



**КРУЖОК
«ВСЁ ОБО ВСЁМ»**

**Свиридова Любовь
Михайловна**

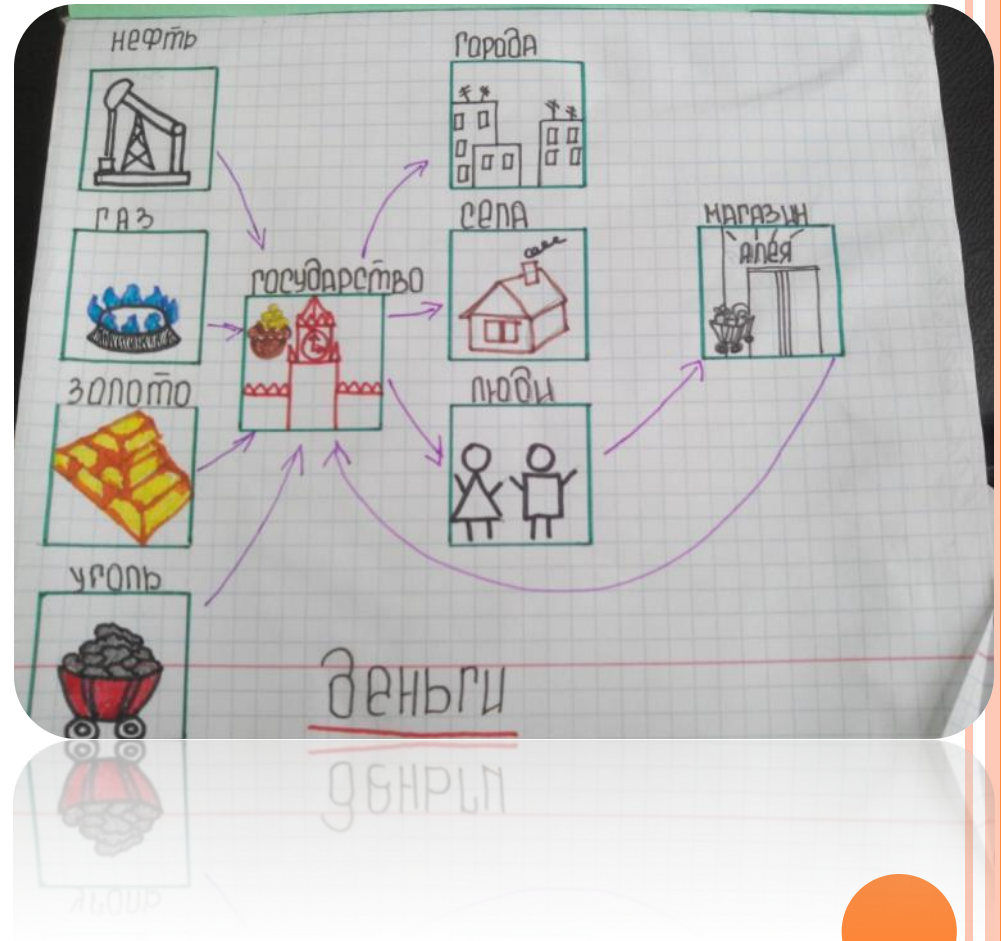
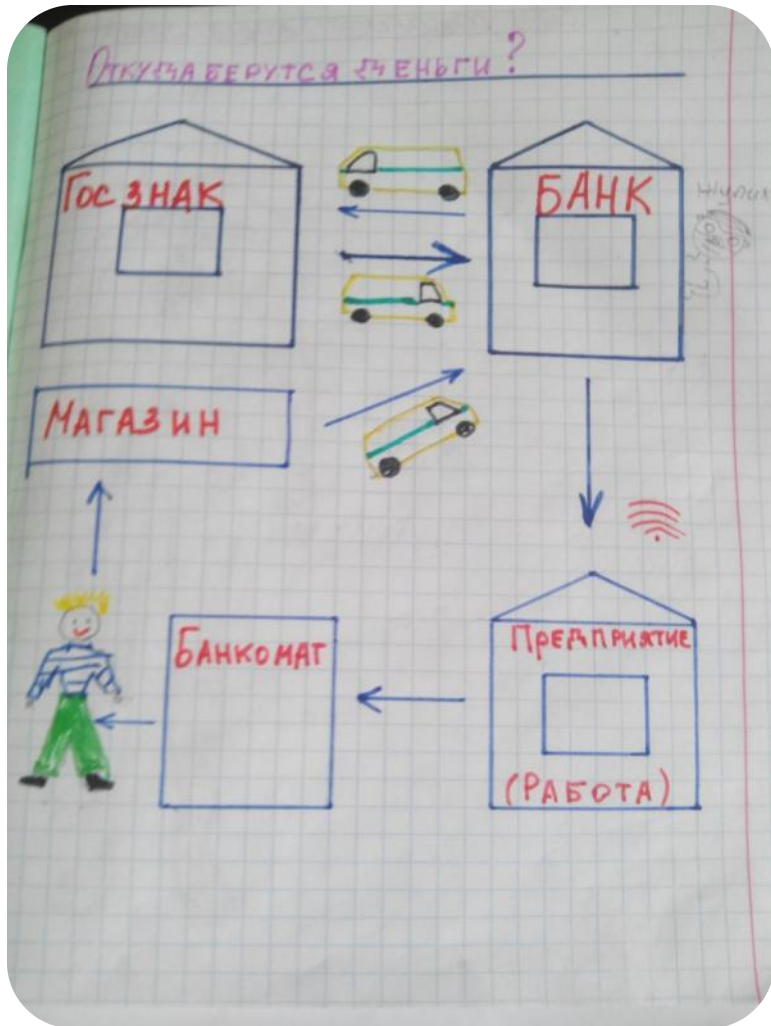
Задачи:

- Поддерживать интерес дошкольников к окружающему миру, удовлетворять детскую любознательность
- Развивать у детей познавательные способности (анализ, синтез, классификация, сравнение, обобщение).
- Учить самостоятельно добывать знания через различные источники
- Воспитывать стремление к познанию.



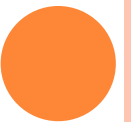
№	Месяц	Тема	Цель	Содержание работы
1	Сентябрь Октябрь	«Удивительная планета Земля»	Познакомить детей с вселенной, солнечной системой, с образованием Земли. Формировать бережное отношение к нашей планете.	<ul style="list-style-type: none"> ▪Показать фильм об образовании Земли ▪Работа по энциклопедиям ▪Конкурс рисунков «Моя планета»
2	Ноябрь	«Природные явления»	Познакомить детей с различными природными явлениями, выявить причины их возникновения.	<ul style="list-style-type: none"> ▪Эксперимент: «Сила воздуха» ▪Что такое Смерч? фильм-презентация
3	Декабрь Январь	«Водные просторы»	Способствовать формированию у детей интереса к окружающему миру	<ul style="list-style-type: none"> ▪Моря и океаны. ▪Жители водоёмов
4	Февраль Март	«Откуда появились динозавры»	Познакомить детей с первыми крупными жителями Земли. Вызывать интерес к неизвестному	<ul style="list-style-type: none"> ▪Кто такие динозавры ▪Когда они жили ▪Чем питались ▪Как вымерли ▪Показ презентации «Детям о динозаврах»
5	Апрель	«Человек»	Дать детям представления о строении собственного тела, расширять представления о своем организме, о его строении.	<ul style="list-style-type: none"> ▪Рассматривание иллюстративного материала об организме человека, плакатов, схем; ▪Чтение энциклопедической литературы ▪Просмотр фильма «Школьный автобус»
6	Май	«Чудеса света»	Познакомить детей с семью «Чудесами света»	<ul style="list-style-type: none"> ▪Рассматривание открыток ▪Чтение энциклопедий ▪Показ фильма о чудесах света ▪Викторина «Что я знаю о семи чудесах»

КАК ПОЯВИЛИСЬ ДЕНЬГИ



КАК ПОЯВИЛИСЬ ДИНОЗАВРЫ





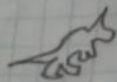
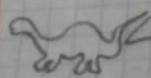
7. ВИДОВ

1. ТЕРОПОДА

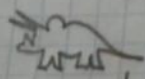


ХИЩНИК

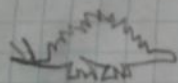
2. ЗАУРОПОДА
ТРАВояДНЫЙ



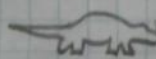
3. ОРНИТОРНИТОПОДА
ТРАВояДНЫЙ



4. ЦЕРАТОПС



5. СТЕГОЗАВР
ТРАВояДНЫЙ



6. АНКИЛОЗАВР
ТРАВояДНЫЙ



7. ПАХИЦЕФАЛОЗАВР

12. МЕТРОВ. ДЛИНА

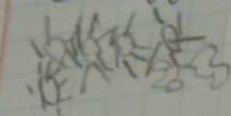
70 ТОНН.

27 МЕТРОВ ВЫСОТА

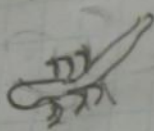
БРАХИОЗАВР



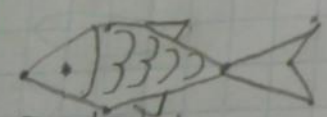
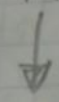
Откуда взялись динозавры.



МОЛЕКУЛЫ



ЧЛЕНИСТОНОГИЕ



РЫБЫ



ЗЕМНОВОДНЫЕ



РЕПТИЛИИ

ДИНОЗАВРЫ



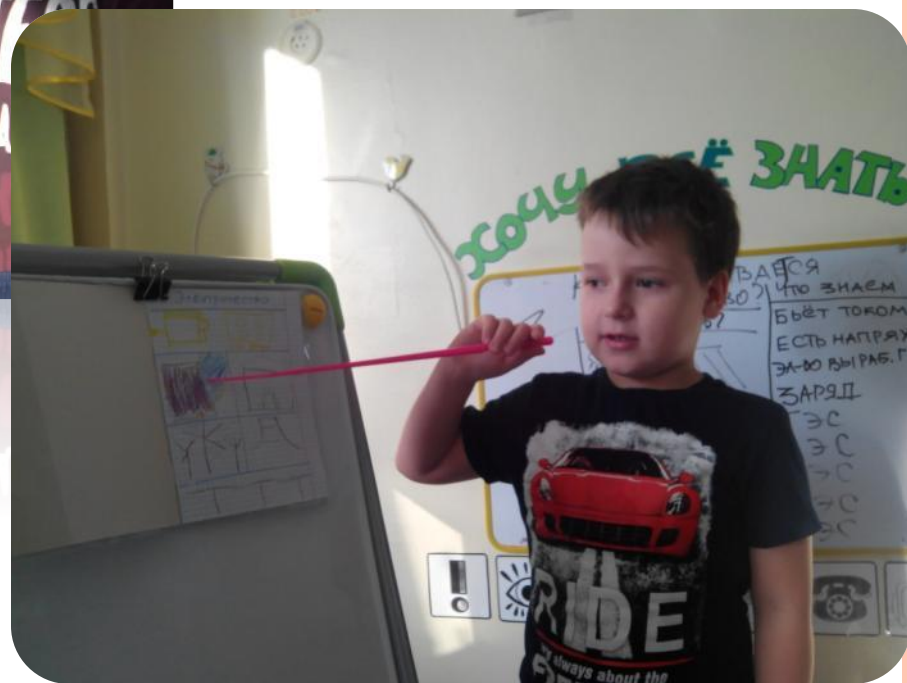
Откуда появились динозавры?



КАК ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО?



КАК ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



КАК ДЕЛАЮТ СЛАДОСТИ





ОТКУДА ВЗЯЛИСЬ СЛАДОСТИ



СУХОПРУКТЫ

МАТРИЦА



Из чего делают сладости!

САХОДЖАКИ РІ



ГЪРЪНДЪТА ДОНАТОРА

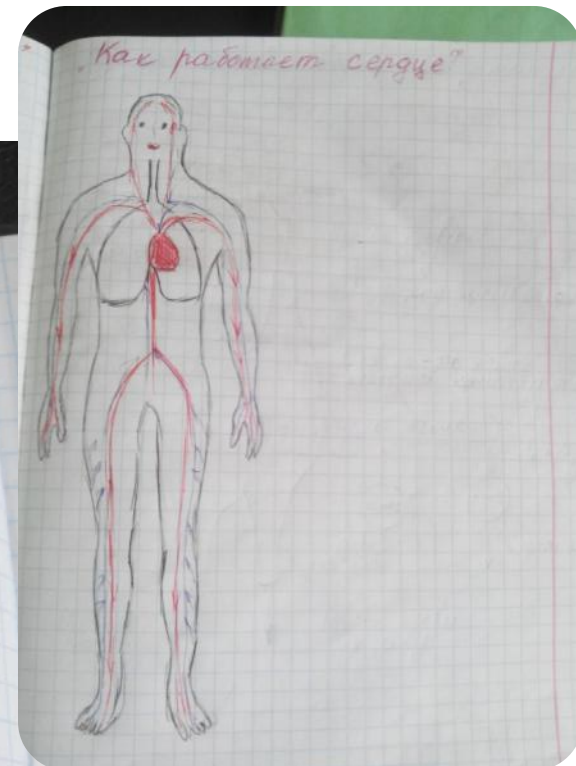
278

278
278
278

НЕОБЫЧНЫЕ ОБИТАТЕЛИ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ, КАК ОБРАЗОВАЛИСЬ МОРЯ



КАК РАБОТАЕТ СЕРДЦЕ



НЕОБЫЧНЫЕ ЦВЕТЫ

КОМБЕРЫ



Обитают только в Америке

БАШМАЧОК



РОССИЯ
КАВКАЗ

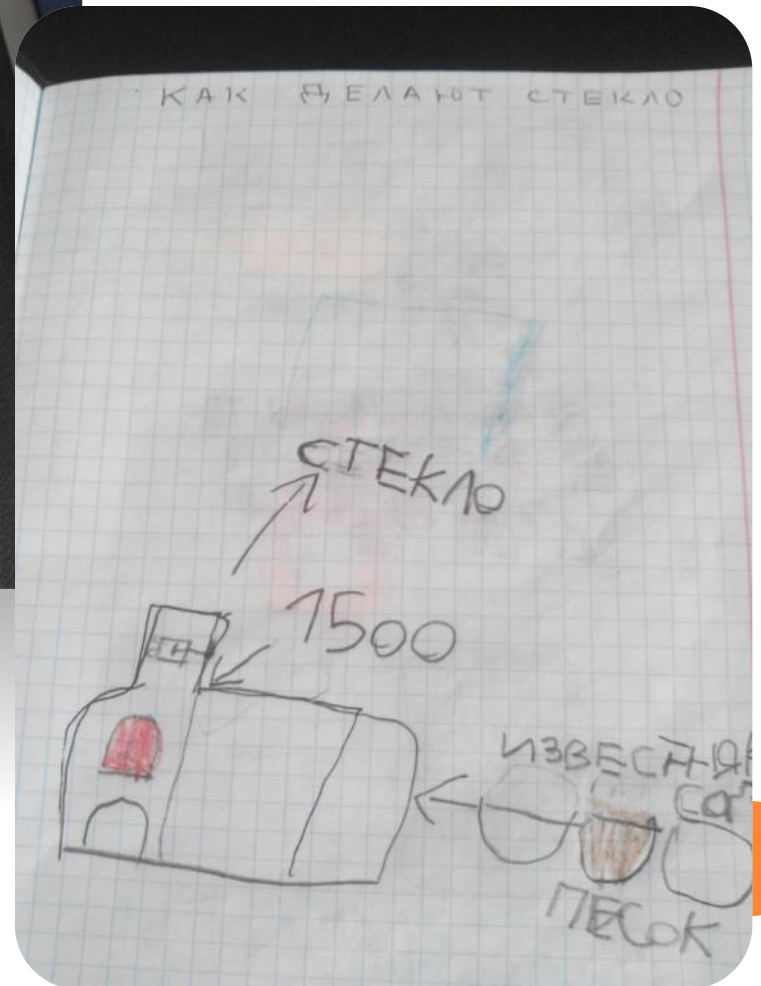
ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ (ЛИСТОНОСЫ)
ЮЖНАЯ АМЕРИКА



ЦВЕТОК „ГУБЫ“

РАСТУТ В
ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ
ЭКВАДОР

КАК ПОЯВИЛОСЬ СТЕКЛО



КАК ЗАРОДИЛАСЬ ЗЕМЛЯ



ЭТИ НЕПОНЯТНЫЕ НАСЕКОМЫЕ



ЭТИ НЕПОНЯТНЫЕ НАСЕКОМЫЕ

