

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад 207

Опыт работы педагога

ООД « Помогаем Смешарикам узнать о космосе»



## Опыт работы педагога ООД « Помогаем Смешарикам узнать о космосе»

Уважаемые родители и педагоги, сегодня, я , воспитатель высшей квалификационной категории Хорушкина Любовь Анатольевна, в преддверии дня Космонавтики, предлагаю увлекательное путешествие. Если на большинство вопросов о космосе дети могут дать разные по объему и точности ответы, то на вопрос «Зачем люди летают в космос, изучают его?» затрудняются ответить. Я предлагаю сегодня опыт работы с использованием мультимедиа по данной теме. Для того, чтобы поддерживать и развивать у детей интерес к теме космоса, в группе создаётся соответствующая развивающая предметно – пространственная среда, которая в течение года пополняется и преобразовывается вместе с детьми и родителями воспитанников: - книжный уголок пополнен детской литературой о космосе, наборами тематических альбомов, открыток, иллюстраций.

### ООД « Помогаем Смешарикам узнать о космосе»

**Цель:** активизация познавательного интереса детей подготовительной к школе группе в области космонавтики посредством мультимедиа.

**Оборудование:** компьютер, интернет ресурсы («Красивая музыка и космос» <https://www.youtube.com/watch?v=0FAdGk9uKJo> ,

картинка-заставка с изображением Смешариков для приветствия и картинка про космос, видео физминутка «Космос» <https://www.youtube.com/watch?v=DiQzIDQhSMs> , познавательный мультфильм «ДЕНЬ Космонавтики! - Большой сборник о Космосе - Профессор Почемушкин» <https://youtu.be/yz1gYp2u5A4>)

**Предварительная работа:** проведение воспитателем с детьми бесед, игр по данной тематике в условиях группы.

### Ход:

Звучит космическая музыка «Красивая музыка и космос» <https://www.youtube.com/watch?v=0FAdGk9uKJo>, приглашая детей на занятие в зал с мультимедиа.

Воспитатель приветствует детей космической музыкой и интересуется, знают ли дети о знаменательной дате - 12 апреля. Дети отвечают.

- Ребята, сегодня к нам пришли в гости ваши любимые мультипликационные герои

Взрослый предлагает детям поздороваться жестом с героями мультика – Смешариками. Дети выполняют разные жесты приветствия.

- Ребята, сегодня Смешарикам приснились необычные сны. Им приснилось, что их посетили Космические гости, а некоторых мультипликационных героев пригласили Космические жители в гости – посетить незнакомые планеты, Луну. Смешарики в недоумении: как общаться с космическими обитателями, что делать... Наши герои мало знают о Космосе и просят вашей помощи. Можете им помочь? Дети соглашаются помочь Смешарикам.

- С чего же начать? Правильно с разминки! Чтобы в космос полететь, надо быть физически здоровыми!

### **1. Нейрогимнастика с массажными валиками и мячиками (5 минут)**

Дети берут в руки массажные валики, мячики и выполняют знакомые упражнения. Дети завершают нейрогимнастику дыхательным упражнением по желанию - самостоятельно.

2. Для полета в космос потребуется скафандр. Предлагаю игровое упражнение «Собери картинку космонавта».

### **3. Видео стартуем в «Космос» (1 минута)**

<https://www.youtube.com/watch?v=DiQzIDQhSMs>

Воспитатель включает видео физминутку «Космос» и дети под музыку двигаются вместе с космонавтами.

4. Просмотр познавательного мультипликационного фильма «ДЕНЬ Космонавтики! - Большой сборник о Космосе - Профессор Почемушкин» (7 минут) <https://youtu.be/yz1gYp2u5A4>

На экране компьютера появляется заставка. Предлагаю посмотреть познавательный мультфильм и расширить свой кругозор в области космонавтики. Профессор Почемушкин ответит на все вопросы: «Зачем Белка и Стрелка летали в космос?», «Почему день Космонавтики отмечают 12 апреля?»

После просмотра видео дети делятся впечатлением об увиденном, о том, что нового узнали от «профессора», отвечают на вопросы воспитателя

### **6. Игровое упражнение «Космический лабиринт» (2 минуты)**

**Цель:** активизация зрительного анализатора и мышления.

- Ребята, когда космонавты летают в космическом пространстве – выходят в «открытый космос», им важно успешно вернуться на космический корабль. Предлагаю игровое упражнение «Космический лабиринт». На экране появляется заставка «Космического лабиринта», предлагается детям "пройти" по «космическим дорожкам».

**7. Беседа «Что такое космический мусор и почему он опасен для людей»**  
Просмотр мультфильма «Смешарики. Космические жмурки»

<https://www.youtube.com/watch?v=g6-A5MtOWYE>

Дети обсуждают варианты, как можно справиться с этой проблемой

**8. Рефлексия «Космические знания...» (2 минуты)**

Ребята рассказывают о запомнившихся, самых ярких моментах встречи. Смешарики, в свою очередь, благодарят детей (акцент на новую встречу после полета в космос) и **вручают каждому ребенку раскраски.**

### **Источники**

Интернет ресурс:

1. Красивая музыка и космос.

<https://www.youtube.com/watch?v=0FAdGk9uKJo>

2. Картинки героев мультика «Смешарики».

<https://yandex.ru/images/search?>

3. Просмотр мультфильмов

- «Почемучка. Какие бывают планеты»

<https://www.youtube.com/watch?v=i-vC9kvvDh8>

- Солнечная Система - обучающее видео

<https://www.youtube.com/watch?v=-bzhJPoLud0>

- Изучаем космос. О солнечной системе для детей

<https://www.youtube.com/watch?v=HPdn3R36rAQ>

Сборник серий о планете Земля. Смешарики. Пинкод | Познавательные мультфильмы

<https://www.youtube.com/watch?v=Af6Kxsu9d1>

## Памятка для родителей

«Познавательные мультфильмы и видеоролики о космосе» О планете Земля и о Луне «Фиксики. Глобус»

<https://www.youtube.com/watch?v=IHmwnr-m-M4&t=61s>

Ответы на вопросы: почему мы не падаем с круглой Земли? чем объясняется смена частей суток? Сборник серий о планете Земля. Смешарики. Пинкод | Познавательные мультфильмы

<https://www.youtube.com/watch?v=ОбpkKV3Ljuc>

«Все загадки ЛУНЫ. Фазы луны и интересные факты, которые покажут, насколько мало мы о ней знаем»

[https://www.youtube.com/watch?v=YI-\\_lLPsb-k](https://www.youtube.com/watch?v=YI-_lLPsb-k)

О звездах и созвездиях «Звёзды для детей. Астрономия для малышей. Как найти Полярную звезду?» <https://www.youtube.com/watch?v=YLRz2Q25Kjk>

Что такое звёзды? Какие они бывают по цвету и температуре? Как найти на небе Полярную звезду? Как выглядит Солнце в сравнении с другими звёздами? Как выглядят созвездия Большой и Малой Медведицы? Что такое “падающие звёзды” Солнечная система «Почемучка. Какие бывают планеты»

<https://www.youtube.com/watch?v=i-vC9kvvDh8>

Космос для детей. Солнечная Система - обучающее видео

<https://www.youtube.com/watch?v=-bzhJPolud0>

Изучаем космос. О солнечной системе для детей

<https://www.youtube.com/watch?v=HPdn3R36rAQ>

Просмотр мультфильма «Космический транспорт»

<https://www.youtube.com/watch?v=cm-eDKSfHSY>

Просмотр мультфильма «Смешарики. Космические жмурки»

<https://www.youtube.com/watch?v=g6-A5MtOWYE>

– О космическом мусоре. О профессии «космонавт» Короткометражный фильм телестудии Роскосмоса "Как стать космонавтом"

<https://www.youtube.com/watch?v=6zgazy84ne4>