

## Сценарий мероприятия, посвященной открытию межпредметной недели «Лучший мир для всех»!

**Цель:** развитие интереса к окружающему миру.

**Задачи:**

1. Формировать способность восприятия учащимися целостной картины мира, бережного отношения к природе.
2. Создать условия для развития и реализации познавательных и творческих способностей учащихся к изучению природы.
3. Создать условия для формирования здорового образа жизни.

*(Звучит песня “Чему учат в школе”)*

**Ведущий 1.** Здравствуйте, взрослые!

**Ведущий 2.** Здравствуйте, дети!

**Ведущий 3.** День необычный сегодня на свете!

**Ведущий 1.** Мы рады приветствовать вас на мероприятии, посвященной открытию межпредметной недели «Лучший мир для всех»!

**Ведущий 2.** С днем недели Нашей школьной

Поздравляем мы вас всех!

Пусть сегодня будет счастлив

Каждый человек.

Ученик или учитель,

Ты отличник, или нет

Всех сердечно поздравляем,

Здесь для нас не нужных нет.

И неважно, чем ты занят,

Вундеркинд или атлет

Принимай участие в деле

И тебя здесь ждет успех.

**Ведущий 3.** Слово предоставляется завучу школы-интерната Л.И. Мухиной.

Сегодня мы открываем межпредметную неделю «Лучший мир для всех»!

Всю неделю мы будем путешествовать по стране Знаний. Оно будет проходить по следующему плану. (зачитывается план работы на неделю)

*День 1*

### **Ведущий 1.**

Посмотри, мой юный друг, что находится вокруг:  
Небо светло-голубое, солнце светит золотое,  
Ветер листьями играет, тучка в небе проплывает.  
Поле, речка и трава, горы, воздух и листва,  
Птицы, звери и леса, гром, туманы и роса,  
Человек и время года – это всё вокруг природа!

**Ведущий 2.** Завтра у нас будут проводиться мероприятия, которые посвящены дню земли. А сейчас небольшая разминка, отгадайте экологические загадки.

### **Ведущий 3.**

По небесам оравую  
Бегут мешки дырявые,  
И бывает – иногда  
Из мешков течёт вода.  
Спрячемся получше  
От дырявой ...  
*Ответ (Тучи)*

Ты весь мир обогреваешь  
И усталости не знаешь,  
Улыбаешься в оконце,  
А зовут тебя все ...  
*Ответ (Солнце)*

Его весной и летом  
Мы видели одетым,  
А осенью с бедняжки  
Сорвали все рубашки.  
*Ответ (Дерево)*

Что за дерево-девица?  
Не швея, не мастерица,  
Ничего сама не шьёт,  
А в иголках круглый год.  
*(Ель)*

Сердитый недотрога  
Живёт в глуши лесной.  
Иголок очень много,

А нитки не одной.

*Ответ (Ёж)*

Водяные мастера,  
Строят дом без топора.

*Ответ (Бобры)*

МОЛОДЦЫ!

*День 2*

**Ведущий 1.** А теперь послушайте и догадайтесь, какой теме будет посвящен наш следующий день?

Много тысяч лет назад, глядя на ночное небо, человек мечтал о полете к звездам. Миллиарды мерцающих ночных светил заставляли его уноситься мыслью в безбрежные дали Вселенной, будили воображение. Шли века, человек приобретал все большую власть над природой, но мечта о полете к звездам оставалась все такой же несбыточной, как тысячи лет назад.

Ребята, вы догадались какой теме будет посвящен наш следующий день?

Ответы детей.

Все верно, второй день посвящен «Загадочному космосу».

А сейчас мы с вами совершим виртуальную экскурсию.

Трансляция видео (виртуальная экскурсия)

**Ведущий 2.** Давайте вспомним, кто исследует космос? Верно – это космонавт! Какими качествами обладает космонавт?

Одним из важных качеств космонавта – ум.

Давайте проверим ваши знания.

**Ведущий 3.** Викторина.

1. Голубая простыня весь свет одевает (небо).
2. Золотые цветы вечером расцветают, а утром исчезают (звёзды).
3. Искры небо прожигают, а до нас не долетают (метеориты).
4. Чудо – птица, алый хвост, прилетела в стаю звёзд (ракета).
5. Какие планеты Солнечной системы вы знаете? (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон).
6. Имя нашей родной планеты, на которой мы все живём (Земля)
7. Круглое застеклённое окно на самолёте, морском судне или космическом корабле (Иллюминатор).

8. Так называется специальность людей, которые летают на космических кораблях (Космонавт).
9. Естественный спутник Земли (Луна)
10. Назовите космонавта, совершившего первый космический полет (Гагарин).
11. К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики? (12 апреля 1961 года Ю.А. Гагарин совершил первый космический полет).
12. Как называется летательный аппарат? (Ракета.).

3 День.

Конкурс «Самый здоровый экипаж»

**Ведущий 1.** Ну, а сейчас мы проверим здоровье наших космонавтов. Нужно будет надуть шары и завязать их. В этом конкурсе оценивается качество и быстрота. С каждого класса по 2 человека.

**Ведущий 2.** В век технического прогресса и развития космических технологий, как вы думаете, что всего дороже? Конечно же, здоровье! И наш третий день звучит так «День здоровья»! Все мы хотим вырасти крепкими и здоровыми. Быть здоровым – естественное желание человека, рано или поздно все задумываются о своем здоровье. Каждый из нас должен осознавать, какой это бесценный клад.

**Ведущий 3.** Мы с вами встретимся в пятницу, а впереди вас ждёт много приключений и испытаний. Желаем вам, ребята, добиться отличных результатов на межпредметной неделе «Лучший мир для всех»!

<https://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2016/10/03/kartoteka-zagadok-po-ekologii>

<https://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2018/04/05/ekologicheskaya-v-iktorina-dlya-doshkolnikov>

<https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/meropriyatia/otkrytiie-priedmietnoi-niedieli-po-okruzhaiushchiemu-miru-dlia-uchashchikhsia-nachal-noi-shkoly>

<https://www.oum.ru/literature/raznoe/zagadki-pro-ekologiyu/>

<https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-den-zdorovya-v-nachalnoy-shkole-530810.html>