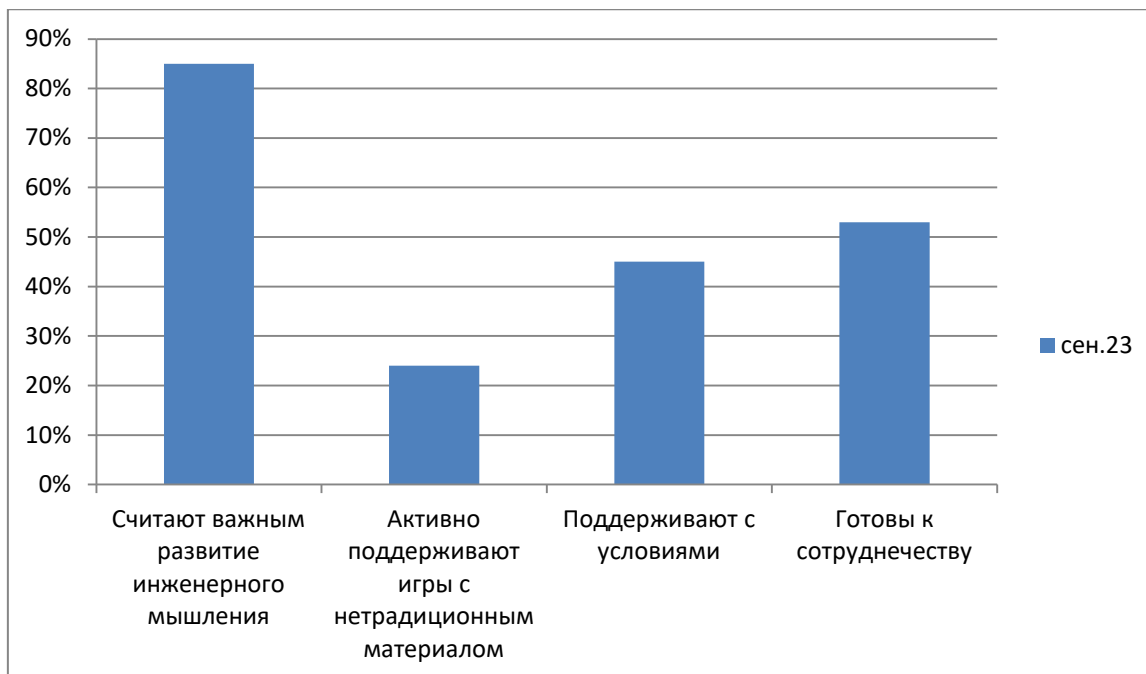


### Результаты опроса родителей.

**Цель:** Оценить исходный уровень готовности семей к участию в работе по развитию инженерного мышления и выявить запросы для построения партнёрства.

**Выборка:** В опросе приняли участие 21 семья.



На диаграмме видно, что 85% родителей согласились, что развивать у детей изобретательство и нестандартное мышление важно. Лишь 40% активно поддерживали дома игры с нетрадиционными материалами («бросовым» ресурсом).

45% делали это с оговорками (например, с требованием идеальной уборки после игры). 53% респондентов выразили готовность активно поддерживать работу, участвовать в мероприятиях, помогать с материалами.

**Вывод:**

- существует высокий социальный запрос на развитие инженерно-изобретательских навыков у детей;
- наличие значимого барьера - опасения или отсутствие привычки использовать дома подручные материалы для творчества;
- сформирована устойчивая группа поддержки (активные 53%), которая может стать ядром родительского сообщества и примером для остальных.