

Задачи воспитания и развития могут быть успешно решены только в том случае, если детский сад будет поддерживать связь с семьёй и вовлекать её в свою работу.

В.А. Сухомлинский

# Анкетирование родителей «Значение конструирования в развитии ребёнка»

**Цель:** изучение потребностей родителей и их отношения к формированию у детей предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования.

#### Задачи:

- установить социальную востребованность такой образовательной деятельности с позиции родителей;
- установить потенциал участия родителей в запланированных мероприятиях.

#### Анкета для родителей «Значение конструирования в полноценном развитии ребенка»

1. Знакомы ли Вы с требованиями программы детского сада по конструированию?

Да - нет - частично

2. Как Вы считаете, какова основная цель развития конструктивных навыков детей в детском саду:

- а) научить детей играть с разнообразными конструкторами:
- б) развивать у детей навыки ориентирования в пространстве;
- в) развивать способности к изменению заданной формы объекта согласно заданным условиям:
- г) развивать универсальные психические функции мышления, памяти, внимания, воображения?
- 3. Насколько важны, по-Вашему, занятия конструированием в дошкольном возрасте? В чем заключается их важность?
- **4**.Как Вы считаете, созданы ли в детском саду условия для развития конструктивных навыков детей?

Ла - нет - частично

- 5. Часто ли Ваш ребенок в домашней обстановке проявляет интерес к конструированию? Что Вы делаете для того, чтобы поддержать этот интерес?
- 6.Какие конструкторы есть у Вас дома?
- 7.В какие виды конструкторов чаще всего играет Ваш ребенок?
- 8. Как часто Вы уделяете время и внимание совместному конструированию вместе с ребенком?
- 9. Какая помощь от воспитателей детского сада Вам требуется по проблеме развития конструктивных навыков вашего ребенка?
- консультации
- мастер классы
- открытые просмотры
- друго

Благодарим за сотрудничество!

Помощь родителей в пополнении предметно - пространственной

развивающей среды





#### Просмотр родителями инженерных книг совместно с детьми



«Журнал юных изобретателей» — это сборник наглядных материалов для родителей по конструированию, в котором отражены этапы реализации парциальной программы «От Фрёбеля до робота:

растим будущих инженеров», процесс изготовления и продуктов детской деятельности, а также совместная работа с родителями по обмену опытом.



### Структура журнала:

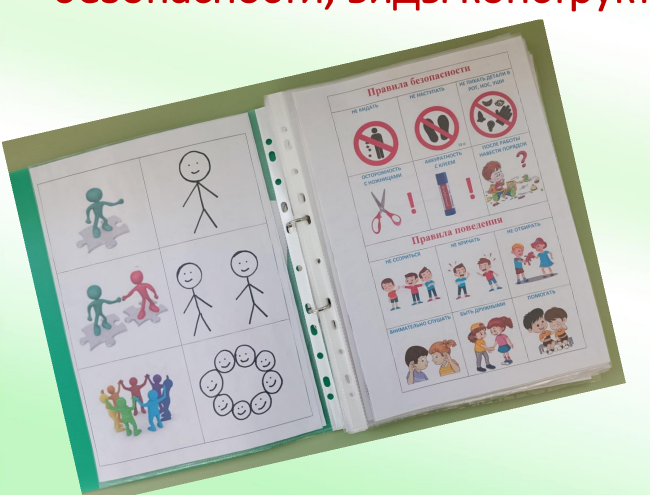
Титульный лист Схематичное обозначение правил поведения и безопасности Виды конструкторов Консультации для родителей Инженерные листы по темам, схемы построек и новые понятия Фото процесса изготовления и продуктов детской деятельности Фото обыгрывания моделей Достижения детей (сертификаты, дипломы) Демонстрация обратной связи с семьями воспитанников

## Задачи журнала:

- Информирование родителей о содержании деятельности
- Повышение педагогической культуры
- Демонстрация достижения результатов
- Получение обратной связи

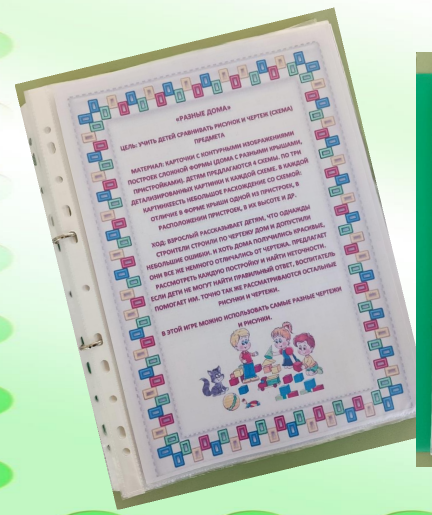
Схематичное обозначение правил поведения и

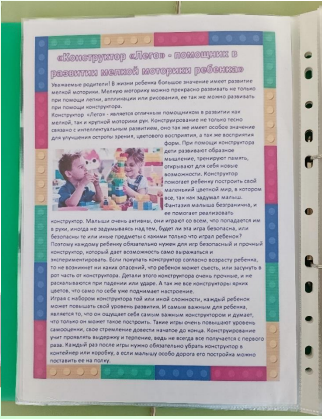
безопасности, виды конструкторов





### Консультации для родителей



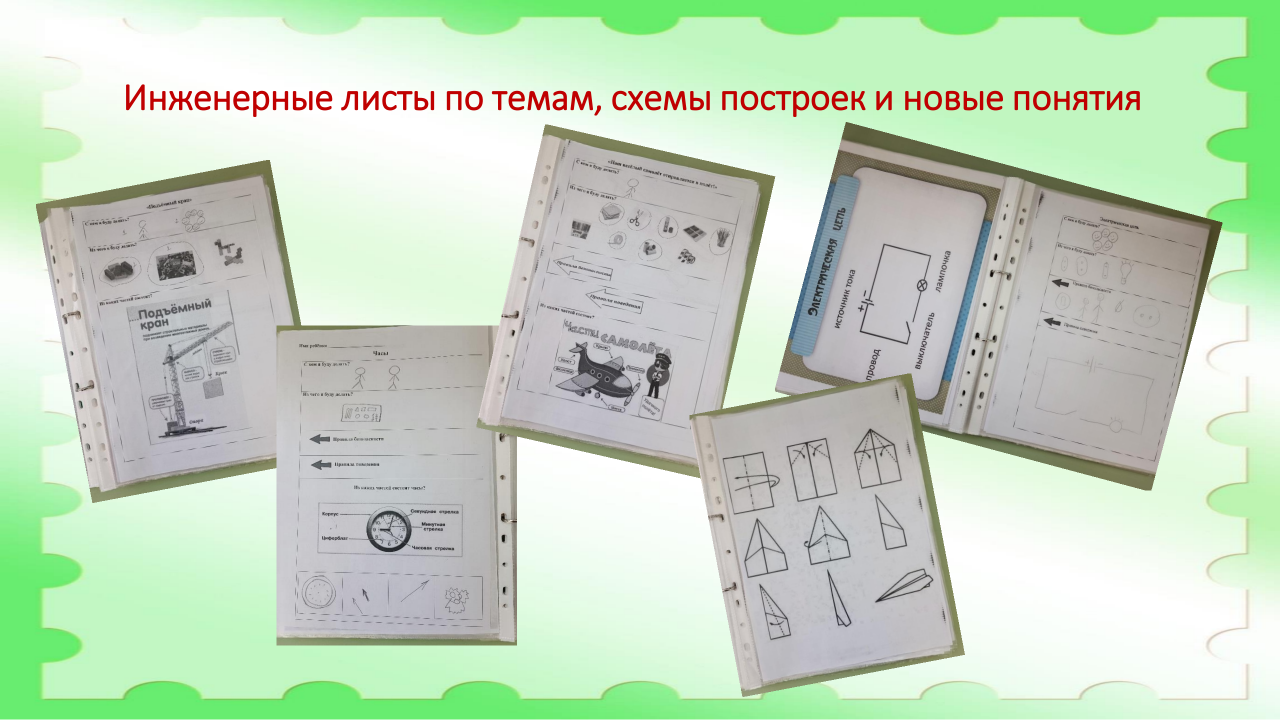




# Консультации «Родители детям»







#### Фото процесса изготовления и продуктов деятельности





# Фото обыгрывания моделей









# Демонстрация обратной связи с семьями воспитанников «Конструируем дома»



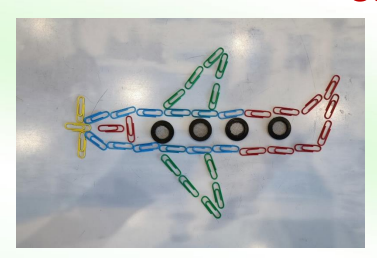








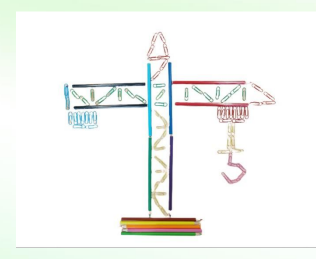
Демонстрация обратной связи с семьями воспитанников «Закончи постройку»











### Демонстрация обратной связи с семьями воспитанников «Конструируем вместе»





# Демонстрация обратной связи с семьями воспитанников «Тематические выставки»









Демонстрация обратной связи с семьями воспитанников

«Тематические выставки»





Проектная деятельность

Проект «Мир роботов»

Проект «Летательные аппараты»







## Спасибо за внимание!



