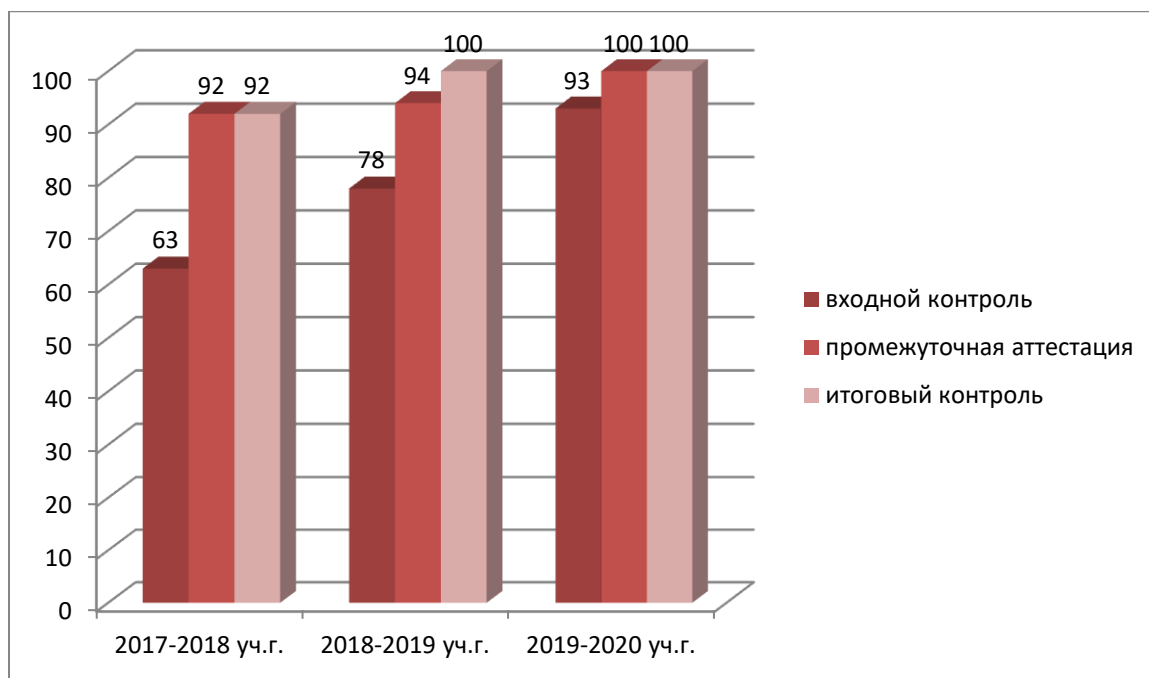


Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника Lego We Do 2.0»

Результативность освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей разноуровневой программы технической направленности «Робототехника Lego We Do 2.0».



Анализируя данную диаграмму видим стабильно высокие показатели, что свидетельствует о результативности освоения воспитанниками дополнительной общеобразовательной общеразвивающей разноуровневой программы технической направленности «Робототехника Lego We Do 2.0».

Сохранности контингента обучающихся

	2017-2018		2018- 2019		2019-2020		Средний показатель
	Количество детей на начало учебного года	Количество детей на конец учебного года	Количество детей на начало учебного года	Количество детей на конец учебного года	Количество детей на начало учебного года	Количество детей на конец учебного года	
Стабильность сохранности контингента обучающихся	19	19	24	24	24	24	100%

Анализируя таблицу можно сделать вывод о сто процентной сохранности количества обучающихся на протяжении 3 лет.

Участие обучающихся в конкурсах, соревнованиях.



Анализируя диаграмму можно сделать вывод о том, что обучающиеся объединения ежегодно выступают участниками, победителями и призёрами робототехнических соревнований, конкурсов различного уровня. В динамике наблюдается стабильное увеличение данного показателя.

год	Название мероприятия	Результат
2017	Районный конкурс по робототехнике	3 место в категории шагающие роботы
2018	Областная выставка тех творчества г. Тюмень	3 место в номинации «Умный дом»
	Районный конкурс по робототехнике	2 место в категории шагающие роботы
	Межрайонные робототехнических соревнований «РобоКвест2019» с. Омутинское	участие
2019	Областная выставка тех творчества г. Тюмень	участие
	Районный конкурс по робототехнике	2 место в творческой категории
	Межрайонные робототехнических соревнований «РобоКвест2019» с. Омутинское	участие

3	Удовлетворенность работой педагога с родителями(детьми)	92%	100%	97%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Удовлетворенность материальным техническим оснащением (наличие и качество снаряжения и тренажёров для занятий)	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
5	Удовлетворенность результатами обучения	93%	100%	95%	100%	94%	100%	100%	100%
6	Удовлетворенность участием и достижениями в конкурсах и соревнованиях	92%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7	Готовность рекомендовать (друзьям) родительской общественностью данную программу знакомым	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Анализируя таблицу, мы видим высокий уровень (90%-100%) удовлетворенности качеством и результатами обучения, как детей, так и родителей.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника Lego We Do 2.0» стала лауреатом по итогам Всероссийского профессионального педагогического конкурса «Лучшие дополнительные общеобразовательные программы»

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»
ГОРОД МОСКВА

ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
«ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТАЛАНТЫ РОССИИ»



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ
ОРГАНИЗАТОРА
«ПЕДТАЛАНТ.РФ»

ОГРН 5027000020
ИНН/КПП: 7703000020 / 772501001
Юридический адрес: 115300, город Москва,
Александровская улица, дом 3
Телефон/факс: 0 (495) 004-3613

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации
Мастерской педагогики Российской Федерации
№ 7714058502

ЛИЦЕНЗИЯ на осуществление образовательной деятельности
Учреждения государственного типа дополнительного образования
образования Департамента образования города Москвы № 012018

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации средства массовой информации
Мастерской педагогического развития, науки и технологий образования
Российской Федерации (Мастерская России) — Федеральной службы
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор) № 01-ФВ/77-05462

ЕВ №17972

ДИПЛОМ

1 место

/ОЦЕНКА КОНКУРСНОГО ЖЮРИ 90 БАЛЛА (-ОВ)/
ПЛАГРАЖДАЕТСЯ:

Бетехтина Анастасия Васильевна
Педагог дополнительного образования

МАУ ДО «Гольшмановский МЦ»

ПО ИТОГАМ ВСЕРОССИЙСКОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОНКУРСА,
ПРОВОДИВШЕГОСЯ С 21.02.2021 ПО 25.03.2021, В НОМИНАЦИИ:

**«Лучшие дополнительные общеобразовательные
программы»**

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
программа технической направленности «Lego Wedo 2.0»**

WEB-АДРЕС
КОНКУРСНОГО МАТЕРИАЛА:



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



Т.А. ДМИТРИЕВ

РУКОВОДИТЕЛЬ

А.В. КУСЬМИН

26.03.2021