

МДОУ «Ирдоматский детский сад»

Авторы:

- Вахрушева
Екатерина
Николаевна
- Карелова
Светлана
Александровна

Возрастная
категория: 4-7
лет

Номинация:
«Космические дали»
Название
работы:
«Вращение
земли»

20

21

Цель: формирование у детей элементарных представлений о смене

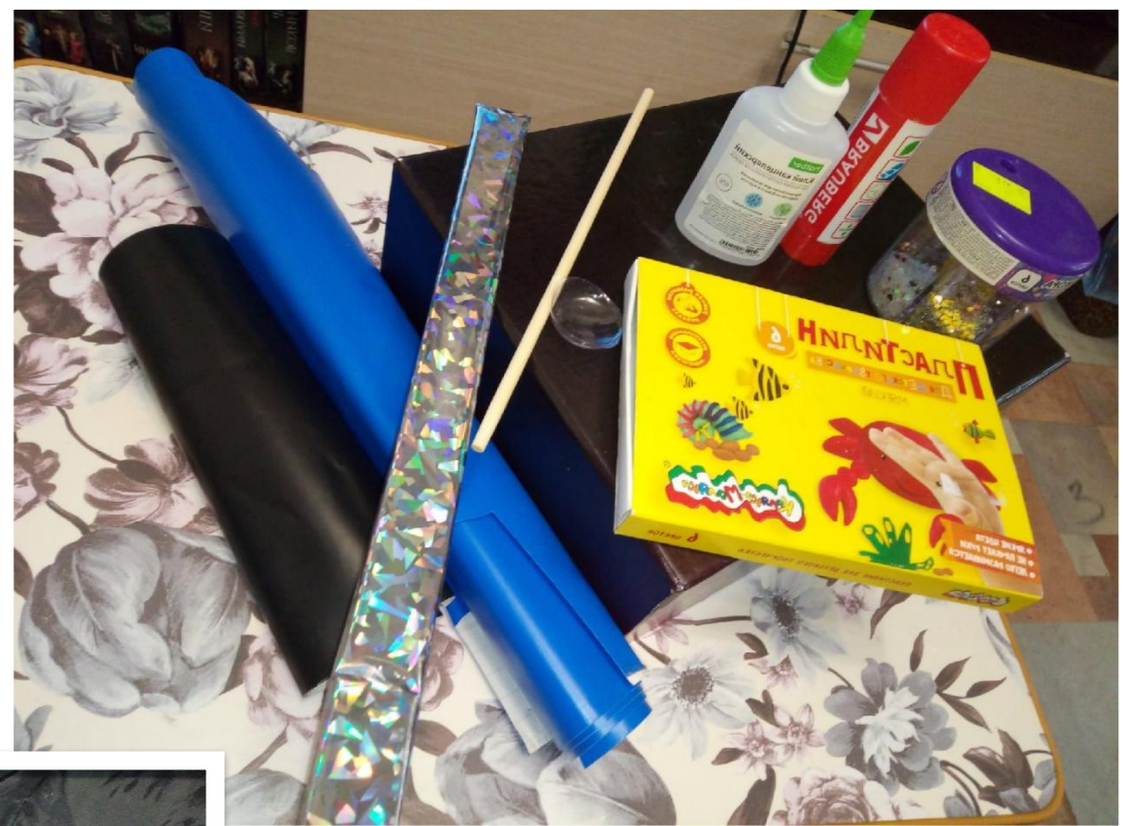
**Задачи:
дня и ночи.**

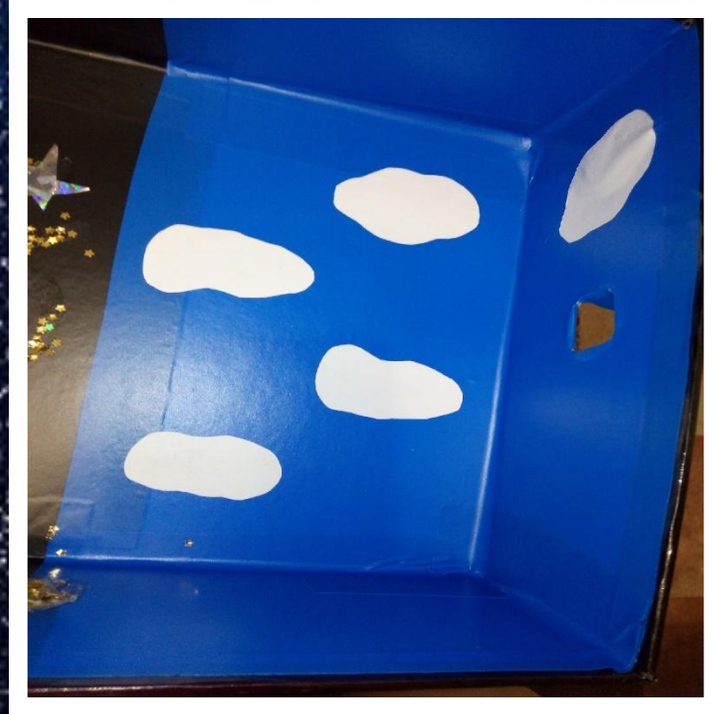
- расширять знания детей о космосе, о строении Солнечной системы;
- развивать навыки ориентировки и пространственные представления;
- развивать познавательный интерес;
- развивать мышление, творческое воображение, память;
- развивать мелкую моторику пальцев рук.

Актуальность.

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, планетах, так как эта тема будоражит их детскую фантазию. Эта тема вызывает у детей интерес и дает возможность многосторонне развивать личность ребенка. Макет теме «Космос» поможет детям сформировать первоначальное представление о космосе, солнце как звезде, планете Земля. В процессе игр о космосе у детей формируются знания об окружающем мире, воспитываются познавательные процессы. Они расширяют кругозор, способствуют развитию у детей наблюдательности и любознательности, развивают интеллект.

«Вращение Земли»
нам понадобилось:
коробка из-под обуви,
самоклейка синяя,
белая и чёрная,
пластилин, шпажка,
упаковочная бумага
серебристого цвета,
стразы, фонарик,
клей.





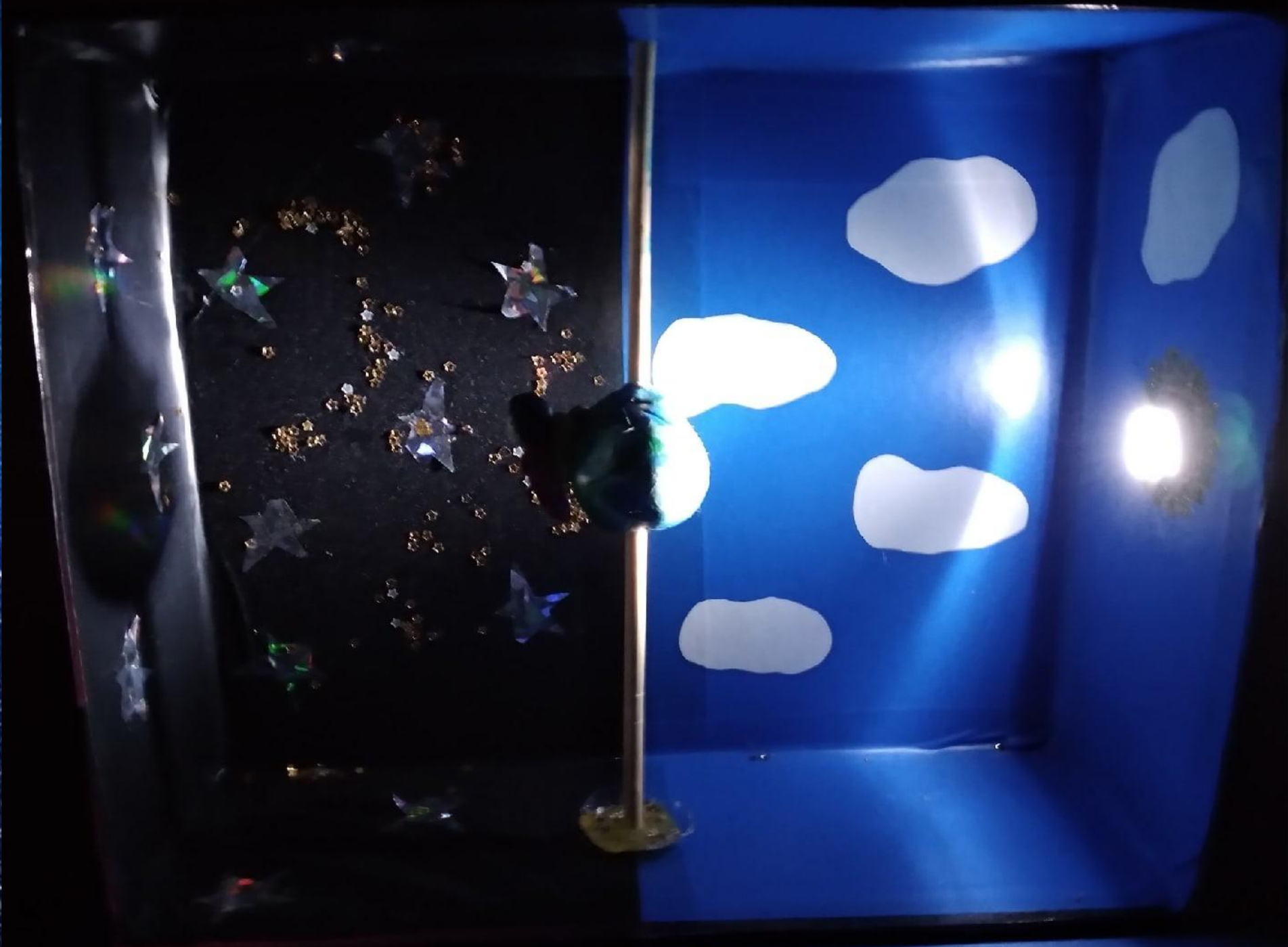
Описание работы:

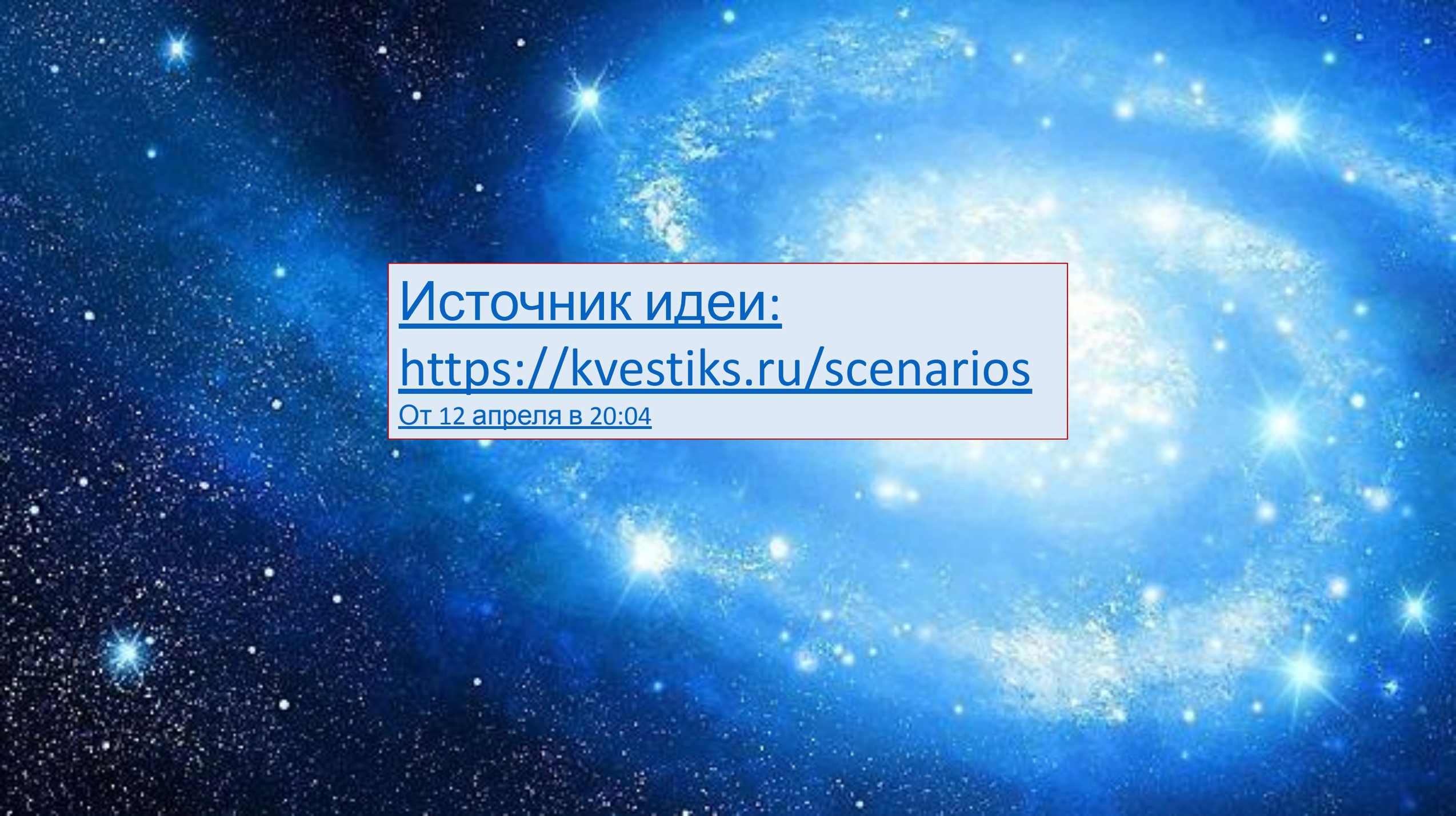
1. Мы разделили обувную коробку пополам и обклеили самоклеящейся бумагой, изображая день и ночь.
2. Сделали три отверстия (два – чтобы вставить трубочку, и одно для фонарика).
3. Слепили из пластилина шар – планету Земля. Сделали в нём отверстие с помощью шпажки.
4. Шпажку с планетой вставили в отверстия коробки. Кусочек шпажки оставили вверху коробки для того, чтобы легко крутить её.
5. Прикрепили пластилинового человечка к Земле.

Алгоритм применения:

- 1. Включить фонарик и зафиксировать в одном положении, направив свет на Землю.**
- 2. Начать медленно вращать макет Земли, обращая внимание ребёнка, как поочерёдно освещается то одна сторона планеты, то другая. Продолжая вращение, попросить прокомментировать, какое время суток там, где находится человек (напротив фонарика – день, с обратной стороны – ночь).**







Источник идеи:

<https://kvestiks.ru/scenarios>

От 12 апреля в 20:04