

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 мамыны 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!

