

МБДОУ – детский сад №54

Городская интеллектуальная игра - викторина «Секреты Вселенной - 2026»
для воспитанников 5-7 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций
города Екатеринбурга



ДРУЗЬЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ

Проект выполнили воспитанники старшей группы № 13:
Малых Мирон, Тихоплав Ксения, Розенбаум Степан, Миронов Арсений
Руководитель проекта - воспитатель: Гнездина Елена Николаевна

Много секретов таит в себе наша вселенная.
А существует ли жизнь на других планетах,
кроме Земли?
Мы решили пофантазировать на эту тему.


Это планета
Сатурн

А это самая
яркая звезда
Сириус




Фольга очень хорошо
подойдет для создания
поверхности Луны

А еще из
фольги можем
смастерить
космонавта.



За дело,
друзья!

Накроем фольгой
пластиковые баночки
- будет похоже на
Лунные кратеры



На луне много кратеров разных
размеров. Они образовались после
падения метеоритов и астероидов.
У нас получилось очень похоже на
поверхность Луны

Ребята, сначала из пластилина скатаем шарики, затем обернем их фольгой

Я три уже сделал!

А потом мы из этих шариков соберем космонавта!

Наш космонавт полетит в космос и найдет себе там друзей!

Интересно, какими будут эти друзья?



Еще чуть-чуть и готово!



Космонавт получился отличный!
Он отправится в космос, чтобы познакомиться с инопланетными жителями.


Пусть у них
будут антенны
на голове!

Сделаем
инопланетян из
пластилина.



Вот такие веселые получились друзья для нашего космонавта. Совсем скоро они познакомятся.




A group of four children are sitting around a wooden table in a classroom, engaged in a craft project. They are using various materials like paper, glue, and paint to create a rocket. One boy is cutting paper, another is painting, and a girl is holding a piece of paper. The table is cluttered with supplies like glue sticks, paint containers, and scissors. The background shows a typical classroom setting with desks and shelves.

Космонавту нужна
ракета, чтобы
полететь в космос.

А некоторые
элементы
раскресим гуашью.

Смастерим её
из цветного
картона.

The same four children are now looking through a long, cylindrical telescope they have made. They are all looking intently at the same point. The boy who was cutting paper is now pointing towards the telescope. The girl who was painting is holding the telescope. The boy who was painting is now looking through the telescope. The table still has the same supplies on it.

Ксюша, на носу
ракеты дырка - будет
разгерметизация.

Похоже на
телескоп.

Сейчас
заклеим
эту дырку.



Красим
тщательно.

А это мы хорошо придумали
- из пенопластовых шариков
сделать планеты!



А на этой ракете
наш космонавт
прилетел на Луну!

Это
планета
Марс.

А у
меня
Солнце.

Последние штрихи и наши друзья во вселенной отправятся навстречу космическим приключениям.



Наш проект удался на славу! Нашими фантазиями мы хотим сказать, что мир и дружба может быть не только на Земле, но и в космосе.



С
П
А
С
И
Б
О



З
А

В
Н
И
М
А
Н
И
Е