

Презентация проекта для родителей старших  
дошкольников: «М.В.Ломоносов – великий  
сын земли Российской.»

ГБДОУ № 116  
Адмиралтейского р-она , СПб

Цель проекта: - воспитание нравственно-патриотических качеств у детей.  
- всестороннее познание окружающего мира на основе полисенсорного восприятия в результате элементарного детского экспериментирования.





Направление проекта:

Социально-личностное,

Познавательно-речевое развитие  
детей.

Слоган проекта: «Везде исследуйте всечасно, что есть  
велико и прекрасно, чего ещё не видел  
СВЕТ...» М.В. Ломоносов





## Этапы работы:

### 1. Подготовительный.

Разработка содержания проекта, выбор материала для изучения, составление тематического плана обсуждение плана мероприятий с педагогами ( тифлопедагог, психолог, логопед, воспитатели) и родители.

Подбор литературы, фотографий, слайдов, иллюстраций для оформления стендов, просмотр статей и презентаций по теме через интернет-ресурсы.

Изготовление специальных коррекционных пособий для решения задач по ФСЭ, РНО, РЗМК и др.

# Подготовительный этап



# Подбор развивающих игр для дошкольников из серии готовой продукции по экспериментированию.





# Сбор оборудования для экспериментальной лаборатории, экспонатов для мини-музея в память учёного



Моя первая книга

## Природные богатства



Главное природное богатство России — это различные полезные ископаемые. Они образовались в природе много веков назад. Теперь люди добывают их и используют. Полезные ископаемые бывают твёрдые (уголь, железная руда), жидкие (нефть) и даже в виде газа.

### Откуда берётся металл?

В России добывают железную руду, олово, свинец. Из этих ископаемых на заводах получают разные металлы. А из металлов в наше время делают очень многие вещи. Огромные запасы полезных ископаемых найдены в Сибири. Но добывать их трудно: там холодно, мало городов и хороших дорог.

Принципиальное узоры уральских самоцветов: изумист, малахит, яшма



В нашей стране добывают алмазы. Это драгоценные камни, которые после обработки называют бриллиантами. Сверкающими бриллиантами украшают броши, серьги, кольца, ордена.

### Сокровища Урала

Богаты полезными ископаемыми Уральские горы. Здесь добывают медь, мрамор, золото. А ещё на Урале много самоцветов. Так называют ценные камни: изумруд,

малахит, яшму, хрусталь. Из них мастера делают великолепные украшения.

### Запасы топлива

Полезные ископаемые находятся под землей, иногда очень глубоко. Места, где они спрятаны, ищут специальные учёные — геологи. Потом ископаемые достают из-под земли на поверхность. Каменный уголь и природный газ используют для отопления домов. Из нефти получают бензин. Он служит топливом для машин, самолётов. Для добычи каменного угля в земле выкапывают длинные глубокие коридоры — шахты. Потом шахтеры спускаются под землю, откалывают куски угля и подни-



Такие нефтяные вышки могут выкачивать нефть с глубины 1-3 километра

мают их на поверхность. Нефть и газ из-под земли выкачивают через скважины. Затем топливо по трубам переправляют в разные районы нашей страны и даже продают другим государствам. Россия занимает первое место в мире по добыче природного газа.

На добыче железной руды трудятся мощные экскаваторы и грузовики



# Просмотр презентаций по теме, посещение районной библиотеки.



## 2. Исследовательский этап – изучение физических и химических свойств предметов и веществ



Подробный анализ внешнего вида, строения, агрегатного состояния, взаимодействие различных веществ.





# Знакомство с миром камней, минерал Ломоносовит.



# Проведение открытого занятия перед воспитателями района по теме экспериментирования.









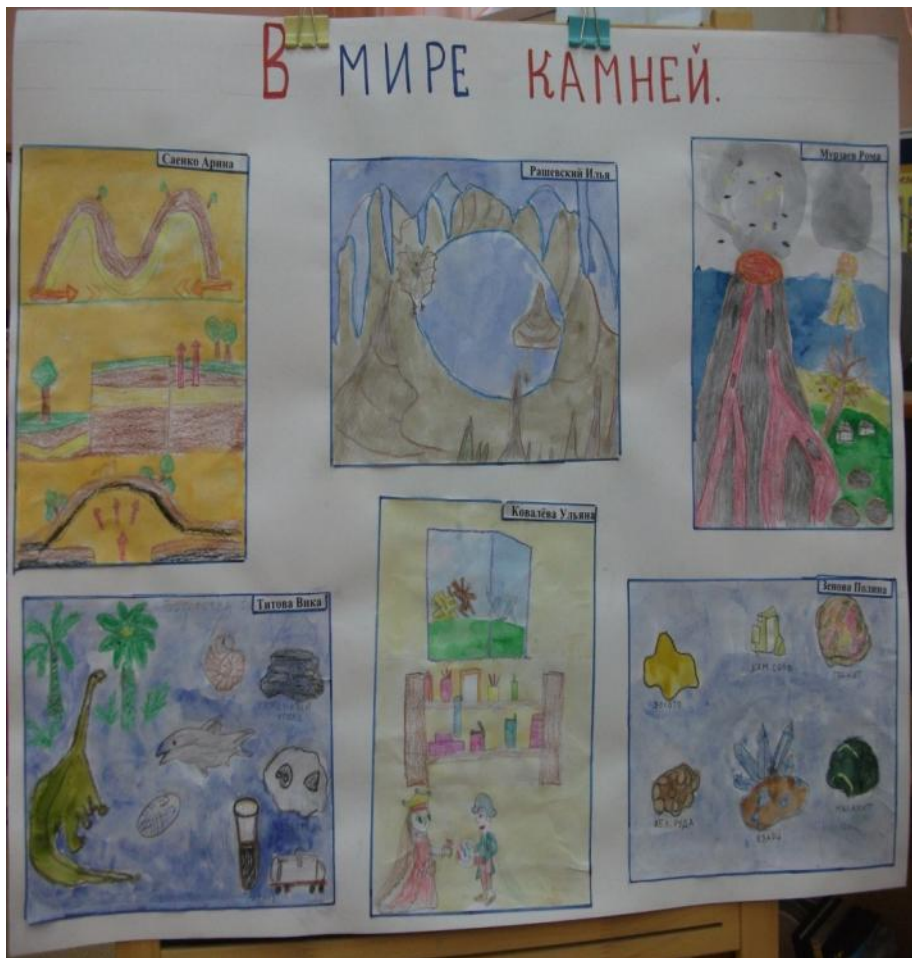
# Рассматривание одежды , прослушивание музыкальных произведений 18 века.



# 3. Продуктивный этап Оформление выставки рисунков, коллажей.



Коллаж рисунков на тему: «Открытия М.В. Ломоносова в области геологии и минералогии». По сказке «Малахитовая шкатулка».



4. Заключительный этап – Презентация проекта в коллективе ДООУ, обобщение результатов работы. Проведение викторины между командами родителей и детей.



