

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД «СОЛНЫШКО» Г. НАДЫМА»
(МДОУ «ДЕТСКИЙ САД «СОЛНЫШКО» Г. НАДЫМА»)

«Детско-родительский проект как средство
формирования математической
грамотности детей дошкольного возраста»

Воспитатель: Овчинникова Е.А.

Надым - 2019

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Детско-родительский проект: «Путешествие в страну Математики»

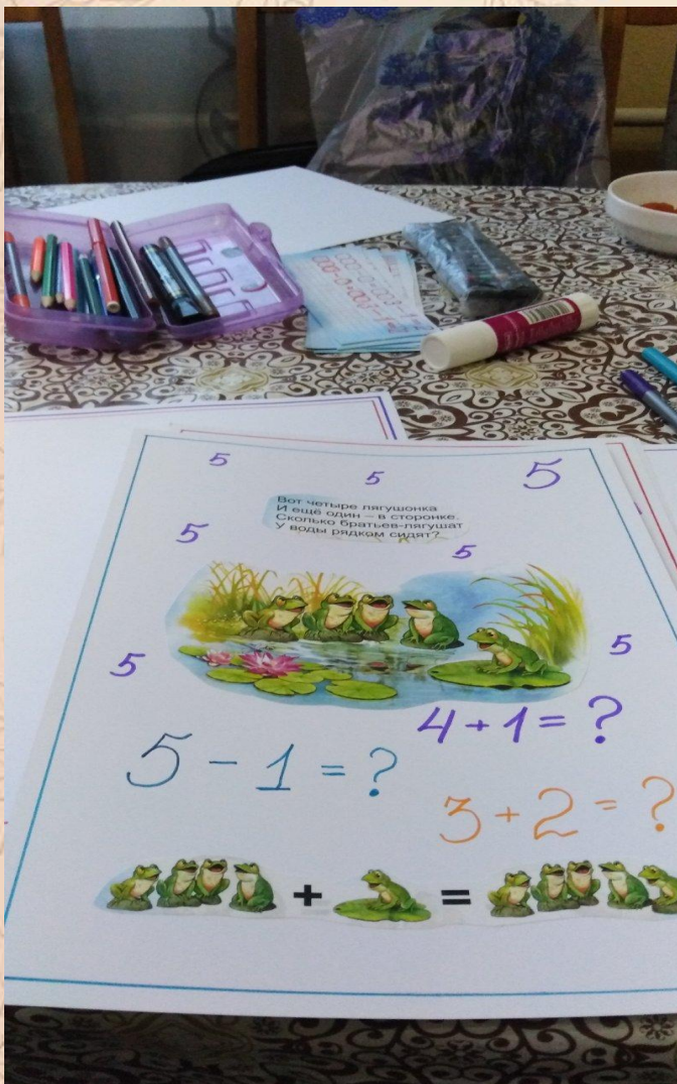
Это система обучения, которая предусматривает получение знаний и умений самим ребёнком в процессе выполнения практических заданий. Взаимодействие в системе «ребёнок-взрослый», построенное на соучастии.

Детско-родительский проект позволяет максимально вовлечь родителей в продуктивную деятельность детей и лучше узнать внутренний мир собственного ребёнка – взрослые и дети становятся ближе друг другу.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Вид: краткосрочный, групповой, информационно-творческий.

Форма проведения: совместная деятельность воспитателя с детьми в форме бесед, наблюдений, настольно – печатные игры, чтение художественной литературы, рассматривание иллюстраций, работа с родителями, специально – организованная деятельность.

Участники проекта: воспитатели, дети среднего дошкольного возраста, родители.

Продолжительность проекта: 20 дней (22.10-16.11.19г.)

Актуальность: Одной из составляющих образовательной области «Познание» является формирование у детей дошкольного возраста элементарных математических представлений. Чтобы научить детей дошкольного возраста любить математику, поддерживать у них интерес к интеллектуальной деятельности, побуждать к решению поисковых задач, необходимо творчески и с интересом подходить к организации процесса обучения.

Дети с самого раннего возраста связаны с математикой, любой малыш знает, много или мало у него игрушек, сколько машинок или кукол у его друга или подружки и т. Д. Кроме того, математика очень развивает умственные способности ребенка: научно доказано, что чем больше информации проходит через мозг ребенка, тем он быстрее развивается и лучше функционирует.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Цель:

- Развитие элементов логического мышления и формирование элементарных математических представлений у детей среднего возраста.

Задачи:

- для детей:

- продолжать закреплять знания детей о счёте, геометрических фигурах (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, овал, ромб, четырехугольник);
- развивать логическое мышление и коммуникативные навыки;
- развивать умение подбирать предметы по величине (по ширине);
- расширять представления о частях суток, отгадывая загадки;
- расширять представления о частях суток, отгадывая загадки;
- формировать навыки рассказывания, используя ширму своими руками «Путешествие в страну математики»;
- воспитывать интерес к математике и желание работать в коллективе;



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Для взрослых:

- обогащать детско-родительские отношения опытом совместной творческой деятельности;
- помочь своим детям запомнить стихотворения о счёте;

Продукт проекта: папка передвижка:
«Путешествие в страну Математики»



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

НАШ ДОСУГ



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9