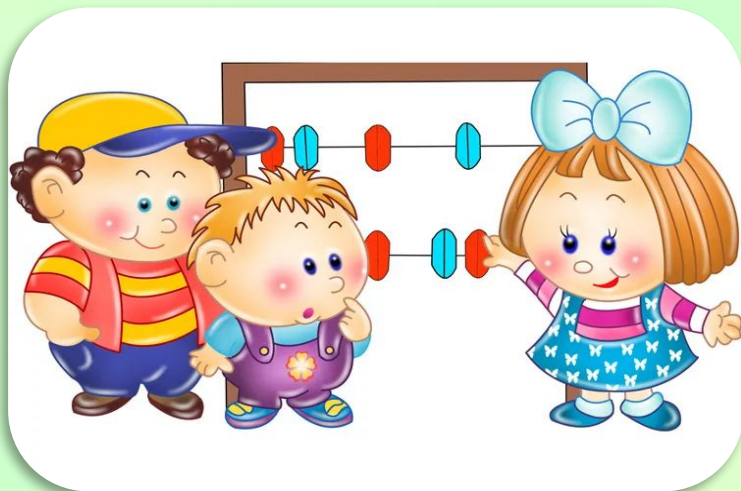


Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад «Алёнушка»



**Знакомство детей с единицей
измерения времени «Неделя»
через дидактические игры**



Подготовила:
Воспитатель Новикова Г.

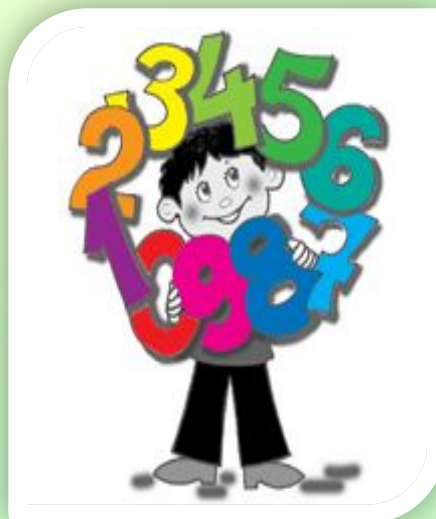
К.

«Кто с детских лет занимается математикой, тот развивает внимание, тренирует свой мозг, свою волю, воспитывает настойчивость и упорство в достижении цели.»

А. И. Маркушевич



Проблема раскрытия способностей и задатков математического мышления детей дошкольного возраста в современной жизни приобретает все больше значение.



Задача воспитателей – дать ребенку почувствовать, что он сможет понять, усвоить не только частные понятия, но и общие закономерности.



Именно игра привлекает наше внимание богатой палитрой разнообразных чувств и переживаний играющих, их увлеченностью..

По словам В.А.
Сухомлинского: "Без игры
нет и не может быть
полноценного умственного
развития. Игра это огромное
светлое окно, через которое
в духовный мир ребенка
вливается живительный
поток представлений,
понятий. Игра это искра,
зажигающая огонек
пытливости и
любопытности."



Одним из условий успешной реализации программы по формированию элементарных математических представлений является создание развивающей среды «Центра математического развития»



Организуя уголок занимательной математики, воспитателю следует исходить из принципа доступности игр детям; помещать в уголок такие игры и игровые материалы, освоение которых детьми возможно на разном уровне.



Чем интересней игровые действия, которые мы используем на занятиях, тем не заметнее и эффективнее закрепляются полученные знания.





Существует много различных видов игр, но именно дидактические игры помогают преодолеть трудности в обучении детей.

Детям дошкольного возраста зачастую трудно запомнить все **семь дней недели**, а также не только правильно называть их по порядку, но и в разброс.

Основная проблема - наглядно - образное мышление дошкольников.



Для того, чтобы ребятам было легче запомнить название, очередность дней недели, нам помогают **семь братьев Гномов**.

Каждый гном - это один день недели. Гномики имеют свои костюмы с колпачком и соответствуют цветам радуги.

Страна «Волшебной Математики»



Улица «Весёлых гномиков»»



Остров «Разминка»



В понедельник мы играли
А во вторник мы писали.

В среду - полки
протирали.

Весь четверг посуду
мыли,

В пятницу конфет
купили

А в субботу – морс

Остров «Цифры»





Понедельник



Вторник



Среда



Четверг

1

2

3

4



Пятница



Суббота



Воскресенье

5

6

7



Понедельник

1



Вторник

2



Четверг

4



Пятница

5



Суббота

6



Воскресенье

7



Среда

3



Понедельник

1



Вторник

2



Среда

3



Четверг

4



Суббота

6



Воскресенье

7



Пятница

5



Понедельник



Вторник



Среда

1

2

3



Пятница



Суббота



Воскресенье

5

6

7



Четверг

4



Воскресенье



Среда



Суббота



Вторник

1

2

3

4



Пятница



Четверг



Понедельник

5

6

7

Остров «Угадай-ка»





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ