципы организации ОО «Познание»**



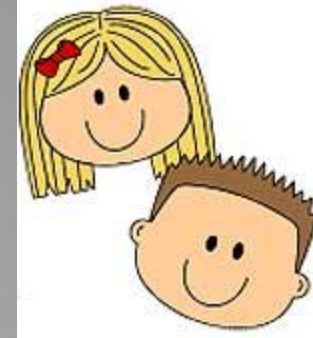
**Индивидуализация педагогического процесса,  
максимальный учет психофизических особенностей  
ребенка, его семьи и ближайшего окружения.**

**Рациональное сочетание разных видов деятельности  
при адекватном возрасту балансе интеллектуальных,  
эмоциональных и двигательных нагрузок.**

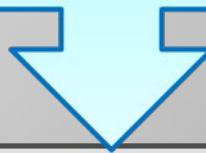
**Реализация основного содержания за счет  
интеграции образовательных областей.**

**Непрерывность и преемственность  
педагогического процесса**

# ФГТ: формы организации ОО «Познание»



**Непосредственная образовательная  
деятельность**



**Совместная деятельность взрослого и ребенка**

**в ДОУ**

**в семье**



**Самостоятельная детская деятельность**

□ Цель: Формирование представлений о свойствах воды

□ Задачи: для детей:

□ Активизация творческого мышления детей.

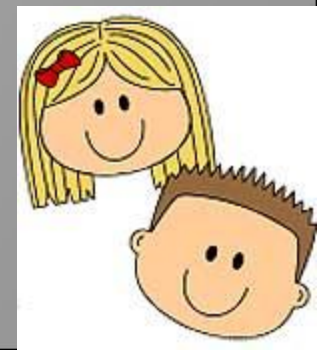
□ Выявление свойств воды: твердое вещество, плавает, тает, состоит из воды; что лед тает от тепла, от надавливания, что в горячей воде он тает быстрее; что вода на холоде замерзает, а также принимает форму емкости, в которой находится.

□ Познакомить с процессом растворения краски в воде (произвольно и при помешивании).

□ Развивать наблюдательность, сообразительность, любознательность, усидчивость.

для родителей:

□ Обогатить запас знаний родителей о роли экспериментирования на развитие мыслительных процессов, творческих способностей, на формирование трудовых навыков дошкольников.

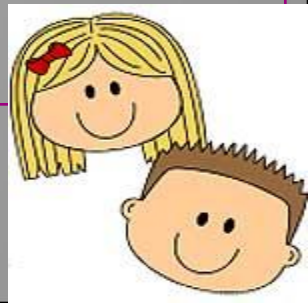


# Структура проекта

Постановка, формулирование проблемы	<p><b>На одежде после активной прогулки образовались сосульки из льда. При раздевании одежда оттаяла и стала сырой. «Почему так бывает»- спросила Даша.</b></p>
Выдвижение предположений, отбор способов проверки, выдвинутых детьми	<p>Дети наперебой выдвигали разные версии....</p>
Проверка гипотез;	<p>Я предложила детям дома побеседовать с родителями и выяснить, может быть кто-то из родителей объяснит- почему так случается...</p>
Подведение итогов, вывод;	<p>На следующий день все дети пришли с разными вариантами ответов, полученных в ходе общения с родителями. В беседе я каждый вариант ставила под сомнение и предложила каждое объяснение проверить.</p> 

## **Начально-диагностический этап (1 неделя)**

<b>Мероприятия</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
<b>Разработка вопросов диагностирования</b>	Воспитатель	Создание диагностического пакета.
<b>Диагностирование дошкольников на определение знаний по теме проекта</b>	Воспитатель	Выявление уровня знаний по теме проектирования.
<b>Анализ результатов диагностики дошкольников</b>	Воспитатель	Подтверждение актуальности проекта
<b>Составление плана основного (внедренческого) этапа проектирования</b>	Воспитатель	Разработана стратегия решения возникших проблем.
<b>Составление конспектов совместной деятельности по темам «Лед», «Разноцветные льдинки», «В какой воде живет щука»</b>	Воспитатель	

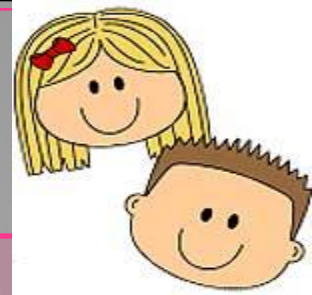


## Основной этап- 2 недели

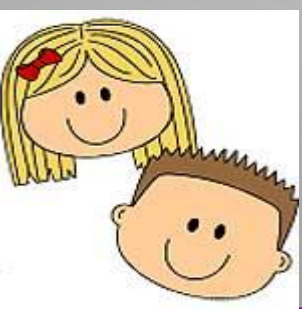
тема	Совместная деятельность тема	задачи		участники	Результаты
Лед	Игры-эксперименты			Дети, воспитатель	
	Замерзший лед	Выявить, что лед — твердое вещество, плавает, тает, состоит из воды.			Дети сразу определяют: лед- твердый
	Тающий лед	Определить, что лед тает от тепла, от надавливания; что в горячей воде он тает быстрее; что вода на холоде замерзает, а также принимает форму емкости, в которой находится			Состоит из воды и льда
	Прозрачная вода	Выявить свойства воды (прозрачная, без запаха, льется, имеет вес).			Называют некоторые свойства воды

**Тема  
Разно  
цвет  
ные  
льдинк  
и**

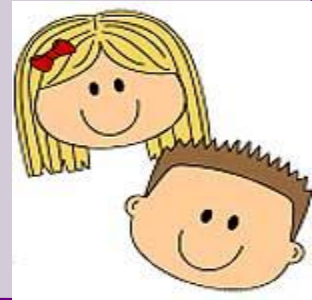
<b>Совместная деятельность тема</b>	<b>задачи</b>	<b>участ ники</b>	<b>Результаты</b>
Играем с красками	Знакомство с процессом растворения краски в воде (произвольно и при помешивании);	Дети, воспитатель.	При помешивании краска раствориться быстрее, чем произвольно
Окрашивание воды	Помочь выявить свойства воды		Вода прозрачная, но может менять свою окраску, запах, когда в ней растворяются окрашенные пахучие вещества.
Вода принимает форму	Выявить, что вода принимает форму сосуда, в который она налита		Вода принимает форму того сосуда, в который налита.
Замораживание цветных льдинок	Уточнить, что при замораживании цветной воды - цветные льдинки этой формы		Не ошибаются в сопоставлении цвета воды и замороженной льдинки



<b>тема</b>	<b>Совместная деятельность</b>	<b>задачи</b>	<b>участни ки</b>	<b>Результаты</b>
В какой воде живет щука	Вода бывает теплой, холодной, горячей	Дать понять, что в водоемах вода бывает разной температуры, в зависимости от температуры воды в водоёмах живут разные растения и животные.	Дети, воспитат ель	В водоемах вода бывает разной температуры, а значит, в них живут разные растения и животные.
	Состав	Познакомить с составом воды (кислород); развивать смекалку, наблюдательность, любознательность.		В состав воды входит кислород. Он «появляется» в виде маленьких пузырьков. При движении воды пузырьков появляется больше. Кислород нужен тем, кто живет в воде.



## Работа с родителями

Мероприятие	Задача	Участники	результат
Консультирование на тему «Неизведанное рядом»,	Обогатить запас знаний родителей о роли экспериментирования на развитии мыслительных процессов, творческих способностей, на формирование трудовых навыков дошкольников.	Родители, дети	Родители совместно с детьми организовывают опытно – экспериментальную деятельность в домашних условиях
Раздаточный материал «Экспериментируем дома»	Активизировать совместную деятельность детей и родителей.		

## **Завершающий этап- 1 неделя**

<b>Мероприятия</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
<b>Фотовыставка «Юные исследователи» по итогам реализованного проекта</b>		Презентация результатов проекта
<b>Диагностирование дошкольников на определение знаний по теме проекта</b>	Воспитатель	Выявление уровня знаний по теме проектирования.
<b>Анализ результатов диагностики дошкольников</b>		Подтверждение актуальности реализации данного проекта
<b>Оформление фотовыставки проекта</b>		Выставка для родителей

## **Результаты проекта:**

- У детей сформированы представления о свойствах воды: вода бывает жидкой и твердой. В твердом состоянии плавает, тает от тепла, от надавливания, при помещении в горячую среду тает быстрее; на холоде замерзает и принимает форму емкости, в которой находится.
- Дети научились растворять краски в воде, активизировалась познавательная инициатива.
- Родители получили новые профессиональные навыки совместной деятельности по экспериментированию с детьми.

# Проектная деятельность с детьми по реализации ОО «Познание»

- «Папа мой водитель славный. Он в машине самый главный»
- «Мы в осенний (по сезону) лес пойдем - интересное найдем»
- «Птицам голодно зимой- ты столовую открай»
- «Урожай свой соберу-маме, папе покажу»
- «Чтоб узнать микрорайон- улицы мы все пройдем»
- «Это- ты, а это -я; мы теперь тобой -друзья»

