

**Дошкольное структурное подразделение
ГБОУ СОШ с. Богдановка детский сад "Ручеёк"**

*Конспект построения образовательного маршрута
для организации совместной деятельности дошкольников с родителями
и педагогом с использованием ресурсов Интернет
«Образовательный маршрут»
на тему:
«Путешествие по стране Пузырьляндия».*

Подготовила: воспитатель СП ГБОУ СОШ с. Богдановка детский сад
«Ручеек» Киндина Н.М.

Аннотация.

Каждый из нас в своей жизни сталкивался с волшебством мыльных пузырей. Они завораживают, заставляют мечтать и верить в чудеса. Как приятно смотреть, когда парят в воздухе радужные пузыри, унося ввысь наши пожелания и мечты.

«Желание и любопытство — два глаза, магически преображающие мир — писал Роберт Стивенсон. - Если любопытство касается серьезных предметов, оно уже именуется жаждой познания».

В нашем путешествии мы решили по-новому посмотреть на это веселое явление.

Актуальность: Совместно с детьми в детском саду мы выдували мыльные пузыри, делали это на бегу, на разной высоте, дули в разных направлениях и с разной силой, это были непередаваемые моменты счастья. Но жидкость для мыльных пузырей быстро заканчивалась, а сами мыльные пузыри - быстро лопались. Нам стало интересно, можно ли приготовить жидкость для мыльных пузырей самим? Каких размеров можно надуть мыльные пузыри? Что можно делать с мыльными пузырями? Что такое мыльные пузыри?

Уважаемые родители!

Воздушные и легкие мыльные шарики, которые так любят пускать дети и взрослые, приносят настоящее удовольствие и вызывают улыбки на лицах всех людей. Кто сказал, что мыльные пузыри для детей только интересны? Да любой взрослый человек будет с азартом их надувать и лопать, развлекаясь и вспоминая свое безоблачное детство. Для детей мыльные пузыри – это путешествие в сказку.

Мы предлагаем Вам поработать с ребенком по теме « Путешествие по стране Пузырляндия», опираясь на подготовленный нами образовательный маршрут для организации совместной деятельности дошкольников с

родителями и педагогом с использованием ресурсов Интернет на тему: «Путешествие по стране Пузырьляндия» (образовательная область «Познание»).

И вы сможете увлечь его, интересно рассказать и донести до него интересный материал по данной теме. Занятия с детьми, а также ваше совместное участие в экспериментах, опытах поможет наиболее полно погрузиться в мир мыльных пузырей. Наше путешествие способствует познавательному интересу и желанию самостоятельно экспериментировать.

Цель. Формирование представления о мыльных пузырях, развитие творческого мышления через познавательно - исследовательскую деятельность и познания окружающего мира.

Задачи.

Познавательное развитие:

1. Формирование представления о мыльных пузырях.
2. Подвести к пониманию состава мыльных пузырей.
3. Способствовать установлению свойств мыльных пузырей и их физических свойствах.
4. Мотивировать детей к проведению простейших опытов, наблюдению и установлению причинно-следственных связей между свойствами материала и способами его использования

Речевое развитие:

- Продолжать формировать умение использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации общения.

Социально-коммуникативное развитие

- Формировать умение соблюдать безопасное поведение во время исследовательской и игровой деятельности;
- Совершенствовать коммуникативные навыки через общение с взрослым;

Художественно-эстетическое развитие

- Развивать художественное – эстетическое восприятие: чувственное восприятие художественного слова, образное восприятие стихотворения, воспитывать интерес к художественному слову; просматривание мультфильмов, «видеолабораторий», картин и иллюстраций.
- Предложить детям отобразить свои знания о мыльных пузырях в продуктах творческой деятельности

Физическое развитие:

- Развивать эмоциональную сферу детей и психологический комфорт.

Активизация словаря:

Прилагательные: прозрачные, цветные, радужные, легкие, не лопающиеся, большие, маленькие, катающиеся, гигантские, плоские.

Существительные: мыльный пузырь, глицерин, краситель, опыт (эксперимент), разрыхлитель, мыло, пена.

Глаголы: экспериментировать, смешивать, выдувать, лопать, рисовать.

Предполагаемый результат:

- Будут формироваться и углубляться знания, представления ребенка об окружающем мире, в том числе о мыльных пузырях.
- Произойдет развитие познавательных умений через поисково-экспериментальную деятельность.
- У ребенка воспитается умение видеть красоту окружающего мира.
- Ребенку будут привиты навыки безопасного и грамотного поведения во время проведения опытов и экспериментов.

- Обогатится словарный запас у ребенка, произойдет развитие наблюдательности, любознательности, интереса к познавательной деятельности.

- Будет формироваться эмоциональная сфера, художественно- эстетический вкус и изобразительные навыки у ребенка

1. В самом начале работы с ребенком по образовательному маршруту мы предлагаем Вам загадать детям загадки о мыльных пузырях с демонстрацией иллюстраций с мыльными пузырями.

Цель: мотивация ребенка к изучению мыльных пузырей, развитие эмоционального фона ребенка.

<http://www.dityachi-zagadky.org.ua/мыльные-пузыри-2/>

<https://pronto-costo.info/wp-content/uploads/2017/07/PykjOAC.jpeg>

<https://www.pixelstalk.net/wp-content/uploads/2016/05/Bubble-Water-Fly-Wallpaper-Desktop.jpg>

<http://900igr.net/up/datas/167373/002.jpg>

2. На следующем этапе мы предлагаем Вам знакомство с мыльным пузырем с помощью прочтения художественной литературы (сказок и стихотворений) о них. Художественные произведения в данной картотеке художественной литературы можно использовать для прочтения детям на ночь, перед сном.

Цель: знакомство с мыльными пузырями посредством художественной литературы, через литературный (художественный) образ.

http://veravverav.blogspot.com/2014/01/blog-post_7962.html

<https://www.maam.ru/detskijasad/stihi-dlja-detei-mylnye-puzyri.html>

<https://www.chitalnya.ru/work/1894492/>

<https://www.proza.ru/2008/06/19/215>

<https://www.stihi.ru/2011/12/20/2831>

http://rulibs.com/ru_zar/child_tale/gerasimov/0/j35.html

<https://www.skazka.ru/story/hop/mylnye-puzyri/>

После знакомства с мыльным пузырем через их художественный образ у детей сформирован интерес к мыльным пузырям и в голове ребенка возникло много вопросов.

3. Ну а сейчас нам пора знакомится с конспектом ООД с элементами экспериментирования «Приключения мыльного пузыря».

Цель: познакомить детей со способами образования мыльных пузырей.

<https://stranaobrazovaniya.ru/servisy/publik/publ?id=1192>

4. На следующем этапе мы предлагаем Вам рассказать о том, что такое мыльные пузыри и продемонстрировать мультфильм об истории возникновения мыльных пузырей.

Цель: познакомить детей с историей возникновения мыльных пузырей и о том что это такое.

https://ru.wikipedia.org/wiki/Мыльный_пузырь

http://www.youtube.com/watch?v=I91_Fj0KLZU

5. Оказывается мыльные пузыри можно не только выдувать, но ими можно еще и рисовать. Предлагаем вашу вниманию конспекты занятий по рисованию мыльными пузырями на космическую тематику. С помощью данных конспектов вы можете самостоятельно рисовать по ним со своими детками дома. Конспекты занятий представлены для детей младшего и старшего возраста. Ниже так же представлен алгоритм рисования красками.

Цель: знакомить детей с нетрадиционной техникой рисования, развивать умение рисовать мыльными пузырями планеты, обобщать представления о космосе.

<https://www.maam.ru/detskijasad/konspekt-nod-v-oblasti-hudozhestvenno-tvorcheskaja-dejatelnost.html>

<https://www.maam.ru/detskijasad/konspekt-nod-na-temu-kosmos-risovanie-mylnymi-puzyrjami.html>

Рисуем мыльными пузырями инструкция

<https://www.maam.ru/kartinki/iskustvo/risuem-mylnymi-puzyrjami.html>

6. На данном этапе мы в детском саду во время образовательной деятельности познакомим детей с мыльными пузырями через опыты и эксперименты.

Цель: продолжать закреплять знания о мыльных пузырях, знакомить с рецептом приготовления мыльных пузырей, понаблюдать за удивительными свойствами мыльных пузырей на опытах.

<https://www.maam.ru/detskijasad/konspekt-nod-v-mladshei-grupe-opyty-s-mylnymi-puzyryami.html>

7. Ну а сейчас самое интересное! Мы приступаем к опытам и экспериментам с мыльными пузырями.

Цель: развивать навыки экспериментирования, привитие навыков безопасного и грамотного поведения во время проведения опытов и экспериментов, формировать и углублять знания, представления ребенка об окружающем мире, в том числе о мыльных пузырях, развивать инициативность.

Мы выбрали наиболее интересные опыты и эксперименты, которые возможно провести с ребенком в детском саду с педагогами и дома с родителями. Каждый эксперимент отвечает на какой-либо вопрос о мыльных пузырях. Теперь мы самостоятельно, следуя пошагово инструкциям сможем мыльные пузыри заморозить, сделать гигантскими, плоскими с отверстиями, не лопающимися и прыгающими, катающимися, мыльных змеек, цветные пузырьки.

Отправляемся в волшебный мир опытов и экспериментов!

- сборник экспериментов и фокусов с мыльными пузырями

<https://www.youtube.com/watch?v=irwKy1r6xhE>

- Замораживание мыльных пузырей <http://900igr.net/up/datas/167373/016.jpg>

- Прыгающие пузыри <https://www.youtube.com/watch?v=jLepr-2j6c>

- Гигантские мыльные пузыри

<https://www.youtube.com/watch?v=mxG-hneaTw8>

- Поймай шар рукой и катающиеся мыльные пузыри

<https://www.youtube.com/watch?v=uLigH8mXuWo>

- Опыты с плоскими мыльными пузырями

<https://www.youtube.com/watch?v=OQkmLm7UAqg>

- Цветные пузырики <https://www.youtube.com/watch?v=xZozhvpKejw>

- Мыльная змейка <https://www.youtube.com/watch?v=O2cEmeYxvU4>

8. Ну вот и подходит к концу наше «Путешествие по стране Пузырьландия».

На память о нем мы предлагаем Вам совместно с детьми нарисовать картину мыльными пузырями.

Цель: закрепление навыков рисования нетрадиционной техникой - мыльными пузырями, вызвать положительный эмоциональный настрой у детей, закрепление знаний о мыльных пузырях.

<https://www.maam.ru/detskijasad/risovanie-mylnymi-puzyryami-vesenie-cvety.html>

Желаем Вам удачи во время путешествия! Познавайте мир вместе со своими детьми! А компьютер вам в этом поможет!