

# *«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?

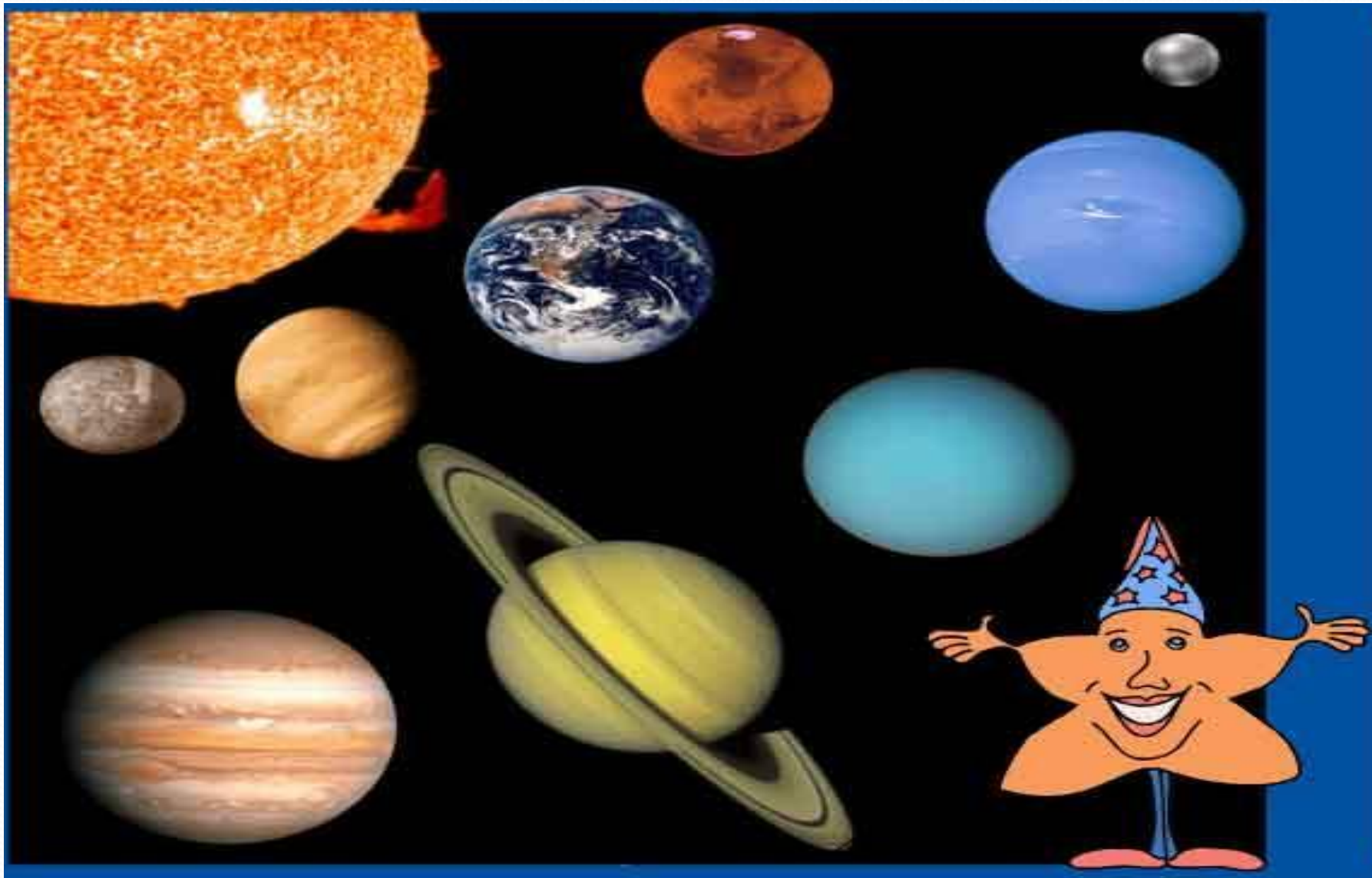
Свети нам, солнышко,  
свети...

*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!

