

**Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной краткосрочной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Занимательная информатика» педагога дополнительного образования Катковой О.В.**

Важным показателем качества реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы является сохранность контингента. На курсе «Занимательная информатика» отмечается стабильность посещения занятий обучающимися и высокая сохранность контингента-100 %. На протяжении последних лет контингент обучающихся стабилен, что говорит об устойчивой мотивации детей к обучению. По результатам анкетирования родителей можно сделать вывод об удовлетворённости результатами обучения детей в кружке «Занимательная информатика». При работе с родителями были выявлены основные мотивы занятий – это развитие творческой способности детей и полезная практическая деятельность.

**Сохранность контингента обучающихся**

Учебный год	Сохранность контингента	
	Количество обучающихся на начало уч. года	Количество обучающихся на конец уч. года
2021-2022 уч.год	13	13
2022-2023 уч.год	16	16
2023-2024 уч.год	15	15

**Аттестация проводится с целью установления:**

- соответствия результатов освоения программы заявленным задачам и планируемым результатам обучения;
- соответствия организации образовательного процесса по реализации программы.

**Отслеживание результативности осуществляется в форме собеседования и электронного собеседования.** Занятия организуются в очной/дистанционной форме обучения, также используется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При этом проводятся:

- входная диагностика, организуемая в начале обучения в форме беседы;
- текущая диагностика по завершению занятия, темы, раздела;
- итоговая, проводимая по завершении изучения курса программы с целью определения изменения уровня развития детей, их творческих способностей.
- в форме проектов.

В ходе освоения программы применяются следующие методы отслеживания результативности: **педагогическое наблюдение, педагогический анализ, выполнение практических заданий.**

Формы подведения итогов реализации программы: **собеседование, открытые занятия, наблюдение, тестирование, просмотр готовых работ.**

Еще один критерий, по которому оценивается результативность реализации программы – победы и участие обучающихся в конкурсах и мероприятиях разного уровня.

### Участие обучающихся в конкурсах и мероприятиях.

Год	Вид и наименование мероприятия	Уровень	Результат
2021	«Олимпис»	Международный конкурс	4 диплома (Осенняя сессия)
2022	«Олимпис»	Международный конкурс	10 дипломов (Весенняя сессия)
			4 диплома (Осенняя сессия)
2023	«Олимпис»	Международный конкурс	2 диплома (Весенняя сессия)
2021-2023	Конкурс КИТ	Всероссийский конкурс	Диплом, сертификат участника
2021	Урок цифры	Цифровой образовательный проект	Сертификат
2023	Конкурс рисунков на предметной недели	Школьный	Победитель

#### Выводы.

Работа кружка технической направленности «Занимательная информатика» проводится систематически, функционирует эффективно. Вовлеченность обучающихся высокая. При участии в проводимых мероприятиях, у обучающихся формируется интерес к информационным технологиям, расширяются знания по информатике, дети знакомятся с основами программирования. В настоящее время возрастает интерес к изучению предмета.