Управленческий портфель ДО
«Продуктивное инновационное мышление сегодня - широкие
перспективы завтра»
проект «Формирование продуктивного инновационного
мышления у детей старшего дошкольного возраста
посредством технического конструирования совместно с
семьями воспитанников»

МБУ детский сад №81 «Медвежонок» МБУ детский сад №22 «Лучик» МБУ детский сад №33 «Мечта»

Тема ««Включение семьи в процесс технического конструирования»»





Методы привлечения родителей к занятиям с ребенком по конструированию:

- □ Анкетирование родителей воспитанников «Конструирование в развитии ребёнка»
- Консультации родителей по темам
- «Типы конструирования»: техническое и художественное.

К техническому типу конструкторской деятельности относят:

- конструирование из строительного материала;
- конструирование из деталей конструктора, имеющих разные способы крепления;





Виды конструирования

конструирование из строительных

ноактаруарование с

применением специальных конструирование из бумаги и дополнительных конструирование природного материала



Какие конструкторы и подручные материалы можно использовать в семье для развития конструктивных умений ребенка

LEGO-конструктор

- **✓**Яркий
- **✓** Красочный
- **✓**Позволяет творить новое
- **✓**Развивает творческое воображение детей





Взаимодействие с родителями

ПКонсультации

□Памятки

ПОткрытые мероприятия

Выставки детских работ

ПМастер-классы

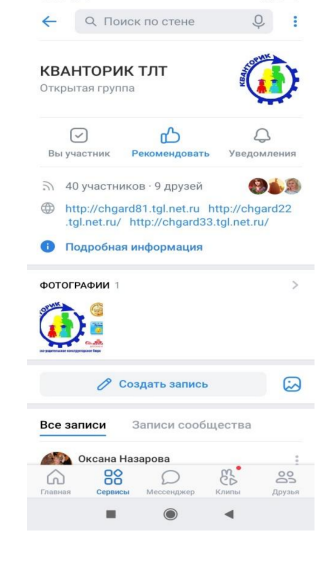
ПУчастие в различных конкурсах











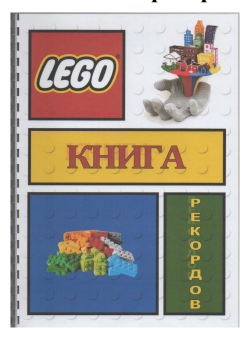
13:50 🗑 😪

45 (tatt) 47 (

Работа с родителями в МБУ детском саду №33 «Мечта», как часть успешной реализации проекта «Детско-родительское конструкторское бюро «Кванторик»



Создание и презентация «Книги ЛЕГО-рекордов»



Разработка познавательного проекта «ЛЕГО-стройка»



Презентация интерактивных 3Dкниг «ТИКО-сказки» в рамках проведения Дня открытых дверей

Фестиваль игр по творческому моделированию «Семейная игротека»







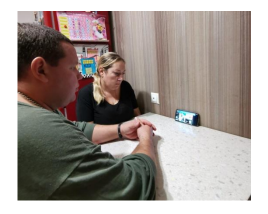




Использование современных технических средств общения для взаимообмена информацией















Семейный конструкторский турнир «Хочу быть инженером»

«День технического творчества»







Спасибо за внимание!