



«Разноцветная улыбка вверх ногами»

для детей старшего дошкольного возраста

Образовательный маршрут для совместной деятельности родителей с детьми в сети Интернет на тему:

Подготовила: Яковлева М. Ю.,

воспитатель

г. о. Самара, 2021

*Ленты разноцветные над землёй парят,
Люди изумленные в небеса глядят.
Радуга раскинула ровный полукруг,
Ореолом праздничным распахнулась вдруг.
Чудо разноцветное, таинство Земли,
Диво безответное в солнечной пыли.
Всплеск искринок сказочных, вымытых дождем.
Радуга над облаком взмыла цветником.
Радуга умытая видится вдали.
Коромысло дивное на плечах Земли.*

Ираида Мордовина



Уважаемые родители!



Окружающий нас мир всегда таит в себе много неразгаданных тайн. Каждому из нас приходилось видеть радугу. Это великолепное красочное зрелище на небосводе издавна привлекало всеобщее внимание.

Радуга – удивительное природное явление, которое никого не оставляет равнодушным, вызывает радость, восторг, восхищение.

Как образуется радуга? Что же это за разноцветное чудо природы? А можно ли наблюдать эту красоту дома? Какие еще существуют радуги?

Чтоб узнать ответы на все эти вопросы предложите ребенку совершить увлекательное путешествие в «Страну разноцветных улыбок».

Улыбка 1

«Откуда появляется радуга?»

Загадайте ребенку загадку:



*Дождь прошел. Раздвинув тучи,
К нам пробился солнца лучик .
И буквально на глазах
Мост возник на небесах .
Разноцветная дуга - это ...*

Посмотрите вместе с ребенком увлекательный и обучающий мультфильм: «Почему бывает радуга?»

После просмотра мультфильма обсудите с ребенком: Что такое радуга? Откуда она берется? Почему радуга разноцветная?

Совместно с ребенком посмотрите великолепные изображения, созданные талантливыми фотохудожниками.

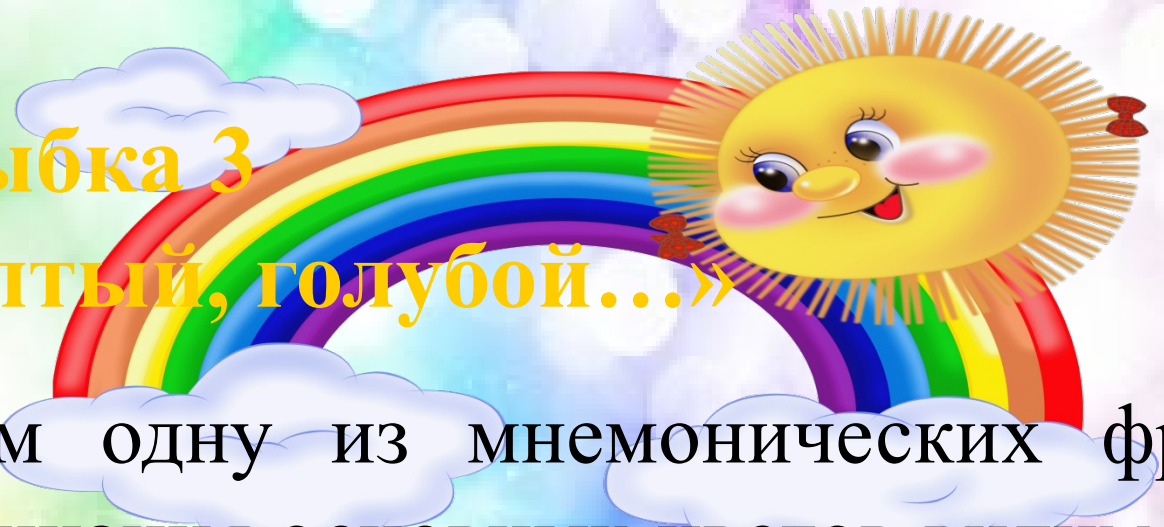


Улыбка 2 «Шагающая радуга»

Радуга бывает летом, осенью, весной. Появляется она, когда солнечный свет отражается в капельках воды. Радугу можно увидеть не только на небе, можно увидеть в красках (смешивая и получая разные цвета). Хотите это проверить? Предлагаю отправиться в лабораторию и провести эксперимент «Шагающая радуга».

Улыбка 3

«Красный, жёлтый, голубой...»



Выучите вместе с ребенком одну из мнемонических фраз (фраза, используемая для запоминания основных цветов видимого спектра светового излучения. В этой фразе начальная буква каждого слова соответствует начальной букве названия определённого цвета).

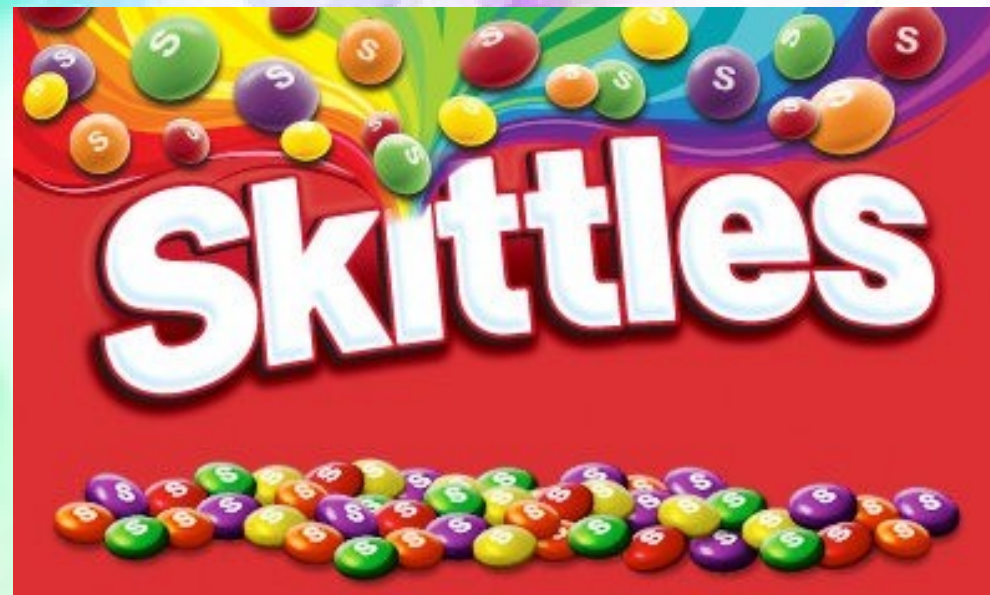
-  **Каждый охотник желает знать где сидит фазан**
-  **Крот овце, жирафу зайке гладил старые фufайки**
-  **Как однажды Жак-звонарь головой сломал фонарь**

Улыбка 4
«Красный, жёлтый, голубой...»

Поиграйте с ребенком в онлайн игру [«Изучаем цвета радуги»](#)



Улыбка 5 «Сладкая радуга»



Для возникновения радуги одновременно должны идти дождь и светить солнце.

Но можно сделать собственную сладкую радугу.

Попробуйте вместе с ребенком провести опыт «Скитлс радуга».

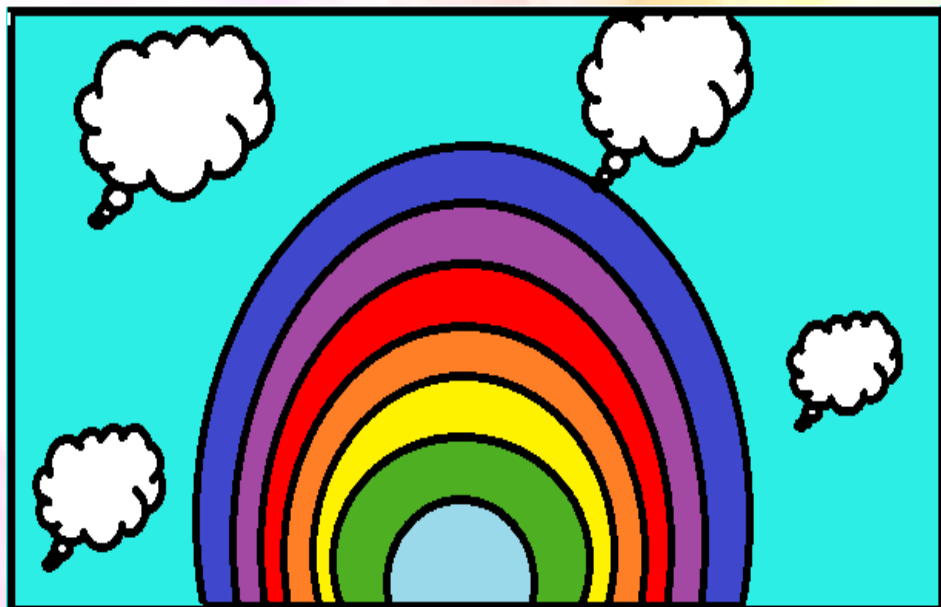
После проведенного опыта задайте ребенку вопросы: Как ты думаешь почему вода окрасилась? Что тебе больше всего понравилось в этом опыте?

Улыбка 6

«Выбери правильную радугу»

Предложите ребенку рассмотреть предложенные варианты радуги.

Задайте ребенку вопросы: Чем отличаются эти радуги между собой? Попросите ребенка найти картинку, на которой изображена правильная радуга? (Если ребенок выбрал картинку верно, то она увеличится, а если не верно, то картинка исчезнет) Спросите почему он выбрал именно эту радугу?



Улыбка 7

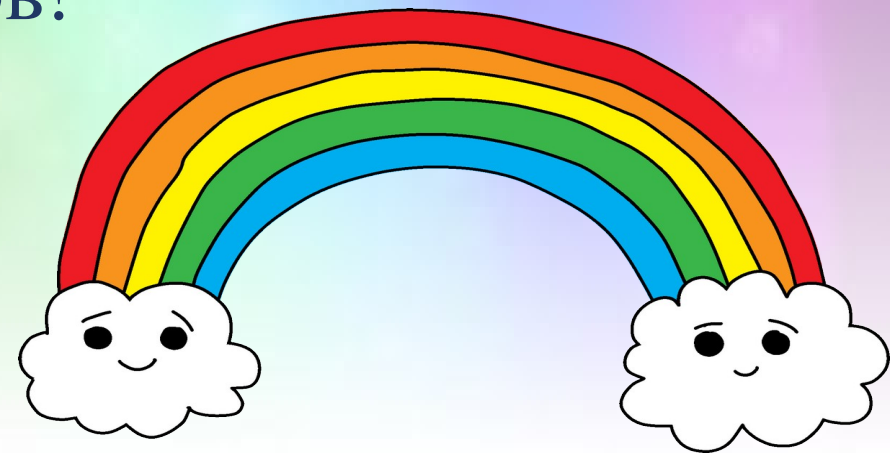
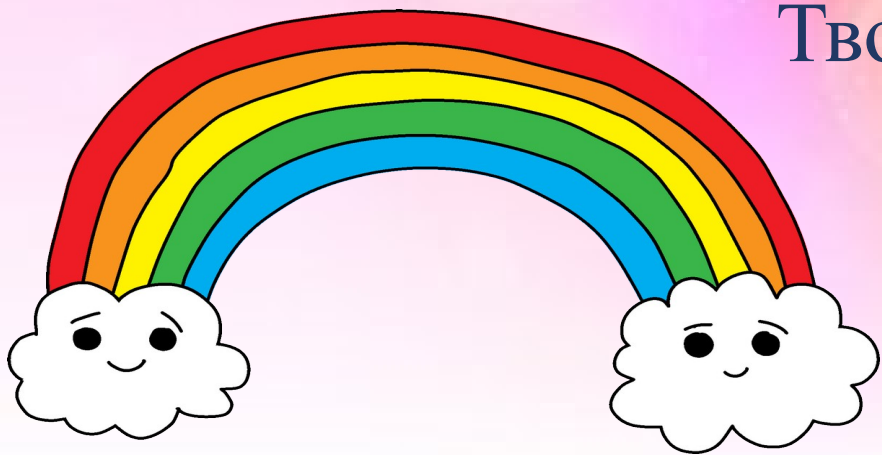
«Рисуем вместе...»

Совместно с ребенком займитесь творчеством.

Вы можете предложить ребенку

онлайн раскраску «Радуга» или совместно с ним создать
свою радугу из цветной бумаги.

Творческих Вам успехов!



Уважаемые родители!

Вот и закончилось наше путешествие в удивительную «Страну разноцветных улыбок»

Вместе с ребенком Вы узнали здесь очень много нового и интересного. Помогли ребенку ответить на вопрос: «Почему появляется такое явление как радуга?», провели интересные и красочные эксперименты.

Во время путешествуя по просторам Интернета, наверняка Вам встретилась и другая не менее интересная информация, которая поможет Вам и вашему ребенку проявлять любознательность и интерес к природе и природным явлениям.

До новых встреч!



**Спасибо
за внимание!**