**Сведения о результативности**

**дополнительной общеобразовательной программы «РОБОМИР»**

**Сохранность контингента**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **Кол-во обучающихся на начало года** | **Кол-во обучающихся на конец года** | **Сохранность контингента,****%** |
| **2018-2019** | 10 | 10 | 100% |
| **2019-2020** | 10 | 10 | 100% |
| **2020-2021** | 10 | 10 | 100% |

**Уровень освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебный год** | **Уровень освоения программы %** |
| **Высокий** | **Средний** | **Низкий** |
| **2018-2019** | 50 | 50 | 0 |
| **2019-2020** | 70 | 30 | 0 |
| **2020-2021** | 80 | 20 | 0 |

Уровень освоения программы обучающимися остается на высоком и среднем уровне, высокий уровень за прошедший учебный год показали более половины обучающихся (произошло увеличение доли детей, достигших высокого уровня освоения программы за три года).

**Результаты участия обучающихся в конкурсных мероприятиях (соревнованиях, конкурсах, выставках, конференциях и т. д.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Наименование мероприятия** | **Результат** |
| 2021 | Муниципальный этап региональной олимпиады школьников по инженерному проектированию и компьютерной графике. | призёр |
| Региональный этап Международного конкурса «Школьный патент – шаг в будущее». | участие |
| Всероссийская конференция с международным участием «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития». | участие |
| Открытая городская научно-практическая конференция школьников «Мы и компьютер». | участие |
| Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы» | участие |
| 2020(дистанционный формат, очные конкурсы отменены) | Городская конференция в рамках инженерного интенсива «Академия идей». | 2 призёра |
| Городской конкурс изобретательских решений «От идеи к реализации». | призёр |
| Областной конкурс проектной деятельности детского технического творчества. | участие |
| 2019 | Региональный этап Международного конкурса «Школьный патент – шаг в будущее». | призёр |
| Международный конкурс «Школьный патент – шаг в будущее». | победитель |
| Муниципальный этап инженерного форума «Романтики Арктики». | 2 победителя |
| Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии  | победитель |
| Всероссийский инженерный форум «Романтики Арктики». | призёр |
| Открытая городская научно-практическая конференция школьников «Мы и компьютер». | призёр |
| Региональный этап всероссийских соревнований по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся. | 2 участника |

**Вывод:** в процессе реализации программы «РОБОМИР» наблюдается сохранность контингента обучающихся. Из года в год наблюдается стабильность участия детей в мероприятиях различного уровня, что говорит о повышенной мотивации к занятиям и о желании детей совершенствовать свое мастерство. Наличие призеров в соревнованиях всероссийского и регионального уровней говорит о положительной динамике результативности освоения программы.

При изучении мнения родителей (законных представителей) обучающихся о качестве услуг, предоставляемых образовательной организацией было опрошено 10 человек из 10 (100% родителей). Все 100% опрошенных полностью удовлетворены профессионализмом педагога, результатами освоения обучающимися программы. Взаимоотношениями педагога и родителей удовлетворены 100% анкетируемых. Взаимоотношениями среди детей в объединении полностью удовлетворены 100 %. Успехами детей в результате занятий в объединении удовлетворены все родители (100% ответили «да»).