

*Еслюкова Лариса Ивановна*

педагог-библиотекарь

МБОУ «Батыревская СОШ №2»

с. Батырево, Чувашская Республика

## **СЦЕНАРИЙ ТЕМАТИЧЕСКОГО МЕРОПРИЯТИЯ КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ «КОСМИЧЕСКИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ»**

*Аннотация:* в статье представлен сценарий тематического мероприятия «Космические приключения», посвящённого Дню космонавтики, для учащихся начальных классов. Цель мероприятия – формирование у детей устойчивого интереса к изучению космоса и астрономии, воспитание чувства гордости за достижения России в освоении космоса, создание праздничной атмосферы для развития творческих и коммуникативных навыков. В ходе мероприятия дети получают базовые знания о строении Солнечной системы, первом полёте Ю.А. Гагарина, роли отечественных учёных, а также развивают воображение, навыки командной работы, познавательную активность. Уделяется внимание воспитанию уважения к труду учёных, инженеров и космонавтов, патриотизму и здоровому образу жизни через игровые элементы.

*Ключевые слова:* День космонавтики, начальная школа, космос, сценарий мероприятия.

*Цели мероприятия:*

- пробудить интерес: сформировать у детей устойчивый интерес к изучению космоса и астрономии;
- воспитать гордость: внушить чувство гордости за достижения России в освоении космоса;
- создать атмосферу: обеспечить праздничную атмосферу, способствующую развитию творческих и коммуникативных навыков.

*Задачи мероприятия.*

*Образовательные:*

- дать базовые знания о строении Солнечной системы;

– рассказать о первом полете человека в космос и роли отечественных ученых;

– расширить представления детей о космических исследованиях.

*Развивающие:*

– стимулировать воображение, фантазию и творческое мышление;

– развить навыки эффективной командной работы;

– повысить познавательную активность и любознательность.

*Воспитательные:*

– воспитать уважение к труду ученых, инженеров и космонавтов;

– сформировать чувство патриотизма и гордости за свою страну;

– привить интерес к здоровому образу жизни и физической активности через игровые элементы.

*Описание сценария.*

Сценарий «Космические приключения» предназначен для проведения тематического мероприятия, посвященного Дню космонавтики, среди учащихся начальных классов. В рамках этого увлекательного приключения дети совершат виртуальное путешествие по Солнечной системе, познакомятся с интересными фактами о звездах и галактиках, а также узнают о первых покорителях космоса. Интерактивная структура сценария направлена на развитие познавательного интереса, творческих способностей и навыков командного взаимодействия у младших школьников.

*Наши задачи:*

– разжечь интерес: погрузить детей в увлекательный мир космоса и астрономии;

– вдохновить гордостью: показать величие российских достижений в освоении космоса;

– создать праздник: организовать атмосферу, где дети смогут проявить себя творчески и научиться общаться.

*Что мы будем делать.*

1. *Узнавать новое:*

- изучим основы устройства нашей Солнечной системы;
- вспомним о первом полете человека в космос и роли наших ученых;
- расширим знания о современных космических исследованиях.

### 2. *Развиваться:*

- стимулируем воображение, фантазию и креативность;
- научимся работать сообща в команде;
- подогреем интерес к познанию и жажду открытий.

### 3. *Воспитывать:*

- привьем уважение к труду тех, кто осваивает космос;
- сформируем чувство гордости за свою Родину;
- через игру покажем важность здорового образа жизни и физической ак-

тивности.

*Сценарий: «Наш космический праздник».*

*Ведущий 1:* Ребята, знаете, какой праздник мы отмечаем 12 апреля? Это День космонавтики! Он посвящен тому, как впервые человек отправился в космос.

*Ведущий 2:* Представьте себе: в 1961 году наш земляк, Юрий Гагарин, на корабле «Восток-1» облетел вокруг Земли! Это было настоящее чудо, которое показало всем, что люди могут жить и работать в космосе. Его знаменитое «Поехали!» – это как будто дверь в новую, космическую жизнь для всех нас.

*Ведущий 1:* Этот день – пример того, как смелость, ум и мечты могут привести к невероятным открытиям. Мы помним не только Юрия Гагарина, но и гениального Сергея Королёва, который всё это придумал, и всех-всех ученых, инженеров и космонавтов, которые посвятили себя космосу.

*Ведущий 2:* День космонавтики – это праздник для всех, кто любит смотреть на звезды и мечтать о далеких мирах!

#### 1. *Встреча с инопланетянином (5–7 минут).*

Появление веселого персонажа (например, Лунтика или другого доброго инопланетянина).

#### 2. *Физическая активность «Космическая разминка» (3–5 минут).*

Музыкальная разминка, включающая имитационные движения, отражающие космическую тематику: взлёт ракеты, состояние невесомости, передвижение по лунной поверхности.

Движения демонстрируются ведущим и повторяются участниками.

*3. Командная игра «Конструирование планет» (7–10 минут).*

Напольное или настольное размещение крупноформатных пазлов или сегментированных изображений планет.

Участники формируют команды для сборки соответствующих планет.

Предоставляется краткая информационная справка о каждой планете в упрощённой форме.

*4. Творческий мастер-класс «Изготовление ракет» (10–15 минут).*

Создание элементарных моделей ракет с использованием цветной бумаги, картона, пластиковых бутылок или картонных втулок.

Ведущий осуществляет пошаговую демонстрацию и оказывает индивидуальную помощь.

Изготовленные ракеты могут быть переданы участникам или использованы в последующих мероприятиях.

*5. Сказка о звёздах (5–7 минут).*

Ведущий или приглашённый артист читает короткую сказку о звёздах, космонавтах или приключениях в космосе.

*6. Космическая викторина: «Звёздные путешествия».*

Вопросы (за каждый правильный ответ – маленький сюрприз: звёздочка или наклейка!).

Наша родная планета? (Земля)

Самая большая планета Солнечной системы? (Юпитер)

«Красная» планета? (Марс)

Что такое Солнце? (Звезда, дающая свет и тепло)

Первый человек в космосе? (Юрий Гагарин)

Знаменитые собаки-космонавты? (Белка и Стрелка)

Костюм космонавта? (Скафандр)

Что светится в космосе, но не греет? (Звезда или комета)

«Лунный транспорт» астронавтов? (Луноход или лунный ровер)

Прибор для наблюдения за звёздами? (Телескоп)

Количество планет в Солнечной системе? (Восемь)

Год первого полёта Гагарина в космос? (1961)

7. *Космический хоровод (3–5 минут).*

Все дети встают в круг, ведущий показывает движения под весёлую песню о космосе.

### ***Список литературы***

1. Иванов А.А. *Астрономия для детей: Путешествие по Солнечной системе* / А.А. Иванов. – М.: Просвещение, 2020. – 128 с.

2. Гагарин Ю.А. *Дорога в космос* / Ю.А. Гагарин. – М.: Молодая гвардия, 1961. – 256 с.

3. *Космос: энциклопедия для детей* / под ред. В.А. Петрова. – М.: Аст, 2018. – 200 с.

4. *Космические путешествия: сценарии мероприятий* / сост. Е.В. Сидорова. – М.: Учитель, 2019. – 96 с.

5. *Наш космос: книга о первых космонавтах* / авт.-сост. И.И. Смирнов. – М.: Детская литература, 2017. – 160 с.

6. *Освоение космоса: история и достижения* / под ред. С.П. Васильева. – М.: Наука, 2021. – 304 с.

7. Кузнецов А.Б. *Планеты Солнечной системы: учеб. пособие* / А.Б. Кузнецов. – М.: Флинта, 2016. – 152 с.

8. Лебедев В.В. *Россия в космосе: От Циолковского до наших дней* / В.В. Лебедев. – М.: Эксмо, 2019. – 288 с.

9. *Сценарии праздников для начальной школы: Космическая тематика* / сост. О.Н. Морозова. – М.: Глобус, 2018. – 112 с.

10. Попов А.И. *Тайны Вселенной: Популярная астрономия* / А.И. Попов. – М.: АСТ, 2022. – 240 с.