Межмуниципальный конкурс методических разработок

для педагогов ДОУ

«Интерактивные формы работы с дошкольниками по математическому развитию»

***Номинация:***

«Лучший образовательный мультимедийный продукт»

(по математическому развитию дошкольников)

«Игры по математике Винни-Пуха с друзьями»

Автор: Воронина Валентина Викторовна

Воспитатель старшей группы

МБДОУ д/с №17 «Рождественский»

г. Петровск, Саратовская область

2021г.

***Аннотация***

Пособие «Игры по математике Винни-Пуха с друзьями» представляет собой комплекс из 8 заданий для детей 5 -7 лет, в виде презентации - 11 слайдов.

**Цель:** создать условия для формирования интеллектуальных способностей и математических представлений детей дошкольного возраста через использование современных информационных технологий.

**Задачи:**

* Формировать представление о равенстве и неравенстве групп на основе счёта.
* Устанавливать размерные отношения между предметами разной высоты.
* Развивать умение определять пространственное направление.
* Развивать интерес детей к математической деятельности, создавая атмосферу увлечённости, эмоционального воздействия от совместной деятельности со сверстниками и взрослым.
* Продолжать развивать умение логически рассуждать, обобщать, сравнивать, выявлять и устанавливать закономерности, находить скрытые для непосредственного восприятия математические взаимосвязи и взаимозависимости.
* Воспитывать любознательность, самостоятельность.

**Форма проведения:** фронтальная, индивидуальная, групповая.

**Данные задания можно использовать** во время непрерывной образовательной деятельности в ДОУ; рекомендовать родителям для занятий с детьми в домашних условиях.

**Порядок работы с презентацией:**

1. Слайды соединены гиперссылками.
2. На втором слайде расположены кнопки с названиями игр.
3. Нажимаем на левую клавишу мыши - переход на слайд с игрой.

***Слайд 3.*** ***Упражнение «Задание от Пятачка»***

***Задание:*** Расставь цифры по порядку, начав с самого высокого цветка и закончив самым низким. Расставь цифры по порядку, начав с самой короткой стрелочки и закончив самой длинной.

***Слайд 4. Упражнение «Задание от Пятачка»***

***Задание:*** Сколько шариков у Винни-Пуха? Сколько шариков улетело у Пятачка и сколько осталось?

***Слайд5. Упражнение «Задание от Тигра»***

***Задание:*** Помоги Тигру закатить мяч к самому высокому и широкому дереву! А затем к самому низкому и узкому!

***Слайд 6. Упражнение «Задание от Тигра»***

***Задание:*** Помоги Тигру сосчитать пчелок на цветах! И назови на каком цветке больше пчелок? (считаем справа налево)

***Слайд 7. Упражнение «Задание от Ослика Иа»***

***Задание:*** Сколько одинаковых бабочек летает? Сколько бабочек сидит на носу у Винни-Пуха?

***Слайд 8. Упражнение «Задание от Ослика Иа»***

***Задание:*** Ослик Иа заблудился в лесу. Помоги ему добраться до своих друзей.

***Слайд 9. Упражнение «Задание от Винни-Пуха»***

***Задание:*** Винни-Пух хочет навести порядок в буфете. Помоги ему! Расставь на нижней полке баночки с медом в ряд, начиная с самой маленькой слева – направо.

***Слайд 10. Упражнение «Задание от Винни-Пуха»***

***Задание:*** Помоги Винни-Пуху сосчитать пчел!

***Слайд 11. «Ресурсы»***

**Педагогическая значимость:** использование в качестве наглядного сопровождения интерактивной презентации MS Power Point усиливает познавательную активность детей, позволяет педагогический процесс сделать более экономичным. Презентация как форма подачи материала современна и понятна. Непосредственное обсуждение просмотренного повышает у детей познавательный интерес, систематизирует полученные ранее знания, способствует развитию эмоциональной отзывчивости, воображения, логического и образного мышления, творческих способностей, коммуникативных навыков.