

«Открытый космос»

Вводная презентация воспитателя

Что мы ждем от проекта

- *Цели проекта:*

- 1. развитие интеллектуально-познавательной и эстетической компетенции детей.
- 2. развитие творческого потенциала детей и становление субъективно-оценочного отношения к окружающей действительности по данной теме.

- *Задачи проекта:*

- 1. Содействовать обучению приёмам наглядного моделирования детей.
- 2. Развивать познавательные и интеллектуальные способности детей.
- 3. Сформировать у детей понятия «космос», «космическое пространство».
- 4. Сформировать эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.
- 5. Развивать творческую самостоятельность, индивидуальность, интеллектуально - познавательную компетентность детей.

Как называется планета, на которой мы живем?

Наша планета

Яков Аким

Есть одна планета - сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят
удивлённо....
Береги свою планету,-
Ведь другой, похожей, нету.



Как называется ближайшая нам звезда?

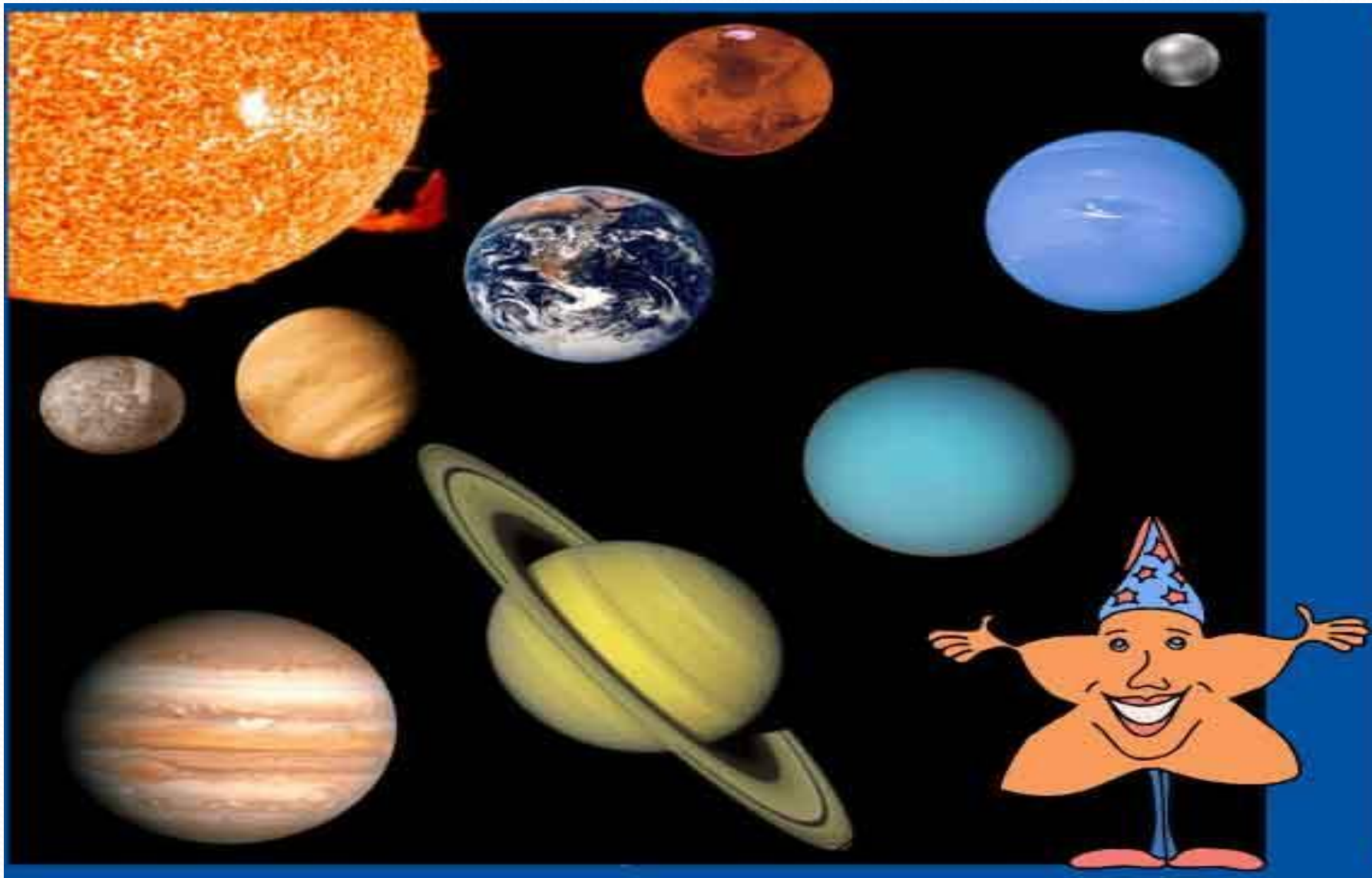
Свети нам, солнышко,
свети...

Яков Аким

- Свети нам, солнышко,
свети,
Легко с тобой живётся!
И даже песенка в пути
Сама собой поётся.
От нас за тучи-облака
Не уходи, не надо!
И лес, и поле, и река
Теплу и солнцу рады.



Что такое солнечная система?



Какие планеты солнечной системы ты знаешь?



Как называется спутник Земли? Что ты о нем знаешь?

Одинокая луна

Колючими искрами
блещет снежок.

Январская ночь холодна.

В пушистое облачко,
словно в платок,

Закуталась в небе луна.

Она одиноко плывёт в
небесах.

Ей зябко в ночной
вышине.

От холода люди укрылись
в домах,

Но нигде укрыться луне.



Какие созвездия нашего неба ты знаешь?



Когда мы можем хорошо рассмотреть луну?

Путешествие по Луне

Джанни Родари

-У лунного моря
Особый секрет, -
На море оно не похоже.
Воды в этом море
Ни капельки нет,
И рыбы не водятся тоже.
В волны его
Невозможно нырнуть,
Нельзя в нём плескаться,
Нельзя утонуть.
Купаться в том море
Удобно лишь тем,
Кто плавать
Ещё не умеет совсем!



Кто был первым космонавтом Земли

Стихи о первом космонавте
Мы полюбили навсегда того,
Кто первый пролетел среди звёздных
далей,
Кого мы жадно слушали и ждали,
Чье возвращенье - света торжество.
Мы полюбили навсегда того,
Чей взлёт - надежда наша и победа,
Кто звёздам все мечты Земли поведал,
Чье возвращенье - мира торжество.
И любим синь родную небосвода,
Луну, что в эту ночь наверняка
Оденет ради праздника шелка...
Но ты, Земля, отчизна всех народов,
Милей всего, любима на века!



Чтобы правильно ответить на заданные вопросы, необходимо:

1. Поделиться на группы и определиться с темой проекта.
2. Наметить сроки для проведения исследований, поиска необходимой информации.
3. Рассмотреть литературу в Интернете, медиатеке и библиотеке, газеты и журналы и найти ответ на вопрос своего проекта.
4. Изучить теорию вопроса. Сделать выводы.
5. Создать презентации для представления результатов исследования.
6. Оформить печатный вариант проекта.

Детям о космосе

Расскажем мы просто.
Ответы найдешь здесь
На любые вопросы!

