

«Внедрение ЛЕГО-конструирования в образовательный процесс ДОУ»



Педсовет № 3

Актуальность ЛЕГО - конструирования в современном ДОУ



**«С ЛЕГО легче все уметь
С ЛЕГО легче поумнеть»**

LEGO–технология

LEGO–технология – одна из современных и распространенных педагогических систем, использующая трехмерные модели реального мира и предметно-игровую среду обучения и развития ребенка.

LEGO-технология – это совокупность приемов и способов конструирования, направленных на реализацию конкретной образовательной цели через систему тщательно продуманных заданий, из разнообразных конструкторов Лего.

Она объединяет в себе элементы игры и экспериментирования.



Программа по дополнительному образованию «Легоконструирование. Строим вместе»



Игра – практикум по легоконструированию.





Внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий с использованием интерактивного оборудования и LEGO конструкторов помогают воспитывать будущих инженеров с детского сада, способствуют выявлению детей, проявляющих способности в области научно-технического творчества и созданию условий для их дальнейшего развития.

Проект решения педсовета

- 1. Продолжать работу по формированию у дошкольников инженерного мышления через LEGO-технологии – все педагоги, постоянно.
- 2. Привлекать родителей к работе по данной технологии – постоянно.
- 3. Провести РМО по дополнительному образованию 05.04.2023г. – педагоги доп. образования.
- 4. Провести День открытых дверей 4, 11 мая 2023г.