Протокол № 2

заседания творческой группы «Развитие начал технического образования»

28 ноября 2024 г

Тема: «Развитие начал технического образования»

Присутствовало: 3 человек

План работы

1. Рассмотреть технологии, которые способствуют развитию начал технического образования.

Ход заседания:

- 1.Заслушали члена творческой группы Ижиченко С.П, которая подробно рассмотрела и поделилась информацией о технологиях, которые способствуют развитию начал технического образования:
- LEGO-конструирование и робототехника. Эта технология находится на стыке перспективных областей знания: механики, электроники, автоматики, конструирования, программирования и технического дизайна. Занятия с LEGO-конструированием помогают сформировать у дошкольников целостное представление о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, а также развить творческие способности.
- Детское экспериментирование. Способствует развитию мышления и логике. В ходе опытной деятельности дети наблюдают, размышляют, сравнивают, отвечают на вопросы, делают выводы, устанавливают причинно-следственную связь, соблюдают правила безопасности.
- Деловые игры. Применение этой технологии позволяет сократить разрыв между теоретическими знаниями воспитанников и их практическими применениями. Проигрывая в процессе занятия такие роли, как «эксперт», «врач», «художник», «продавец» и другие, дети знакомятся с рядом профессий.
- Информационные компьютерные технологии (ИКТ). Занятия с применением мультимедиа (презентации, специальные компьютерные программы, аудио-видеосопровождение и т. д.) позволяют детям расширить знания, повысить результативность обучения.

Решение:

1. Внедрить в работу данные технологии.

Руководитель ТГ: Шумакова Л. В.

Секретарь: Раменская А. С.