**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«НОВГОРОДСКИЙ КВАНТОРИУМ»**

**Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Основы современных медиатехнологий»**

Зеленов Антон Николаевич,

педагог дополнительного образования

ГОАУ «Новгородский Кванториум»

г. Великий Новгород, 2023

Программа «**Основы современных медиатехнологий**» (далее – Программа) реализуется на базе ГОАУ «Новгородский Кванториум» с января 2021 года.

В основу анализа качества реализации Программы положены следующие показатели:

1. Динамика сохранности контингента обучающихся на начало и окончание освоения Программы (углубленный модуль) в период с 01 сентября 2021 года по 31 мая 2023 года. Основу данного анализа составляли приказы директора ГОАУ «Новгородский Кванториум» о зачислении обучающихся на обучение по Программе, приказы на отчисление и приказы о завершении обучения.

2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | | | Январь - май 2022 | | | | Сентябрь - декабрь 2022 | | | | Январь - май 2023 | | | |
| Зачислено | Заверщило обуч. | Отчислено  (ув. причина) | Отчислено  (не ув. причина) | Зачислено | Заверщило обуч. | Отчислено  (ув. причина) | Отчислено  (не ув. причина) | Зачислено | Заверщило обуч. | Отчислено  (ув. причина) | Отчислено  (не ув. причина) | Зачислено | Заверщило обуч. | Отчислено  (ув. причина) | Отчислено  (не ув. причина) |
| 8 | 7 | 0 | 1 | 8 | 8 | 2 | 0 | 15 | 13 | 2 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 |

1. Показатели эффективности и результативности освоения Программы:

- динамика образовательных результатов освоения кейсов Программы;

- динамика результатов защиты кейсов учащихся.

Основу анализа составили протоколы защиты проектов и протоколы защиты учебных кейсов. Критерии и показатели оценивания отражены в тексте Программы..

Кейс 1. «Многообразие медиа»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | | Январь - май 2022 | | | Сентябрь - декабрь 2022 | | | Январь - май 2023 | | |
| В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н |
| 4 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 10 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 |

В – высокий уровень, С – средний средний, Н – низкий уровень.

Кейс 2. «Фотография»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | | Январь - май 2022 | | | Сентябрь - декабрь 2022 | | | Январь - май 2023 | | |
| В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н |
| 5 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 9 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 |

Кейс 3. «Создание видеоконтента»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | | Январь - май 2022 | | | Сентябрь - декабрь 2022 | | | Январь - май 2023 | | |
| В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н |
| 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 9 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 |

Кейс 4. «Контент»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | | Январь - май 2022 | | | Сентябрь - декабрь 2022 | | | Январь - май 2023 | | |
| В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н |
| 7 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 13 | 2 | 1 | 7 | 0 | 0 |

Кейс 5. «Производство видеоконтента»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | | Январь - май 2022 | | | Сентябрь - декабрь 2022 | | | Январь - май 2023 | | |
| В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н |
| 5 | 3 |  | 6 | 2 | 0 | 13 | 2 | 0 | 6 | 1 | 0 |

Итоговая защита проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | | Январь - май 2022 | | | Сентябрь - декабрь 2022 | | | Январь - май 2023 | | |
| В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н | В | С | Н |
| 6 | 2 | 0 | 7 | 1 | 0 | 9 | 4 | 0 | 5 | 2 | 0 |

1. Динамика результативности участия учащихся в конкурсных мероприятиях.

Обучающиеся принимали участие в следующих конкурсах:

* Конкурс контента в сфере физики, химии и биологи «Медиалама»
* фестиваль научно-популярного медиаконтента для подростков Медиакласс
* Всероссийский детский конкурс научно-популярных видео «Знаешь? Научи!»
* Международный детский конкурс «Школьный патент - шаг в будущее»
* Международного хакатона «MEDIALIGHT»
* Всероссийский фестиваль медиакоманд «Медиагайд»
* Всероссийский фестиваль. социальных короткометражных фильмов. «Наша Ответственность»
* Всероссийский конкурс «Школьная наука»
* Медиаакселератор «MediaMakerFest»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сентябрь - декабрь 2021 | | Январь - май 2022 | | Сентябрь - декабрь 2022 | | Январь - май 2023 | |
| Количество участников | Количество призеров | Количество участников | Количество призеров | Количество участников | Количество призеров | Количество участников | Количество призёров |
| 6 | 2 | 6 | 2 | 10 | 2 | 8 | 6 |

1. Опрос родителей учащихся уровня удовлетворенности результатами обучения по программе (осуществляется на официальном сайте ГОАУ «Новгородский Кванториум»,

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScCjoRXCqvA1CsQz-Kjx45AIVfkZ_QUAxMhBO7toqrJeIUqNg/viewform>)