

Классная работа

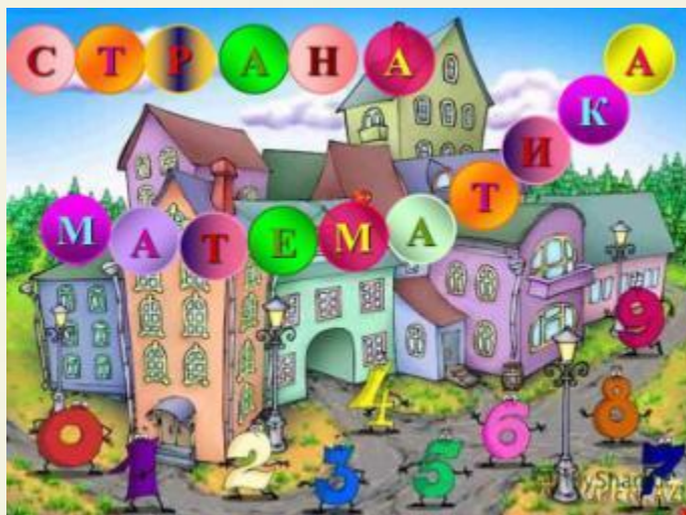
на листочке

ру

проше

раёт

Образовательный маршрут «Путешествие в страну «Математика»



Авторы:

воспитатели подготовительной к школе группы №5
Смехнова Л. С. и Лопатина Л.В.



ЦЕЛЬ:

создание условий для развития математических способностей детей 6-7 лет с помощью интересных игр и заданий в совместной с родителями деятельности.

ЗАДАЧИ:

- закрепить с детьми временные понятия (времена года, месяца, время суток, дни недели);**
- повторить признаки геометрических фигур;**
- упражнять в выполнении арифметических действий.**

**Дорогие родители, предлагаем вашему
вниманию образовательный маршрут для детей
старшего дошкольного возраста**

**Предлагаем отправиться вместе с детьми в
удивительную страну «Математика»**

Свое путешествие мы начнем с изучения представлений о времени, то есть повторим времена суток, так как дети часто путают день с утром и вечер с ночью.

В этом вам поможет мультимедийная игра «Отгадай время суток»

http://otradny-13sad.minobr63.ru/?page_id=1145

Продолжить путешествие мы предлагаем с повторения времен года. Для этого предложите ребенку поиграть в небольшую развивающуюся игру «Времена года» на сайте:

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/poznavatelnye-igry/uchim-vremena-goda>



- Спросите у ребенка, какое сейчас время года? Докажи (называет признаки времени года).
- Спросите, какое его любимое время года? Почему?
- В какое время года он родился и т.д.

Продолжим путешествие по замечательной стране...

Повторите с ребенком дни недели, в этом вам поможет небольшая развивающая игра «Учим дни недели».

Пройдите по ссылке:

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/poznavatelnye-igry/dni-nedeli>



Попросите ребенка назвать дни недели по порядку, какие из них являются выходными, а какие будни?

Спросите, какой его любимый день недели? Почему?

**Предложите вашему ребенку немного отдохнуть и
выполнить интересную математическую
физминутку:**

<https://youtu.be/S6FR5Urf6Qo>



Повторить месяца с вашим ребенком вам поможет любимая сказка «Двенадцать месяцев»

<https://youtu.be/ggIOvq4zzIA>

Спросите у ребенка, какие месяца он знает?. После просмотра мультфильма спросите у ребенка:

1. Почему сказка называется «Двенадцать месяцев»?
2. Как зовут всех месяцев?
3. Какой из 12 месяцев первым вызывается помочь Падчерице в исполнении наказания Мачехи?
4. А какой месяц идет сейчас?
5. В каком месяце он родился? И т.д.



Изучить геометрические фигуры с ребенком мы предлагаем на

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/online-igry-dlja-malyshej/igry-pro-figury/igra-pro-krug>

Здесь ваш ребенок может выбрать любую геометрическую фигуру и поиграть с ней, а посмотрев развивающий мультфильм «Паровозик Шонни. Учим формы и фигуры»:

<https://www.youtube.com/watch?v=NfNuHqvMjm0&list=PLiY0Sm92->

[uD4DWTUkAxTCjiosyjixpzTA&index=1](https://www.youtube.com/watch?v=NfNuHqvMjm0&list=PLiY0Sm92-uD4DWTUkAxTCjiosyjixpzTA&index=1) ваш малыш изучит еще плоские и объемные фигуры. После просмотра мультфильма побеседуйте с ним:

- 1. Какие плоские фигуры привез Ронни?**
- 2. Какие объемные фигуры привез Дональд?**

И снова отдых – заводная музыкальная физминутка

<https://youtu.be/0OzABZ8BPi4>



**Предлагаем продолжить путешествие и помогут
нам раскраски по номерам «Грибная полянка» и
«Обезьянка»**

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/matematicheskie-igry/raskraska-po-nomeram-poljanaka>

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/matematicheskie-igry/raskraska-po-nomeram-obezyanka>

Они научат вашего ребенка выполнять арифметические действия и в итоге находить правильный цвет кусочка картинки. Так же на этом сайте вы можете поиграть с ребенком в другие развивающие математические игры.



Очень надеемся, что наше небольшое путешествие в страну «Математика» было для вас интересным и познавательным.

Вы с ребенком можете сами организовать путешествие в ту или иную страну. Главное выбрать ту тему или область знания, которая интересна вашему ребенку.

Путешествуйте, обучайтесь, играя и ваш малыш узнает много нового, интересного и непонятного ему.

Желаем удачи!



Спасибо за внимание!

