

**Лучший педагогический проект  
МБДОУ № 276**

**Номинация:  
«Развитие начал технического образования детей дошкольного возраста»**

**«Школа семейного конструирования»**

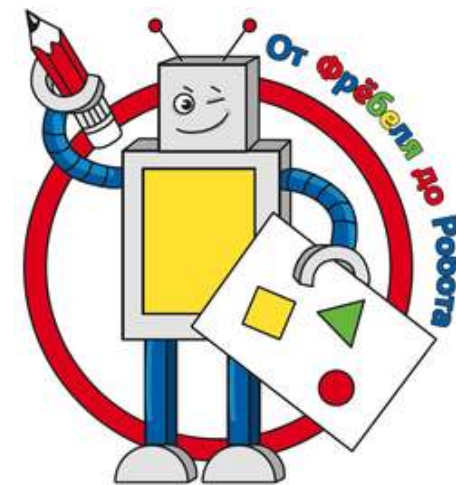
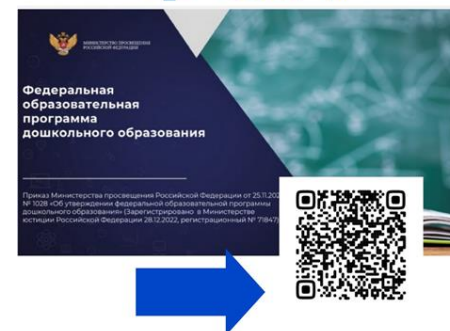


**воспитатель Быкова Ольга Витальевна  
воспитатель Квиткевич Елена Анатольевна**

# Актуальность:



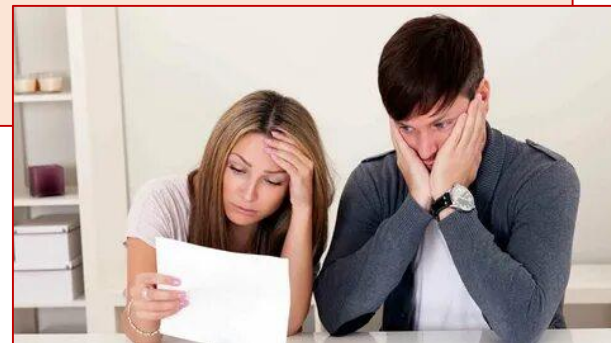
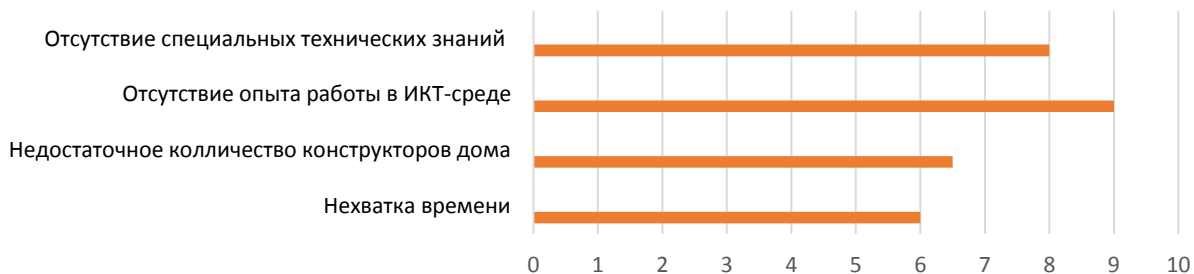
## ФОП



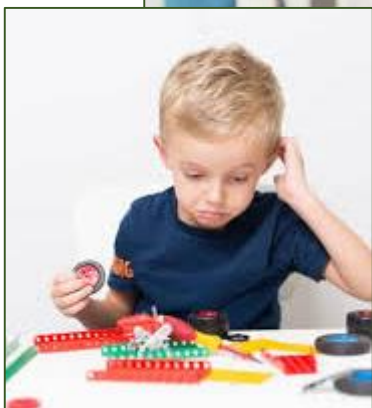
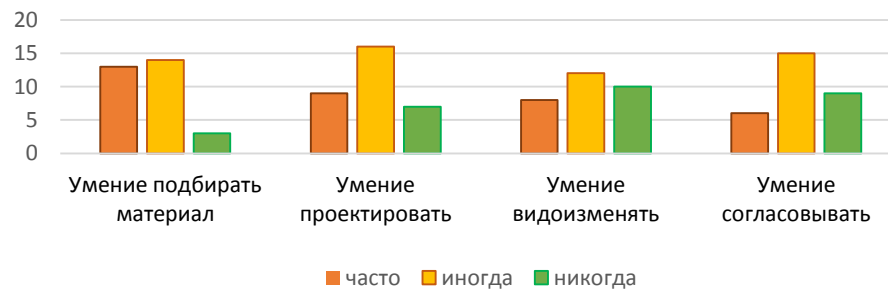
Растим будущих инженеров

# Наши трудности:

## По мнению родителей:



## Уровень развития технического творчества: 02.2023 г.





**Цель проекта:** создание «Школы семейного конструирования» как условия развития технического творчества старших дошкольников.

**Задачи проекта:**

1. Организовать инновационную образовательную среду для удовлетворения потребностей родительского сообщества и воспитанников группы в доступе к современным технологиям и оборудованию в рамках ПОП «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».
2. Повысить компетентность родителей в области технического творчества и их интерес к участию в совместной деятельности с детьми в рамках проекта «Школа семейного конструирования».
3. Создать условия для информированности родителей о текущих проектах в форме «Журнала юных изобретателей».

# Подготовительный этап

1 раз в  
месяц



В+Р

Как летают  
самолёты?

Строим парк  
аттракционов

Д+В

Делаем  
квадрокоптер!

Почему кран  
подъёмный?

Где живут  
люди?

Что умеют  
роботы?

Д+В+Р



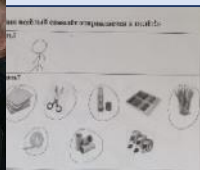
# **Принципы «Школы семейного конструирования»**

- 1. Темы определяются детьми.**
- 2. Информация доступна всем!**
- 3. Включиться в проект можно на любом этапе.**
- 4. Можно изобретать дома и в детском саду.**
- 5. Творим, чтобы играть!**



# Основной этап

## Информационный блок



**Пальчики делают замечательные конструкции!**  
Технику невозможно представить, если представить себе человека, который не умеет читать, писать, считать, рисовать, строить, делать поделки. Именно поэтому так важно, чтобы дети с детства учились читать, писать, считать, рисовать, строить, делать поделки. Именно поэтому так важно, чтобы дети с детства учились читать, писать, считать, рисовать, строить, делать поделки.

**Электронный микроскоп** - это прибор, который позволяет увидеть предметы, которые невозможно увидеть невооруженным глазом. Он работает на электрической энергии и позволяет увидеть предметы, которые невозможно увидеть невооруженным глазом.

## Практический блок



# Реализованные проекты Школы

«Делаем  
квадрокоптер!»



«Где живут люди?»



«Что умеют роботы?»



«Строим парк аттракционов»





# Проект «Аэропорт»





# Проект «Аэропорт»





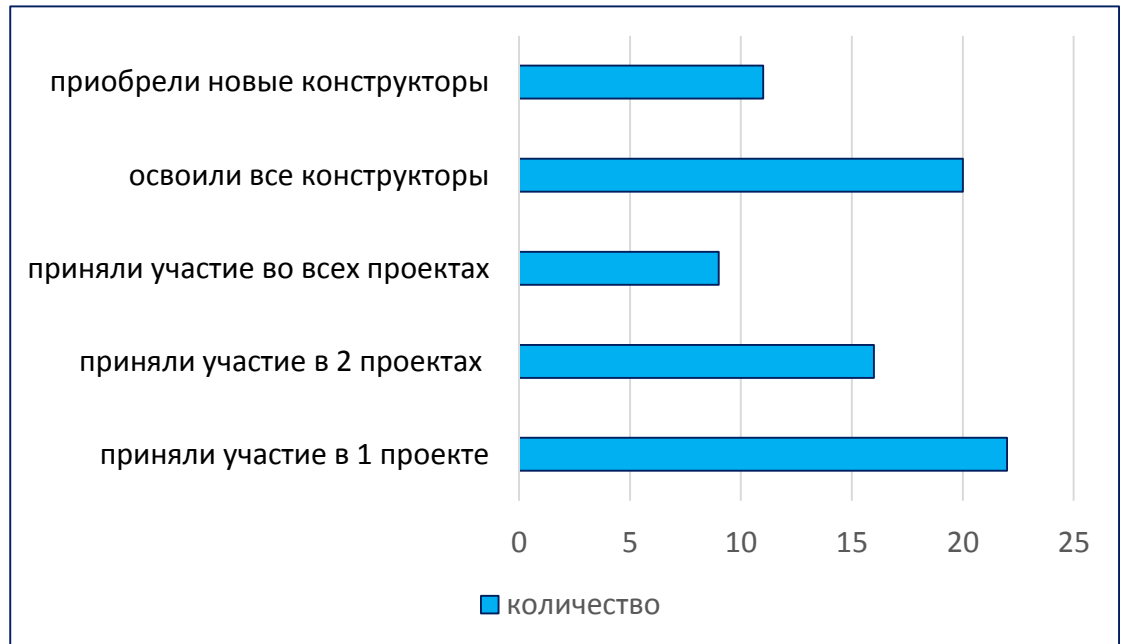
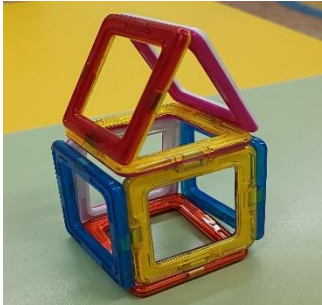
# Результат: игровая техносреда





# Заключительный этап

## Родители:



## Дети:

