

**Сведения о качестве дополнительного образования в наглядных формах
представления результативности реализации дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей программы
«Робототехника».**

Направленность программы - техническая

Возраст обучающихся – 8-12 лет

Срок реализации программы – 4 года

Разработчик программы – Епанешникова Н.С.

Ссылка на официальный сайт МБОУ ДО «Планета» г.о. Тольятти -
<http://planeta.tgl.net.ru>

Ссылка на размещение программы «Робототехника» на сайте ОУ-
<http://planeta.tgl.net.ru/images/teacher/News/2018-2019/Docs/Programma.pdf>

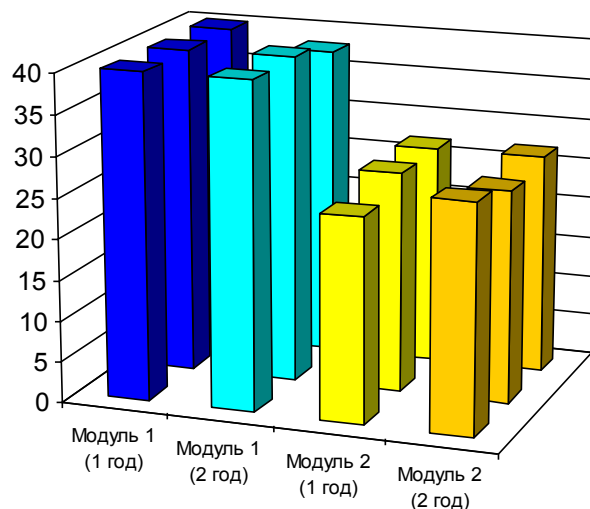
Представленная дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» ориентирована на создание необходимых условий для личного развития учащихся и их дальнейшего профессионального самоопределения.

Комплексный анализ обученности учащихся по программе позволяет не только оценить общую успешность обучения, но и выявить направления совершенствования учебного процесса, определить траекторию развития каждого воспитанника в отдельности.

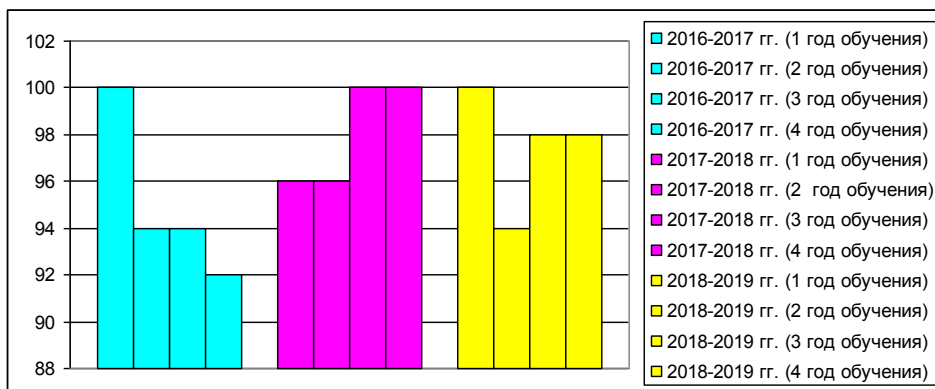
Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника», представленные в наглядной форме (диаграммах), определены по следующим критериям:

- востребованность программы среди детей и подростков;
- сохранность контингента обучающихся, мотивация обучения;
- результативность участия в конкурсных мероприятиях различного уровня.

1. Стабильно высокая востребованность программы «Робототехника» среди детей и подростков говорит о том, что существует потребность учащихся к совершенствованию своих знаний и улучшению практических результатов технической направленности.



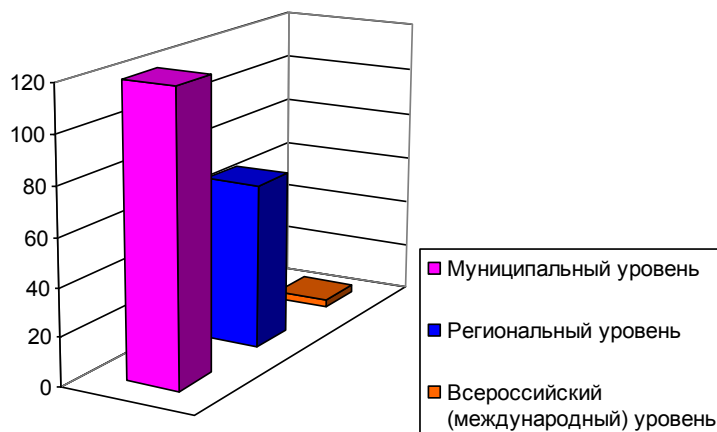
2. Высокая сохранность контингента обучающихся объясняется тем, что оптимальное сочетание методов, приемов и форм обучения как традиционных, так и нетрадиционных, при организации занятий позволяет сформировать необходимые знания, умения и навыки по



предмету. Нетрадиционные формы занятий позволяют поддерживать мотивационную сторону развития учащихся.

3. Результативность участия на конкурсных мероприятиях различного уровня.

Статистика результатов реализации программы такова, что за последние 4 учебных года воспитанники Епанешниковой Н. С. стали победителями в городских (муниципальных) соревнованиях - более 120 раз, в региональных – 68, всероссийских (международных) – 3.



Успешность детей определяется не только дипломами и грамотами, которые получены за высокие результаты, но и в индивидуальном росте каждого воспитанника.

Результаты проведенного анализа говорят о том, что высокое качество обучения - это результат внедрения современных образовательных технологий в учебный процесс и эффективного использования современного оборудования.

Еще одним из результатов обучения является оценка освоения универсальных способов деятельности таких, как: учебно-организационные умения, учебно-коммуникативные умения, учебно-информационные умения, позволяющие воспитанникам получить дальнейшее развитие в школах нового формата, объединенных в сеть детских технопарков «Кванториум».