

***Математический уголок в
подготовительной к школе
группе***

МБДОУ « Детский сад р.п. Свободный»

Выполнили:

воспитатели

Сафонова Т.А..

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

(А. Маркушевич)

« Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит».

(М. В. Ломоносов)

Требования к математическому центру по ФГОС

- Центр математики имеет важные развивающие функции. В данном центре располагаются нормативно-знаковый материал : магнитная доска, касса цифр, наборы карточек на сопоставление цифры и количества , наборы кубиков с цифрами и числовыми фигурами. Так же в данном центре присутствуют различные развивающие игры
- Большой перечень дидактических игр математической направленности.

Наш математический центр решает такие задачи:

- Целенаправленное формирование у детей интереса к элементарной математической деятельности;
- Воспитанию у детей потребности занимать свое свободное время не только интересными, но и требующими умственного напряжения, интеллектуального усилия играми.



Подготовительная к школе группа

Математический центр- это специально отведенное место, тематически оснащенное играми пособиями, материалами.

Первый шаг в проектировании среды- определение расположения центров в групповой комнате.

Математический центр мы расположили у окна, на освещенном участке группового пространства. Рядом соседствует «Центр Науки», куда входят уголок природы, Центр экспериментирования и Центр строительно - конструктивных игр.



Буратино

В математическом центре имеется
хозяин - это Буратино
(сказочный герой).

Он очень любопытный,
любопытный, любит ребятам
задавать сложные задачи и вместе с
ними решать их.



Создавая математический уголок мы обеспечили детям свободный доступ к материалам и играм. Этим самым предоставляя детям возможность в свободное время выбирать интересующую их игру, пособия и т. д. Играть индивидуально или совместно с другими детьми.



В уголке размещен разнообразный занимательный материал с тем, чтобы каждый из детей смог выбрать для себя игру по интересам. Это настольно- печатные игры, игры для развития логического мышления: «Сложи узор», « Найди недостающую фигуру», «Танграм», «Волшебный круг», головоломки, игры на составление целого из частей, игры на передвижение. Все они интересны и занимательны.



Игры своими руками

В течении года по мере освоения игр, замещаем одни игры на другие расширяем их ассортимент, вносятся изменения.

Организация математической игротеки осуществляется с посильным участием детей, что создает у них положительное отношение к материалу, интерес, желание играть.



Наряду с художественной литературой в книжном уголке представлена справочная, познавательная литература, общие и тематические энциклопедии для дошкольников.



Игротека





Спасибо за внимание
!