

**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, автоматизации, 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 развивать 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.