

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Ордынского района Новосибирской области -

Кирзинская средняя общеобразовательная школа

Районный конкурс проектных и исследовательских работ

учащихся начальной школы «Хочу все знать»

Исполнитель:

Тематическое направление « Я и мой мир» Парамонова Мария

Творческий проект

ученица 1 класса

«ВОЛШЕБНАЯ СОЛЬ»

Руководитель:

Большакова Валентина

Максимовна, учитель

начальных классов
МКОУ -

с. Кирза

2015

Кирзинская СОШ



ЦЕЛЬ:

Узнать, что можно приготовить из соли.



ЗАДАЧИ:

1. Узнать как можно больше о соли из книг и журналов.
2. Провести опыты с солью:
 - *Самостоятельно вырастить кристаллы соли.
 - *Сделать поделки из соленого теста.
 - *Сделать аппликацию с солью.
3. Сделать фотографии опытов.
4. Поделиться полученной информацией с другими.



ВОПРОСЫ ПРОЕКТА:

1. Как добывают соль?
2. Зачем нужна соль?
3. Что можно приготовить из соли?



Введение:

Однажды моя старшая сестра делала домашнее задание по химии, она выращивала кристаллы из обычной соли. Я решила понаблюдать за этим явлением вместе с сестрой, потому что меня это очень удивило. И тогда я задалась вопросами.

Вопросы, которые меня заинтересовали, очень актуальны:

*Как добывают соль?

*Зачем нужна соль?

*Что можно приготовить из соли?

Попросив помощи у сестры,
я многое узнала о соли, из книг и журналов.

А именно:



КАК ДОБЫВАЮТ СОЛЬ.

Мы узнали, что соль – это поваренная кухонная приправа для пищи, она белого цвета и соленая на вкус. Она находится в природе уже в готовом виде, особенно её много в морской воде, в соленных озерах и источниках, а еще она встречается в виде твердой каменной соли.

В энциклопедии мы с сестрой прочитали, что соль бывает разных видов, и добывают ее по-разному:

1. Каменную соль добывают в горах в специальных карьерах.
 2. Самосадочную соль или озерную, добывают из пластов на дне соленых озер.
- А еще соль выпаривают или вымораживают из воды озер и подземных вод.



Для чего нужна соль и ее применение.

Мы узнали, что человеку ежедневно требуется 8–10г. поваренной соли – этого вполне достаточно, чтобы подсолить пищу. Если использовать соль больше в два раза то это вредит здоровью, а если в три раза – может вызвать у человека разные болезни. А полностью отказываться от соли нельзя.

Соль необходима человеку для приготовления пищи, для консервирования овощей, для соления грибов, мяса, рыбы и других продуктов. Без соли продукты становятся не вкусными.

А еще мы узнали, что соль лечебная и ее используют в народной медицине. Ею прогревают пазухи носа при насморке и грудь при кашле, соленым раствором полоскают рот при зубной боли, а при ушибах прикладывают солевой компресс на больное место.

В городе Соль-Илецке есть солёное озеро, где люди лечатся от многих болезней.



Опыты с солью.

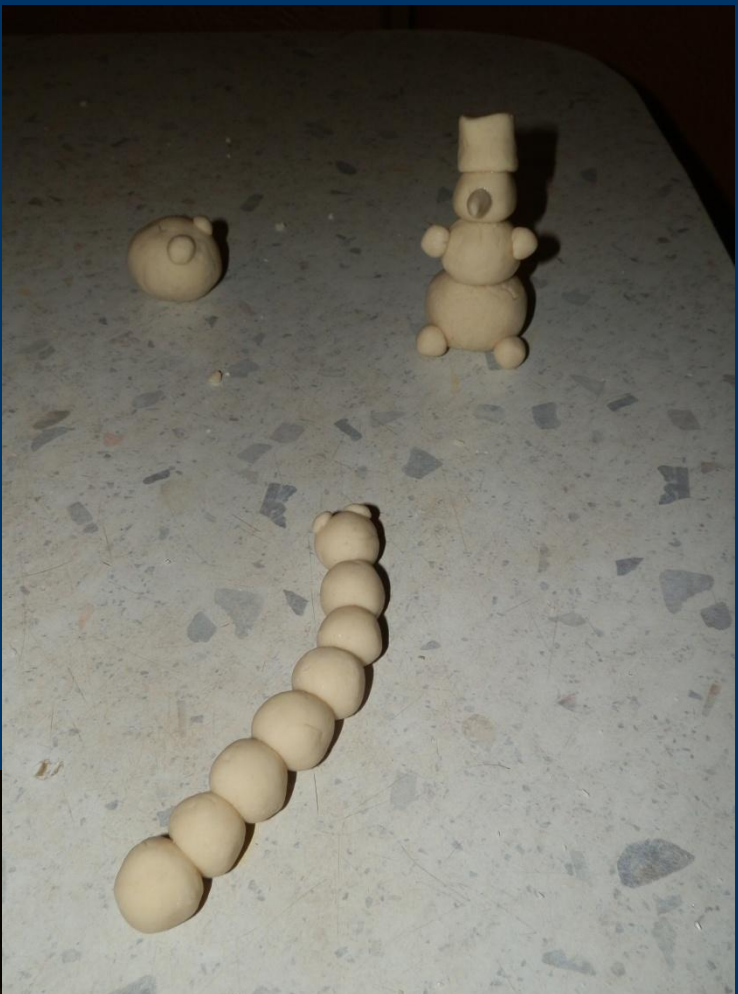
1. Мы научились выращивать кристаллы, они получились очень красивые. Необходимо взять баночку с горячей водой, добавлять в неё соль и помешивать до тех пор, пока соль перестанет растворяться. Получится перенасыщенный раствор соли. Затем нужно его процедить в другую баночку и опустить в неё ниточку. Через несколько дней на ниточке появятся кристаллы соли.



2. Заполним две банки водой. В одной банке простая вода, в другой – солёный раствор. Аккуратно опустим в обе баночки по яйцу. Яйцо в пресной воде утонет и останется лежать на дне, а в соленой - всплынет на поверхность. Соль повышает плотность воды.



3. Из солёного теста мы сделали различные поделки.



4. А ещё из соли мы делали аппликацию. На фигурку бабочки при помощи клея ПВА мы нанесли соль, а когда клей высох, мы акварелью разукрасили наших бабочек. Получилось очень красиво.



Выход:

В результате этого исследования мы изучили историю соли, узнали как добывают соль, для чего нужна соль и где ее применяют, узнали множество советов по использованию соли, провели опыты с солью, в результате которых получили: кристаллы соли, аппликацию с солью и поделки из соленого теста.

Я выполнила задачи и ответила на вопросы поставленные перед собой, теперь я знаю все о соли.



Заключение:

После всего, что мы узнали о соли, мы можем твердо сказать, что человек не может обходиться без соли, и что раньше мы ошибалась.

Соль — единственное минеральное вещество, которое человек ест в чистом виде, и которое ничем нельзя заменить. Более того, все млекопитающие на нашей планете в том или ином виде потребляют соль.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

