

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.И. ГЛИНКИ  
Г. ЕЛЬНИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(МБУ ДО ДМШ г. Ельня)

216330 Смоленская область, г. Ельня, ул. Пролетарская, дом 46а  
Тел/Факс: 8-481-46 - 4-27-49

**Концерт – беседа для воспитанников детского сада  
«Солнышко»**

**Тема: Путешествие в музыкальный космос**

**Подготовила и провела преподаватель**

**Ворфоломеева Елена Михайловна**

*Проведено*  
*Зал. директор по УВР Голуб (Голуб Е.Н.)*



**г. Ельня**

**2016**

## 1. Музыкальный номер – Вьючнова Мария

### **Ведущая:**

Сегодня вы попали на наш музыкальный космический корабль и мы отправляемся с вами в путешествие по звездному небу. Чтобы начать наше путешествие, нужно отгадать какое слово лишнее: лететь, полёт, лето, лётчик, летательный.

### Дети:

- Лето.

### **Ведущая:**

Перед полётом надо повторить правило дружбы.

### Дети:

- Один за всех и все за одного!

### **Ведущая:**

Ребята, а как называют людей, летающих в космос? Космонавты. А сейчас я вас с одним таким космонавтом и познакомлю. Космонавт с ракеты «Музыка» заходи. (*выход космонавта*)

### **Ведущая:**

Поехали. (*Видео - фильм Запуск ракеты*)

### **Ведущая:**

Начинается перегрузка.

Упражнение «Перегрузка и невесомость» под музыку «Спейс». (*Звучит музыка взволнованного, беспокойного характера*)

### **Ведущая:**

- Какие ваши руки, ноги?

### Дети:

- Тяжелые.

### **Ведущая:**

– А голова?

### Дети:

- Тяжелая.

### **Ведущая:**

– Это перегрузка.

(*Музыка меняется на спокойную*)

### **Ведущая:**

– А теперь вам становится легче, легче. Как вы себя чувствуете?

### Дети:

- Легко.

### **Ведущая:**

– Это невесомость.

**Ведущая:**

В воздухе, как ласточки мы парим.

Из отсека в отсек мы летим.

Посмотри в иллюминатор, друг,

Чудеса одни вокруг!

*(просмотр Видео Космос)*

**Ведущая:**

- Ребята, а что это за планета? – *(Фото луны)*

Дети:

- ЛУНА!

**Ведущая:**

- Космонавты должны быть сильными, смелыми, знающими и всё умеющими делать сами. Что вы знаете о Луне?

Дети:

- Луна является спутником Земли. Луна меньше Земли в четыре раза. Луна не светит сама, она как зеркало лишь отражает падающие на неё солнечные лучи. У Луны нет атмосферы. Воды на Луне тоже нет. Луна вращается вокруг Земли.

**Ведущая:**

- *(Видео - путешествие по небу)* Ребята, вот мы и в космосе! Посмотрите, сколько звёзд! Полюбуйтесь их сиянием. В древности люди тоже любили наблюдать за звездами, и они соединили группы звёзд в созвездия. Какие созвездия вы знаете?

Дети отвечают.

**Ведущая:**

- Ой, что это такое пролетело? *(Фото падающей звезды)*

Дети:

-Это, наверное, звезда упала.

**Ведущая:**

– Ребята, это не звезда, это метеорит пролетел. Метеориты – это осколки давно взорвавшейся звезды. Состоят они из камня, льда и даже железа. Есть такая примета: когда падает метеорит, нужно загадать желание и оно обязательно сбудется. Давайте, каждый про себя загадает желание.

**Ведущая:** *(рассказывает, на экране меняются фото)*

**Кометы. Фото**

- Кометы – это небольшие космические тела, состоящие из льда, пыли и камней.
- Любой комете со временем суждено исчезнуть.

## **Солнце. Фото**

- Солнце – это звезда, самая близкая к Земле.
- Солнце – это гигантский шар из раскалённых газов.
- Солнце это центр Солнечной системы, частью которой является и Земля.
- Солнце образовалось около 5 млрд. лет назад. И ещё столько же лет будет светить.
- Солнце вращается вокруг своей оси.

## **Планеты. Фото**

- Вокруг Солнца движутся 9 планет с 68 спутниками, миллиарды астероидов, метеоритов и комет, а также огромное количество пыли и газа.
- Каждая планета движется по своему пути – орбите, вокруг Солнца.
- Солнце вместе с большими и маленькими планетами составляет Солнечную систему.
- Люди живут только на Земле, на других планетах нет живых существ.
- Космонавты на другие планеты не летали. Их изучение ведётся с помощью автоматических межпланетных станций.

### **Ведущая:**

- Ребята, кто был первым космонавтом в мире?

### Дети:

- Юрий Гагарин. (Фото)

## **2. Музыкальный номер. ЛИ Климентий**

### **Ведущая:**

– А кого из космонавтов вы ещё знаете?

### Дети:

– Валентина Терешкова – первая женщина космонавт. *Фото*

Алексей Леонов – первый космонавт, вышедший в открытый космос. *Фото*

## **3. Музыкальный номер Савинова Таисия**

**Ведущая:** (рассказывает, на экране меняются картинки)

Первыми “космонавтами” – разведчиками стали мыши, кролики, насекомые и даже микробы.

Первая маленькая мышка – “космонавт” пробыла над Землёй почти целые сутки.

Но тогда ещё учёные не умели возвращать космические корабли на Землю. *Фото*

## **Выступление Пусевой Алены:**

### **Собаки в космосе. Фото**

И дорогу в космос для человека проложили собаки. Испытания на животных начались еще в 1949 году. Первых “космонавтов” набирали в : подворотнях – первый отряд собак. Всего отловили 32 собачек.

Первая собака, отправленная в космос была Лайка. 3 ноября 1957 года на Лайку надели специальный скафандр, для неё построили специальную ракету, где был запас пищи, воды и воздуха. Было рассчитано, что собака проживет на борту неделю. Именно на этот срок и были предусмотрены запасы пищи и кислорода.

19 августа 1960 с космодрома Байконур в космос полетели собаки Белка и Стрелка. Собаки прошли все виды испытаний. Они могут довольно длительно находиться в кабине без движения, могут переносить большие перегрузки, вибрации. Животные не пугаются слухов, умеют сидеть в своем экспериментальном снаряжении, давая возможность записывать биотоки сердца, мышц, мозга, артериальное давление, характер дыхания и т.д.

По телевидению показали кадры полета Белки и Стрелки. Было хорошо видно, как они кувыркались в невесомости. И, если Стрелка относилась ко всему настороженно, то Белка радостно бесилась и даже лаяла.

Белка и Стрелка стали всеобщими любимицами. Их возили по детским садам, школам, детским домам. Журналистам давали возможность собачек погладить, но предупреждали: как бы ненароком не цапнули.

20 августа было объявлено, что совершил мягкую посадку спускаемый аппарат и на землю благополучно возвратились собаки Белка и Стрелка.

## **Выступление Изоповой Виктории:**

Ученый продолжали исследования и наблюдения за собаками и на Земле. Предстояло выяснить, повлиял ли полет в космос на генетику животного. Стрелка дважды приносила здоровое потомство, милых щенят, которых мечтал бы приобрести каждый. Но все щенки были на учете, и за каждого персонально отвечали.

9 марта 1961 года в космос ушла Чернушка. Собаке предстояло совершить один виток вокруг Земли и вернуться – точная модель полета человека. Все прошло гладко.

25 марта 1961 года стартовала Звездочка. И ей предстояло выполнить один оборот и приземлиться. Полет закончился удачно. Собачки свое отработали. Больше им в космос подняться было не суждено.

## **Обезьяны в космосе. Фото**

В 1969 году американцы запустили свой первый биологический спутник с обезьяной Бони.

7 января 1997 года завершился полёт спутника “Бион – 11”. В течении 14 суток в космосе находились две обезьяны Крош и Мультик.

По заключению специалистов, все эксперименты прошли успешно. обезьянки вернулись на землю и сегодня ученые ведут обработку полученной информации.

**Ведущая:**

- А как нужно космонавтам кушать в космосе? Как вы думаете, мы можем взять кастрюли с борщом, котлетами, компотом?

Дети:

- Нет нельзя. Ведь в космосе невесомость и вся еда будет летать по ракете. Нужно брать специальные тюбики с едой.

**Ведущая:**

- Ребята, а какие продукты питания могут быть в тюбиках?

Дети:

- Борщ, суп, каша, компот, какао и др.

*(Фильм о жизни космонавтов в космосе)*

*(Звучит спокойная музыка)*

**Ведущая:**

- Внимание! Наш космический корабль приближается к планете Земля. Готовимся к посадке.

**Упражнение «Перегрузка и невесомость» под музыку «Спейс»**

*(Музыка меняется на спокойную)*

**Ведущая:** – Это невесомость.

– А теперь вам становится легче, легче. Как вы себя чувствуете?

Дети:

– Легко.

Начинается перегрузка.

*(Звучит музыка взволнованного, беспокойного характера)*

**Ведущая:**

– Какие ваши руки, ноги?

Дети:

– Тяжелые.

**Ведущая:** – А голова?

Дети:

– Тяжелая.

**Ведущая:**

– Это перегрузка. Приземлились. Нас встречает дуэт Вьючнова Марии и Шашковой Александры

#### **4. Музыкальный номер**

**Ведущая:**

Среди поля голубого —  
Яркий блеск огня большого.  
Не спеша огонь тут ходит,  
Землю-матушку обходит,

Светит весело в оконце.  
Ну конечно, это ... (солнце).  
\* \* \*

Ясными ночками  
Гуляет мама с дочками.  
Дочкам не твердит она:  
— Спать ложитесь, поздно! —  
Потому что мать — луна,  
А дочурки ... (звезды).  
\* \* \*

Буква А, буква А —  
Алфавита голова.  
Знает Вова, знает Света,  
«А» похожа на ... (ракету).

(Звучит спокойная музыка) видео на конец фон

**Ведущая:**

– Ребята, понравилось вам путешествие?

Дети:

– Да!

**Ведущая:**

– А что больше всего понравилось?

Дети отвечают.

### **5. Музыкальный номер Меженкова Алена**

**Ведущая:**

Многие космонавты играют на музыкальных инструментах и любят слушать музыку. А так как мы тоже сегодня космонавты, давайте послушаем пьесы в исполнении наших ведущих

### **6. Музыкальный номер Пусева Алена**

### **7. Музыкальный номер Езопова Виктория**

### **8. Музыкальный номер Климовец Антон.**

**Ведущая:**

-До новых встреч ребята!