

**ДИНАМИКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ
«АВТОМОДЕЛИЗМ»**

Механизмом оценки результатов, получаемых в ходе реализации данной программы, являются: диагностика и мониторинг знаний, умений и навыков обучающихся, посредством наблюдения, тестирования, анкетирования, участия в конкурсах, достигнутых результатов. Показатели критериев определяются уровнем: высокий, средний, низкий (Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Автомоделизм», Храмов Г.А., Горноправдинск 2019, с.27-29, раздел II п.3 //с. 67-77, Приложение 3).

Непрерывность и систематическое отслеживание результатов деятельности обучающихся позволяет педагогу анализировать и определять направления образовательно-воспитательной работы с обучающимися на протяжении всего периода обучения.

«Кол-во обучающихся в объединении в сравнении по годам»

таблица №1

Учебный год	2016-2017 у.г.	2017-2018 у.г.	2018-2019 у.г.	2019-2020 у.г.
Количество обучающихся	39	40	41	41

«Кол-во обучающихся по возрасту в сравнении»

таблица №2

	1-4 классов	5-9 классов	10-11 классов
2016-2017 учебный год	23	12	4
2017-2018 учебный год	20	12	8
2018-2019 учебный год	21	11	9
2019-2020 учебный год	21	10	10



Педагог является руководителем методического объединения технической направленности с 2016 года. Награжден дипломом победителя регионального конкурса «Лучшая организация отдыха детей и их оздоровления ХМАО-Югры», в номинации «Лучший лагерь труда и отдыха в ХМАО-Югре», 2018г. Является обладателем сертификата о проведении обучающихся мастер-классов «Мастерская будущего: 10 хайпов образования и рынка труда. Инновация как двигатель прогресса» (июнь 2018 г., г.Ханты-Мансийск).

Обучающиеся объединения являются победителями конкурсов и мероприятий различного уровня:

Победители регионального этапа «Молодой Изобретатель Югры» с Проектами: Агробот, СУЗ – Снегоуборочный утилизационный агрегат (23.11.2018г., г.Ханты-Мансийск).

Участники V Юбилейной Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (июнь 2018 г., г. Москва).

Участники X Международного IT-Форума, интернет конкурс (июнь 2018г., г. Ханты-Мансийск).

Диплом номинанта в XXII окружной научно-практической конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (ноябрь 2017г., г. Ханты-Мансийск).

Участие в XXIII окружной научно-практической конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (декабрь 2018г., г. Ханты-Мансийск).

Участие в Региональном отборочном этапе Всероссийского конкурса технического творчества «Наукоград» в номинации «Инновационный проект», 4 место (март 2019 г.).

Диплом 1 степени в III Всероссийском (с международным участием) конкурсе научных, методических и творческих работ по социальной экологии на тему «Россия: среда обитания» (апрель 2019г.)

Участие в 1-й этапе регионального конкурса художественных работ, посвященному Году Семьи в ХМАО-Югре (февраль – март 2019г.).

Диплом 1 степени в XII районной научно-практической конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (2018 г.)

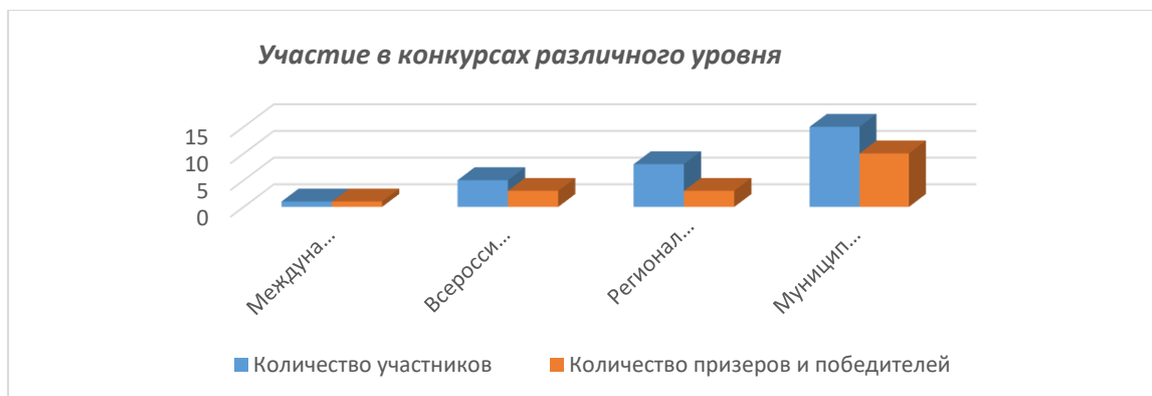
Диплом 1 степени в XIII районной научно-практической конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (февраль 2018 год).

Специальный приз в выставке научно-технического творчества “Юные техники - инновационное будущее России” (ноябрь 2016 год).

Диплом II степени во Всероссийской олимпиаде “Информатика и ИКТ” (январь 2017 год).

таблица №3

Уровень	Международный	Всероссийский	Региональный	Муниципальный
Количество участников	1	5	8	15
Количество призеров и победителей	1	3	3	5



Реализация проекта «Автозавод будущего» (победитель грантового конкурса проектов компании «Газпромнефть – Хантос» «Родные города») в период лагерной профильной смены позволил охватить более 60 детей.

Участники смены погрузились в систему автопромышленного комплекса и машиностроения, посредством воспроизводства модели автозавода на примере инженерных практик, формирования системного и целостного представления о современном автопромышленном комплексе. Результатом практической деятельности участников лагерной смены стали разработанные и созданные модели машин для нужд различных отраслей производства региона.

Приведенный анализ обуславливает стабильную сохранность контингента в объединении дополнительного образования «Автомоделизм».

Участие и достижения в мероприятиях различного уровня и масштаба свидетельствует о высокой оценке эффективности реализации данной программы.