# Сведения о качестве дополнительного образования в наглядных формах представления результативности реализации программы

**Статистика успеваемости**

Педагог дополнительного образования Душин Илья Сергеевич реализует дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу технической направленности «Робототехника». Для учета результатов освоения программы обучающимися, педагогом ведется мониторинг. Программа рассчитана на 1 год обучения, в 2022-2023 учебном году педагог работал с обучающимися 1-й год (контрольная группа No1). Из 10 обучающихся первого года обучения на обучение по программе более высокого уровня перешли 10 человек. Таким образом, сохранность контингента составила 100%.

В программе определены планируемые результаты обучения. Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: практические работы, разработка и защита творческих проектов, выполнение заданий, участие в соревнованиях различного уровня.

Динамика образовательных результатов детей на основании и проведённой диагностики (диагностические карты ЗУН, участие в конкурсах и т.д.) обучающихся контрольной группы № 1 объединения «Робототехника» за 2022-2023 годы, группы № 2 за более высокий уровень обучения 2023-2024 учебного года и группы № 3 за новый год обучения 2023-2024 учебного года были получены следующие результаты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Уровень программы*  | *Учебный год* | *Всего обучающихся* | *Результаты диагностики (ур-нь обучения)* |
| *Высокий* | *Средний* | *Низкий* |
| 1-й (10-12 лет)(контрольная группа № 1) | 2022-2023 | 10 | 6 | 3 | 1 |
| 2-й (13-17 лет) (контрольная группа № 2) | 2023-2024 | 10 | 9 | 1 | 0 |
| 1-й (10-12 лет) (контрольная группа № 3) | 2023-2024 | 10 | 8 | 2 | 0 |

По окончанию обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Робототехника» высокий уровень составил 90%,за первое полугодие 2022-2023 учебного года – 58%, второе полугодие 2023-2024 учебного года – 80%. Обучающиеся группы № 1, № 2 и группы № 3 по итогам мониторинга показали положительную динамику освоения программы, высокий уровень знаний, умений и навыков. Аналитическая деятельность в области реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» подтверждает наличие в работе педагога системы учёта достижений, обучения и развития детей.

Ссылки:

<https://vk.com/unostcdtt> - публикции результативности в соц.сетях

<http://www.cqham.ru/forum/forum.php>- статьи, материалы по направлению деятельности

<https://youtu.be/lYApnrd74DY>- видеоурок № 1

<https://youtu.be/lqSPZN7m_Uo>- видеоурок № 2

<https://youtu.be/iTeAX_44Jho> - видеоурок № 3

<https://youtu.be/Pztas_q8tGA>видеоурок № 4

<https://youtu.be/T15I_r1kexc> - видеоурок № 5

<https://youtu.be/gfGOGFXK9Ck> - видеоурок № 6

# Особо значимые достижения учащихся за период с 2021 до 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата* | *Название* | *Ур-нь* | *Кол-во уч-в* | *ФИО* | *Призёры,место* |
| 27.02.2022 | Второй открытый фестиваль робототехники в Сергиево-Посадском районе | Муниципальный | 5 | Неверов Егор Романович АртемГусаков Николай  | 1 место2 место1 место |
| 28.04.2023 | Третий открытыйфестиваль робототехники в Сергиево-Посадском районе | Муниципальный | 5 | Неверов ЕгорСеврук ИльяГусаков Николай | 2 место3 место1 место |
| 15.02.2024 г.18.03.2024г.-22.03.2024 г. | "Большие вызовы"конкурс научно-технологических проектов | Муниципальный этапРегиональный этап | 3 | Давыдкина ВероникаДавыдкина Вероника | ПобедительЕще неизвестно |
| 29.10.2023-02.11.2023 | "Беспилотничество 2035" г. Иваново | Региональный | 1 | Давыдкина Вероника | 2 место |
| 20.12.2021 | Всероссийский творческий конкурс «Летим, плывём и едем» | Федеральный | 2 | Голованов ВячелавКлючев Всеволод | 1 место |
| 2023 г | Всероссийская олимпиада школьников по робототехнике | Региональный этапФедеральный | 21 | Давыдкина ВероникаКокуш ИванДавыдкина Вероника | ПризерПризерПризер |
| 2024 г | Всероссийская олимпиада школьников по робототехнике | Региональный этапФедеральный | 21 | Давыдкина ВероникаДавыдкина Вероника | ПризерЕще неизвестно |