**Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности**

**«ХайтекКвант»**

Результативность реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «ХайтекКвант» проводится в соответствии с «Положение о внутренней системе оценки качества образования муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества» городского округа город Кумертау Республики Башкортостан».

Динамика результативности реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы отслеживается через:

- входной, текущий контроль и промежуточную и итоговую диагностику;

- участие и победы, учащихся в конкурсах и соревнованиях разного уровня;

- предъявление и демонстрация образовательных результатов (индивидуальные достижения учащихся, грамоты, дипломы).

**Входной контроль** осуществляется при приеме учащихся в квант «ХайтекКвант» в начале каждого учебного года обучения для выявления у учащихся имеющихся знаний, умений и навыков.

**Текущий контроль** осуществляется в течение всего учебного года по изучению каждой темы и раздела.

**Промежуточная диагностика** проводится по окончании первого полугодия (декабрь) каждого учебного года, что позволяет оценить степень освоение программы на данном этапе, в конце каждого учебного года (май) проводится итоговая диагностика, что позволяет оценить результативность освоения программы за учебный год.

Анализируя данные промежуточной аттестации можно сделать вывод, что учащиеся получают качественные знания, умения и навыки, что представлено в таблице и на диаграмме.

**Результативность обучения по дополнительной общеразвивающей программе**

**Итоговая диагностика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| кол-во групп | кол-во чел. | уровень усвоения |
| низкий | средний | высокий |
| кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % |
| 2019-2020 |
| 5 | 75 | - | - |  15 | 20 | 60 | 80 |
| 2020-2021 |
| 5 | 75 | - | - | 17 | 27 | 58 | 77 |
| 2021-2022 |
| 5 | 75 | - | - | 14 | 36 | 86 | 64 |

Еще один критерий по которому оценивается результативность реализации программы – победы и участие учащихся в конкурсах и соревнованиях разного уровня.

|  |  |
| --- | --- |
| Название конкурса | Достижения |
| Международный уровень |
| 2020 год |
| Международная олимпиада по истории авиации и воздухоплавания им. А.Ф. Можайского | Диплом 3-место |
| Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа | Диплом 2-место |
|  |  |
| 2021 год |
| Международная олимпиада по истории авиации и воздухоплавания им. А.Ф. Можайского | Диплом 2-место |
| Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа | Диплом 1-место |
| 2022 год |
| Международная олимпиада по истории авиации и воздухоплавания им. А.Ф. Можайского | Диплом 1-место |
| Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа | Диплом 1-место |
| Республиканский уровень |
| 2019 год |
| Республиканский конкурс на знание государственных и региональных символов и атрибутов РФ среди обучающихся | Диплом 2-место |
| Региональный этап международного конкурса научно-технических проектов по космонавтике «Звездная эстафета» | Диплом 3- место |
| 2020 год |
| Республиканский конкурс творческих работ «На страже дорог» | Диплом победителя |
| «Рождественские звездочки-2020» | Диплом 1-место |
| Республиканский конкурс на знание государственных и региональных символов и атрибутов РФ среди обучающихся | Диплом 1-место |
| Региональный этап международного конкурса научно-технических проектов по космонавтике «Звездная эстафета» | Диплом 2- место |
| 2021 год |
| Республиканский конкурс творческих работ «На страже дорог» | Диплом победителя |
| «Рождественские звездочки-2022» | Диплом 3-место |
| 2022 год |
| Республиканский конкурс на знание государственных и региональных символов и атрибутов РФ среди обучающихся | Диплом 1-место |
| Региональный этап международного конкурса научно-технических проектов по космонавтике «Звездная эстафета» | Диплом 2- место |
| Городской уровень |
| 2019 год |
| Премия имени А.С. Палатникова в области науки и техники | Диплом 1-место |
| Городской творческий конкурс «ЭКО-ЁЛКА» | Диплом 2-место |
| Городской творческий конкурс «Домовый воробей» | Диплом 3-место |
| 2020 год |
| Премия имени А.С. Палатникова в области науки и техники | Диплом 1-место |
| Городской творческий конкурс «ЭКО-ЁЛКА» | Диплом 1-место |
| Городской творческий конкурс «Домовый воробей» | Диплом 2-место |
| «Самый классный снеговик» | Диплом 2-место |
| Городская акция на лучшее новогоднее украшение жилого дома | Диплом 3-место |
| «Эко-ёлка» городской творческий конкурс | Диплом 1-место |
| 2022 год |
| Премия имени А.С. Палатникова в области науки и техники | Диплом 2-место |
| Городской творческий конкурс «ЭКО-ЁЛКА» | Диплом 2-место |
| Городской творческий конкурс «Домовый воробей» | Диплом 2-место |

Критерием результативности реализации программы является предъявление и демонстрация образовательных результатов (индивидуальные достижения учащихся, участие в конкурсах).

Достижения учащихся технического кванта «ХайтекКвант» размещены в группе https://vk.com/club194549183