

Сведения

о результативности и качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Ракетомоделизм» технической направленности педагога дополнительного образования Горчинского Юрия Анатольевича за период с 2020 год по 2023 год

Для выявления первоначальных знаний и умений, индивидуальных особенностей учащихся проводится **входной контроль** в форме собеседования, позволяющего спроектировать ход работы по программе с учетом выявленных позиций.

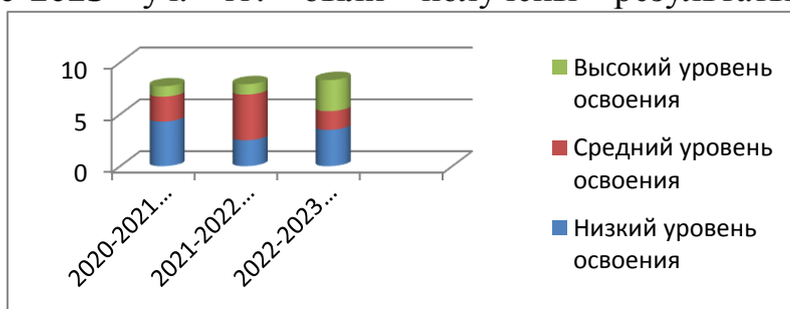
Текущий контроль осуществляется на занятиях в течение всего учебного года с целью отслеживания уровня освоения программы и развития учебных умений, предметных компетенций и личностных качеств учащихся в разнообразных формах: индивидуальный и фронтальный опрос, творческие задания, участие в конкурсах. Результаты и достижения учащихся фиксируются в диагностических картах, портфолио.

В конце каждого года обучения осуществляется **промежуточная аттестация** для определения уровня сформированности предметной компетенции учащихся, метапредметных навыков и развития личностных качеств, а также удовлетворенности процессом обучения учащихся и родителей в виде итогового занятия, посредством анализа результатов участия в конкурсах. Результаты отображаются в карте итоговых результатов освоения программы.

В конце обучения по программе осуществляется **итоговый контроль** как обобщение результатов обучения, мониторинг участия в образовательных и воспитательных мероприятиях, в конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней, а также выявление удовлетворенности учащихся и родителей образовательным процессом в объединении и достигнутыми результатами.

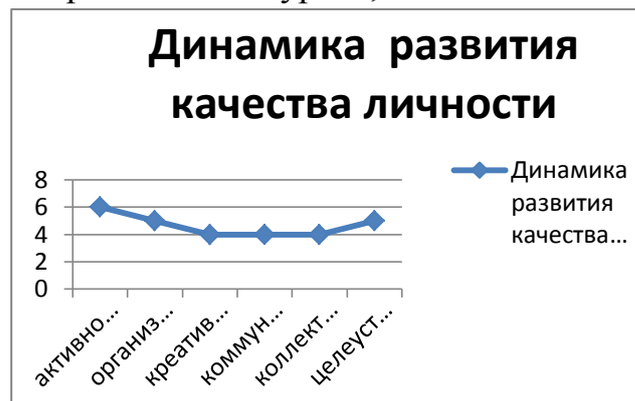
По результатам анализа оценочных материалов учащихся объединения «Юный техник» за 2020-2023 уч. гг. были получены результаты, подтверждающие наличие положительной динамики в уровне освоения программы учащимися (Диаграмма 1).

Увеличение количества учащихся со средним и высоким уровнем обученности обусловлено использованием разных педагогических технологий, применением проблемно-поискового метода обучения и индивидуальных образовательных маршрутов.



За период обучения по программе «Ракетомоделизм» по результатам диагностики наиболее развиты такие качества личности учащихся как активность, образное мышление, творческие способности, коллективизм, целеустремленность за счет участия в творческих конкурсах, воспитательных мероприятиях, экспедициях и конференциях. (Диаграмма 2); воспитано трудолюбие, уважение к традициям, культурному наследию своего народа.

Сохранность контингента учащихся соответствует оптимальному уровню и составляет 99%-100%, о чем свидетельствует (Диаграмма 3).



Согласно данным за последние три года прослеживается положительная динамика результативности учащихся Ю.А. Горчинского в конкурсах творческого развития.

Уровень мероприятия	2020-2021		2021-2022		2022-2023	
	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей, призеров
Муниципальный	8	5	7	7	8	7
Региональный	3	3	3	2	6	4
Всероссийский	3	-	2	1	3	3

Учащиеся объединения «Юный техник» неоднократные победители и призеры конкурсов различных уровней:

- призер муниципального конкурса творческих работ «Эхо чеченской войны», посвящённому подвигу земляков в чеченской войне;
- призеры муниципального этапа Всероссийского конкурса экологического рисунка;
- призеры муниципального этапа краевого экологического конкурса «Зеленая планета»;
- призеры муниципального этапа краевого конкурса детского и юношеского творчества «Радуга талантов»;
- победители и призеры открытого муниципального конкурса по начальному техническому моделированию «Бумажная вселенная»;
- призеры муниципального этапа краевой выставки-конкурса детского творчества «Мой любимый учитель»;
- победители Всероссийского конкурса «Юность России»;
- призеры краевого конкурса «Семейные экологические проекты»;
- призер I этапа IV Всероссийского фестиваля «Звезда спасения»;
- призеры Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина».