

Информационно-аналитическая справка по программе формирования прединженерного мышления «Путешествие в страну «Инженерия».

Средняя группа № 7, возраст 4 - 5 года.

Списочный состав группы: 30 детей.

Продиагностировано 30 ребенка: из них 13 мальчиков и 17 девочек.

Дата обследования: апрель 2023 г.

Цель диагностики: исследовать уровень знаний к прединженерному мышлению.

Основные критерии:

Уровень интереса и желания конструировать.

Уровень способности и умения конструировать.

Уровень наличия и сформированности познавательных способностей.

Результаты исследования:

По итогам мониторинга:

2 детей (7%) показали превышающий уровень освоения программного материала,

18 детей (60%) показали базовый уровень освоения программного материала,

10 детей (33%) показали недостаточный уровень освоения программного материала:

Ян Б., Ева Е., Яромир Е., Саша Л., Данил П., Таня С., Тимур С., Милана М., Степа Т.,

Захар Х., – не проявляют интерес к конструированию, не выбирают, редко

присоединяются к играющим, конструируют только при совместной деятельности с

использованием образца, не стремятся к результату, часто ошибаются, манипулируют

с конструктором без соотнесения действий и результата с образцом, схемой, моделью.

Уровень интереса и желания конструировать.

2 детей (7%) показали сформированный критерий,

18 детей (60%) показали критерий в стадии формирования,

10 детей (33%) показал несформированный критерий.

Уровень способности и умения конструировать.

2 детей (7%) показали сформированный критерий,

18 детей (60%) показали критерий в стадии формирования,

10 детей (33%) показал несформированный критерий.

Уровень. наличия и сформированности познавательных способностей.

2 детей (7%) показали сформированный критерий,

18 детей (60%) показали критерий в стадии формирования,

10 детей (33%) показал несформированный критерий.

Рекомендации:

1. Формировать интерес и желание конструировать.
2. Формировать умение конструировать.
3. Формировать познавательные способности.