

Муниципальное бюджетное Дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 41» МО г. Братска

Разработали:
Данченкова О.М.
воспитатель высшая категория
Зверева И.П.
воспитатель высшая категория

Дидактическая игра «Огород на окошке».

Цель: Создание условий, стимулирующих интерес к исследовательской деятельности, вовлечение детей в практическую деятельность по выращиванию огородных растений. Знакомство с цифрами. Развитие творческих способностей.

Возраст: 5-7 лет

Интеграция: познавательное развитие, речевое развитие, социально-коммуникативное развитие.

Оборудование: игровое пособие «Дар Фрёбеля» набор № 14, в дополнение «Дар № 8»

Ход игры:

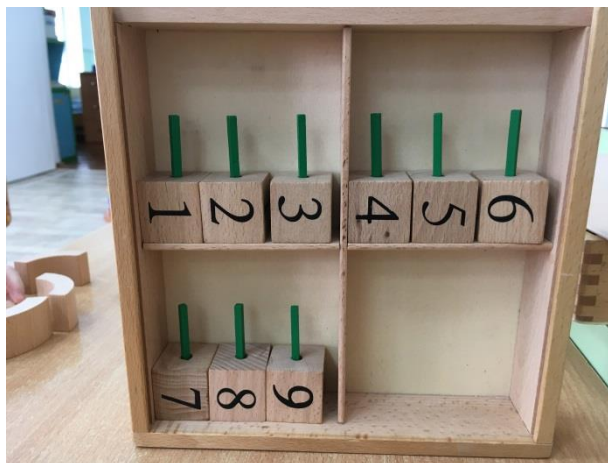
Педагог читает стихотворение и предлагает детям, используя дар № 14, выложить огород на окошке. Напоминает, что можно добавить зелень из набора № 8. Предлагает посчитать: сколько рассады они высадили.

Затем педагог задает вопрос: а вы хотите создать огород на окне в группе?

Предлагает посадить лук в стаканчики с землей.

Игра может быть организована как в паре, так и с подгруппой детей.

С огорода на окне
Аппетит пришёл ко мне.
Лук зелёный круглый год
На окне моём растёт.
Съем картошечку с лучком –
«Всё в порядке, всё пучком».
Это мамины слова.
И мамулечка права!
Здесь петрушка, здесь укроп.
Всем болезням дам я в лоб!
Не страшны болезни мне
С огородом на окне!



Дидактическая игра «Космонавты и ракеты».

Цель: Создание условий, стимулирующих интерес к космосу. Развитие воображения, творческих способностей.

Возраст: 5-7 лет

Интеграция: познавательное развитие, речевое развитие, социально-коммуникативное развитие.

Оборудование: игровое пособие «Дары Фрёбеля» набор № 13,14.

Ход игры:

Педагог читает стихотворение и предлагает детям, используя Дар № 14, выложить космонавтов. А из Дара №13, сконструировать космический корабль (ракета). Затем педагог выкладывая цифры в обратном порядке громко с детьми произносит: 9-8-7-6-5-4-3-2-1, команда «Пуск».

Игра может быть организована как в паре, так и с подгруппой детей.

Чтобы космонавтом стать,
Чтобы в небо взлететь,
Надо многое знать,
Надо многое уметь.
И при этом, и при этом,
Вы заметьте-ка,
Космонавтам помогает
Арифметика!

