

**Сведения о реализации дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программы технической направленности
«Основы промышленного дизайна» Промдизайнквантум-Д.**

Педагог дополнительного образования Куров Леонид Сергеевич.

В 2020-2021 учебном году организовано обучение шести групп по программе «Основы промышленного дизайна» Промдизайнквантум-Д, всего 84 обучающихся.

- 1.Срок реализации программы – 72 часа.
2. Возрастная категория обучающихся - 12-16 лет.
3. Уровень освоения программы - базовый.

4. Текущий контроль организован в течение всего периода обучения по дополнительной общеобразовательной программе и направлен на выявление уровня сформированности hard и soft skills компетенций, инженерных умений и навыков, навыков проектной деятельности в ходе освоения содержания текущего программного материала.

Навыки	Формы текущего контроля	Количество детей, освоивших навык (в%)		
		Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
Предметные и метапредметные навыки				
соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям	наблюдение; тестирование; самостоятельное выполнение творческого задания; защита творческого проекта; участие в выставках, конференциях, фестивалях, конкурсах различного уровня	95	5	
осмысленность и свобода использования специальной терминологии		9	10	
свобода восприятия теоретической информации		92	8	
навыки работы со специальной литературой		89	11	
свобода владения специальным оборудованием и оснащением		98	2	
качество выполнения заданий, кейсов, проектов		90	10	
планирование и целеполагание деятельности, выбор способов деятельности и рефлексия		91	9	
Оценка личностных образовательных результатов				

самостоятельность в социально и личностно значимых ситуациях;	наблюдение; тестирование; самостоятельное выполнение творческого задания	99	1	
готовность и способность к самообразованию		95	5	

5. Итоговая аттестация – это оценка уровня достижений обучающимися, заявленных в программе результатов по ее завершении.

Формы итоговой аттестации по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Основы промышленного дизайна» Промзайнквантум-Д: защита проектной работы; участие в конкурсных мероприятиях регионального и федерального уровня.

По итогам освоения программы - итоговую аттестацию в форме защиты проектной работы прошли 84 обучающихся (100%).

Высокий уровень - 90% обучающихся.

Средний уровень - 10% обучающихся.

Низкий уровень освоения программы отсутствует.

Исходя из анализа результатов аттестации по итогам реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Основы промышленного дизайна» Промзайнквантум-Д, можно сделать вывод, что программный материал обучающиеся освоили на высоком уровне.

14 (17%) обучающихся стали победителями региональных этапов федеральных конкурсов по профилю:

№ п/п	ФИ участника	Наименование мероприятия	Дата	Результат
1.	Федотова Полина	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Ш.У.С.Т.Р.И.К.»	С 01.12.2020 по 19.02.2021	Победитель в номинации «Экология», проект «Средства борьбы с мусором в океане»
2.	Бахметьева Анна	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Ш.У.С.Т.Р.И.К.»	С 01.12.2020 по 19.02.2021	Победитель в номинации «Экология», проект «Средства борьбы с мусором в океане»
3.	Шайхетдинова Юлия	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-	С 01.12.2020 по 19.02.2021	Победитель в номинации «Экология», проект

		технического и инновационного творчества «Ш.У.С.Т.Р.И.К.»		«Средства борьбы с мусором в океане»
4.	Макарова Елена	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Ш.У.С.Т.Р.И.К.»	С 01.12.2020 по 19.02.2021	Победитель в номинации «Промышленный дизайн», проект «Современный взгляд на обычные вещи»
5.	Воронцов Артем	Региональная конференция для обучающихся детских и молодежных академий «Шаг в науку»	Распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 09.04.2021 № 697-р	Победитель в номинации «Инженерные науки в техносфере 21 века»
6.	Лягин Артем Михайлович	Региональная конференция для обучающихся детских и молодежных академий «Шаг в науку»	Распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 09.04.2021 № 697-р	Победитель в номинации «Инженерные науки в техносфере 21 века»
7.	Доронин Дмитрий	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	1 место в номинации «Прототипирование 10+»
8.	Смирнов Дмитрий	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	1 место в номинации «Прототипирование 10+»
9.	Синявин Тимофей	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	2 место в номинации «Прототипирование 10+»
10.	Журавлев Илья	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	2 место в номинации «Прототипирование 10+»

11.	Ермаков Андрей	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	3 место в номинации «Прототипирование 10+»
12.	Валлиулин Риналь	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	3 место в номинации «Прототипирование 10+»
13.	Звягинцев Антон	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	3 место в номинации «Прототипирование 14+»
14.	Александрова Олеся	Региональный Чемпионат «Юниор Профи»	С 17.04.2021 по 24.04.2021	3 место в номинации «Прототипирование 14+»

По итогам аттестации комиссия приняла решение о выдаче Сертификата о прохождении обучения 84 обучающимся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Основы промышленного дизайна» Промзитайнквантум-Д.

б. Динамика основных показателей учебной деятельности

- Сохранность контингента обучающихся -100%.
- Уровень освоения программы «Основы промышленного дизайна» Промзитайнквантум-Д (базового уровня) – высокий.
- Опрос удовлетворенностью качеством предоставляемой услуги:
 - а) Родители (законные представители): удовлетворены полностью 95%, удовлетворены частично 5%.
 - б) Обучающиеся: удовлетворены полностью 99%, удовлетворены частично 1%.

Выводы:

Обучающиеся проявили устойчивый интерес к занятиям, материал программы усвоен в полном объеме, контингент обучающихся полностью сохранен, 50 % обучающихся стали участниками конкурсных мероприятий, 17% победители конкурсов различного уровня. Обучающиеся и их родители (законные представители) удовлетворены качеством предоставляемой услуги. 50% обучающихся было предложено продолжить обучение по программам продвинутого уровня данной направленности.