

**Результаты инновационной деятельности в МБДОУ № 8 «Иволга»
(практика «Формирование предынженерного мышления у дошкольников»)**

**1. Мониторинговые результаты освоения детьми конструктивных навыков:
в 2020-2021 уч. году**

№ п/п	Группа	Называет цвет деталей		Называет детали		Скрепляет детали конструктора		Строит элементарные постройки по творческому замыслу		Строит по образцу		Точность скрепления и скорость выполнения		Называет форму		Строит по схеме		Умеет рассказать о постройке	
		Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.
1.	2 младшая	71 %	100 %	33 %	45 %	81 %	100 %	81 %	100 %	38 %	55 %	19 %	38 %	н/о		н/о		н/о	
2.	Средняя	н/о		15 %	70 %	100 %	100 %	100 %	100 %	4 %	88 %	н/о		30 %	88 %	0 %	70 %	55 %	88 %
3.	Старшая разновозрастная	н/о		н/о		н/о		96 %	100 %	н/о		н/о		н/о		96 %	100 %	96 %	100 %

в 2021-2022 уч. году

№ п/п	Группа	Называет цвет деталей		Называет детали		Скрепляет детали конструктора		Строит элементарные постройки по творческому замыслу		Строит по образцу		Точность скрепления и скорость выполнения		Называет форму		Строит по схеме		Умеет рассказать о постройке	
		Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.
1.	2 младшая	95 %	100 %	45 %	60 %	90 %	100 %	82 %	100 %	40 %	60 %	25 %	55 %	н/о		н/о		н/о	
2.	Старшая	н/о		80 %	96 %	100 %	100 %	100 %	100 %	90 %	94 %	н/о		90 %	99 %	70 %	87 %	90 %	100 %
3.	Подготовительная	н/о		н/о		н/о		98 %	100 %	н/о		н/о		н/о		97 %	100 %	100 %	100 %

В 2022-2023 уч. году

№ п/п	Группа	Называет цвет деталей		Называет детали		Скрепляет детали конструктора		Строит элементарные постройки по творческому замыслу		Строит по образцу		Точность скрепления и скорость выполнения		Называет форму		Строит по схеме		Умеет рассказать о постройке	
		Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.	Н.г.	к.г.
1.	1 младшая	55 %	96 %	25 %	46 %	80 %	100 %	71 %	98 %	30 %	80 %	45 %	75 %	н/о		н/о		н/о	
2.	Средняя	н/о		98 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	96 %	99 %	н/о		100 %	100 %	89 %	97 %	90 %	100 %
3.	Подготовительная	н/о		н/о		н/о		100 %	100 %	н/о		н/о		н/о		100 %	100 %	100 %	100 %

Результаты диагностики воспитанников во всех возрастных группах показали ежегодное повышение сформированности навыков в конструктивной деятельности в соответствии с возрастом детей (автор диагностического материала Фешина Е. В.).

2. Участие воспитанников в конкурсах, фестивалях (результаты)

- Дипломом награждена команда ДОУ за 1 место в фестивале творческих проектов «Легомир» 2021г. (Организатор МБОУ ДО ДЮЦ);

- Грамотой награждены 2 команды ДОУ за 1 и 3 место в фестивале творческих проектов «Легомир» 2022г., посвященного 90-летию Северо-Енисейского района. (Организатор МБОУ ДО ДЮЦ);

- Грамотой награждена команда МБДОУ №8 «Иволга» за 3 место в фестивале творческих проектов «Легомир -2023», посвященного 95-летию гп. Северо-Енисейский. (Организатор МБОУ ДО ДЮЦ).

Участие воспитанников подготовительной группы МБДОУ № 8 «Иволга» в районном творческом фестивале «Дети. Техника. Творчество» с поделками из конструктора «Простые механизмы WeDo», с демонстрацией игры в «Робофутбол» 2024г.

3. Повышение квалификации педагогов по тема инновационного проекта

Курсовая подготовка педагогов: 3 педагога прошли обучение по курсу «Лего-конструирование в ДОУ), 4 - по работе в цифровой образовательной среде «Пиктомир», 2 педагога – прошли обучение 2 курса обучения по работе в цифровой образовательной среде «Пиктомир».

- Огурцова Наталья Борисовна «Лего-конструировани в ДОУ. 2019г. ОДО ООО «Издательство «Учитель»

- Дацук Е. С. «Лего – конструирование в ДОУ» (72 ч.) КГПУ им. В. П. Астафьева (Красноярск)/бюджет, 2020г.

- Бочарова С. С. конструирование в ДОУ» (72 ч.) КГПУ им. В. П. Астафьева (Красноярск)/бюджет, 2022г.

- Копаненко Н. В. 2022г. «Формирование основ алгоритмизации и программирования у дошкольников и учеников начальной школы в цифровой образовательной среде «ПиктоМир», АНО ДПО «Институт образовательных технологий»,72 ч.)/бюджет

- Мельникова Н. Н. 2022г. «Формирование основ алгоритмизации и программирования у дошкольников и учеников начальной школы в цифровой образовательной среде «ПиктоМир», АНО ДПО «Институт образовательных технологий»,72 ч.)/бюджет

- Бойко Е. В. «Формирование основ алгоритмизации и программирования у дошкольников в цифровой образовательной среде «Пиктомир», 72 ч., 2023г.;)/бюджет

- Дацук Е. С. «Формирование основ алгоритмизации и программирования у дошкольников в цифровой образовательной среде «Пиктомир», 72 ч., 2023г.;)/бюджет

- Копаненко Н. В. «Формирование алгоритмической грамотности у детей 4-7 лет с использованием цифровой образовательной среды «Пиктомир», 2023г.)/бюджет