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

**Статистика успеваемости**

Педагог дополнительного образования Летунов Илья Анатольевич реализует дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу технической направленности «Занимательная робототехника». Для учета результатов освоения программы обучающимися, педагогом ведется мониторинг. Программа рассчитана на 2 года обучения, в 2020-2022 учебном году педагог работал с обучающимися 1-й год (контрольная группа No1). Из 10 обучающихся первого года обучения на 2-й год перешли 10 человек. Таким образом, сохранность контингента составила 100%.

В программе определены планируемые результаты на 1-й и 2-й года 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 проведённой диагностики (диагностические карты ЗУН, участие в конкурсах и т.д.) обучающихся контрольной группы № 1 объединения «Занимательная робототехника» за 2020-2021 годы, группы № 2 за 2-й год обучения 2021-2022 учебного года и группы № 3 за 1-й год обучения 2021-2022 учебного года были получены следующие результаты:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Год обучения* | *Учебный год* | *Всего обучающихся* | *Результаты диагностики (ур-нь обучения)* | | |
| *Высокий* | *Средний* | *Низкий* |
| 1-й (контрольная группа№1) | 2020-  2021 | 10 | 6 | 3 | 1 |
| 2-й (контрольная группа№2) | 2021-  2022 | 10 | 9 | 1 | 0 |
| 1-й (контрольная группа№3) | 2021-  2022 | 10 | 8 | 2 | 0 |

По окончанию двухлетнего обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Занимательная робототехника» высокий уровень составил 90%, за первое полугодие 2020-2021 учебного года – 58%, второе полугодие 2021-2022 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 «Занимательная робототехника» подтверждает наличие в работе педагога системы учёта достижений, обучения и развития детей.

Ссылки:

<https://drive.google.com/drive/folders/1wMcHMRAAU-40e6kMFj-9iLATK9UT0i8u?usp=sharing> - about me

<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 2020 до 2022 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата* | *Название* | *Ур-нь* | *Кол-во уч-в* | *ФИО* | *Призёры,место* |
| 20.04.2020  29.02.2021  27.02.2022 | Первый открытый фестиваль робототехники в Сергиево-Посадском районе | Муниципальный | 3  3  3 | Карпов Никита  Сувид Евгений  Ильин Иван | 1 место  2 место  3 место |
| 25.05.2019  24.05.2020  23.05.2021 | Армия  Робофутбол | Региональный | 3  3  3 | Сувид Евгений  Ильин Иван  Кручинин Михаил | 1 место  3 место  2 место |