

В феврале в МАДОУ детский сад № 50 ОСП № 2 прошла презентация опыта работы педагогов по использованию конструкторов перворобота BeeBot и набора Lego «Учись учиться» при организации непосредственной образовательной деятельности (НОД). Жучкова Анастасия Леонидовна показала занятие в средней группе с использованием программируемого перворобота BeeBot, где почтальон присылает ребятам письмо от начальника базы с просьбой о помощи вернуть на военную базу пропавшую военную технику. Помогая начальнику базы, дети вспомнили виды транспорта (воздушный, наземный, водный), а также они разбираются, кто управляет кораблем, самолетом, танком. Запрограммированных детьми роботов BeeBot отправляют по дорожкам, обозначенными красными флажками до своих военных машин. Дети с заданием справились успешно.

НОД в подготовительной группе с использованием набора Lego «Учись учиться» провела воспитатель Хорошавина Гульнара Мигульевна. В этой группе дети проходили испытания:

разминка «Запомни», где ребята выкладывают в ряд определенные детали, увидев на экране пример;

«Ориентирование на местности», задание проговаривал воспитанник этой же группы, например, в левом верхнем углу пластины оранжевый кирпич 2*2.

«Зашифрованное слово», слоговой анализ слов – танк, пуля, машина и т.д.

«Работа по схеме», «Графический диктант».

Руководитель ОСП № 2 МАДОУ детский сад № 50 Киселева Марина Валерьевна и педагог Мальцева Анна Александровна представили разнообразие и многообразие игровых полей для перворобота BeeBot, разработанные педагогами ОСП № 2.

На занятиях с применением Лего-технологий каждый ребенок развивает логическое и пространственное мышление, воображение, самостоятельность, навыки взаимодействия со сверстниками.





