

## Сценарий АИП «Первый полёт», посвящённый Дню космонавтики

**Цель:** Углубление и расширение представлений учащихся начальных классов о космосе.

**Задачи:**

- создать условия для ознакомления учащихся с историей развития космонавтики в нашей стране;
- содействовать становлению и проявлению индивидуальности и творческих способностей учащихся путём использования игровых элементов;
- способствовать формированию у учащихся коммуникативных навыков и культуры общения через коллективную деятельность;
- развивать творческие способности школьников.

Действие	Примечание
<p><b>Ведущий:</b> Добрый день, ребята! Я рада приветствовать вас в нашем Центре детского творчества в самом лучшем Фант-Клубе Не СД! Вы знаете, какую интересную тему мы с вами сегодня затронем.</p> <p>60 лет назад 12-ое апреля 1961 года произошло событие, которое вошло в историю человечества. Вы знаете, что значит эта дата? Теперь посмотрим мультфильм, чтобы узнать, верны ли ваши суждения.</p> <p><b>Ведущий:</b> Так что означает 12 апреля 1961 года? В этот день с космодрома Байконур стартовал космический корабль – спутник "Восток" с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Полет в космическом пространстве продлился 108 минут. Поэтому этот день объявлен Днем космонавтики.</p> <p>Кто же такой космонавт и как им стать? <i>(Ответы детей)</i></p> <p>Готовы ли вы тоже совершить свой первый полёт? Для того, что бы стать космонавтом нужно быть смелым, храбрым, изучать космические объекты, знать, что можно взять с собой в космос, конечно же, тренировки и сам экзамен космонавтов. Готовы ли вы пройти этот путь, чтобы стать настоящими космонавтами? Отлично, тогда нужно узнать еще про самого первого космонавта. Кто был первым космонавтом? Это собака по имени Лайка. Посмотрим интересные факты о первой собаке, полетевшая в космос.</p> <p>А следующие в космос полетели Белка и Стрелка, которые благополучно вернулись домой, принеся огромную пользу для науки и для первого полета человека в космос – Юрия</p>	<p>На экране заставка Звучит фоновая музыка</p> <p><i>Мультфильм о Гагарине, о дне космонавтики.</i> Фото Гагарина</p> <p><i>Короткометражка о собаке-космонавте Лайке</i> Фото Белки и Стрелки</p>

<p>Гагарина. И чтобы стать настоящими космонавтами, мы должны знать всё о космосе. Заполним «Космический словарь».</p> <p><b>1. конкурс "Космический словарь".</b> (На доске закреплены чистые листы А3. На каждом из них сверху надпись "Космический словарь".)</p> <p>Игроки команд по очереди добегают до доски и пишут по одному слову, имеющему отношение к полету (спутник, скафандр, космодром, луноход, ракета и т. д.), слова не должны повторяться.</p>	<p>На экране заставка Звучит фоновая музыка</p>
<p>Мы с вами заполнили космический словарь. А вы знаете, что космонавтам можно выходить в открытый космос? Так как это сделал Алексей Архипович Леонов. Посмотрим на экран и узнаем больше о его полёте.</p> <p>Алексей Леонов впервые вышел в открытый космос. Но не только мужчины были космонавтами, ими могут женщины, как Валентина Владимировна Терешкова. Узнаем о её полете в космос.</p> <p>Теперь вы знаете об Алексее Леонове, который первый вышел в открытый космос и о женщине-космонавте Валентине Терешковой. Что бы взяли с собой в космос? Мы с вами должны разобраться, что берём с собой в Космос.</p> <p><b>2. Игра-эстафета "Что возьмем с собой в Космос".</b> (Разложены два комплекта рисунков с изображением следующих предметов: книга, блокнот, авторучка, скафандр, кошка, яблоко, тубик с манной кашей, тубик-торт, фотография ребенка, будильник, колбаса. В ходе эстафеты каждый игрок должен взять по одной картинке с изображением того, что космонавт на самом деле может взять с собой на космический корабль)</p>	<p><i>Короткометражка о Леонове</i> Фото Леонова</p> <p><i>Короткометражка о Терешковой</i> Фото Терешковой</p> <p>На экране заставка Звучит фоновая музыка</p>

Мы с вами теперь знаем, что брать с собой в космос. А смогли бы Вы быть в космосе больше суток? Космонавт, полет которого продолжался 1 сут. 1 ч. 18 мин является Герман Степанович Титов. Узнаем о первом человеке, совершивший длительный космический полёт (более суток).

Но сейчас космонавты могут долететь и до Луны. А вы знаете, кто первый высадился из космонавтов на Луну? Это американский космонавт Нил Олден Армстронг. Смотрим на экран.

В Космос всем открыта дверь, ну-ка, сам себя проверь! Вам задание – отгадать загадки. (на экране картинки ответов)

**3. Конкурс «В Космос всем открыта дверь, ну-ка, сам себя проверь!»**

1. Чудо-птица, алый хвост, прилетела в стаю звезд. (ракета)
2. На каком пути ни один человек не бывал? (Млечный путь)
3. Океан бездонный, океан бескрайний,  
Безвоздушный, темный и необычайный,  
В нем живут Вселенные, звезды и кометы,  
Есть и обитаемые, может быть, планеты. (космос)
4. Эти звездочки, как искры, падают и гаснут быстро.  
Зажигают среди ночи в небе звездный дождик,  
Словно эти огонечки рисовал художник. (метеориты)
5. Я лечу вокруг Земли, отражаю вниз сигнал,  
Чтобы зрители могли принимать телеканал. (спутник)
6. Он в скафандре, со страховкой вышел на орбиту.  
Кораблю поправил ловко кабель перебитый. (космонавт, астронавт)
7. В космосе всегда мороз, лета не бывает.  
Космонавт, проверив трос, что-то надевает.  
Та одежда припасет и тепло, и кислород. (скафандр)
8. Крыльев нет, но эта птица полетит и прилунится.  
(луноход)
9. Эта межзвездная вечная странница  
В небе ночном только-только представится  
И улетает надолго потом, нам на прощанье мерцая хвостом.  
(комета)
10. Пышный газовый гигант, брат Юпитера и фронт.  
Любит он, чтоб рядом были кольца изо льда и пыли. (Сатурн)

Фото Титова

*Короткометражка  
о Титове*

Фото Армстронга

*Мультфильм об  
Армстронге*

На экране заставка  
Звучит фоновая  
музыка

*Картинки ответов*

<p>А теперь самое главное испытание для космонавтов перед полётом это - экзамен космонавта.</p> <p>4. <b>Конкурс "Экзамен космонавта"</b>. (Каждой команде дается кроссворд и фломастер)</p> <p>Кроссворд.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Женщина – первая полетевшая в космос? ( В. Терешкова)</li> <li>2. Кто был первым человеком, полетевшим в космос? (Ю. А. Гагарин)</li> <li>3. Кто совершил первым выход в открытый космос? (А. А. Леонов)</li> <li>4. Космонавт, полет которого продолжался 1 сут. 1 ч. 18 мин. ( Г. Титов)</li> <li>5. Первая собака, полетевшая в космос? (Лайка)</li> <li>6. Американский космонавт первым, высадившийся на Луне? (Н. Армстронг)</li> </ol>	<p><i>Кроссворд</i></p>
<p>Теперь мы с вами стали настоящими космонавтами, которые готовы полететь в космос. А теперь все выходим на середину зала и отправляемся в наш в ПЕРВЫЙ ПОЛЁТ В КОСМОС. Повторяем все движения за космонавтом.</p> <p><i>Just dance</i> <i>Фотосессия</i></p>	<p>На экране заставка Звучит фоновая музыка</p> <p><i>Just dance</i></p>