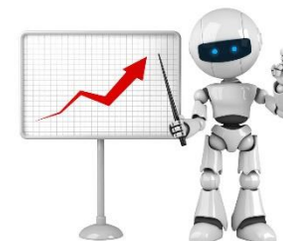


# ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЛЕШОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

## «ТОГБОУ ДО «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ И ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА»

**СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** в наглядных формах реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «**ПРОГРАММИРОВАНИЕ РОБОТОВ**» и динамика образовательных достижений обучающихся за период 2020-2023 гг.



### ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДООП ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА, ПРОВОДИМОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ



Для выявления возможностей и способностей обучающихся, пришедших на обучение по ДООП, на первых занятиях проводится **входной** контроль в форме выполнения практических заданий, педагогического наблюдения и анализа, данные которых заносятся педагогом в информационную карту. **Текущий** контроль осуществляется на занятиях в течение всего учебного года. Для определения степени достижения результатов обучения, динамики развития и роста мастерства обучающихся по Программе проводится **промежуточная аттестация**.

Это позволяет сделать вывод о степени результативности общеобразовательной программы, *разработать индивидуальный образовательный маршрут* с целью обеспечения доступности образования и развития одарённых детей, достижений высоких результатов. Освоение обучающимися программы определяется **по трём уровням**: *эффективный, оптимальный и удовлетворительный*.

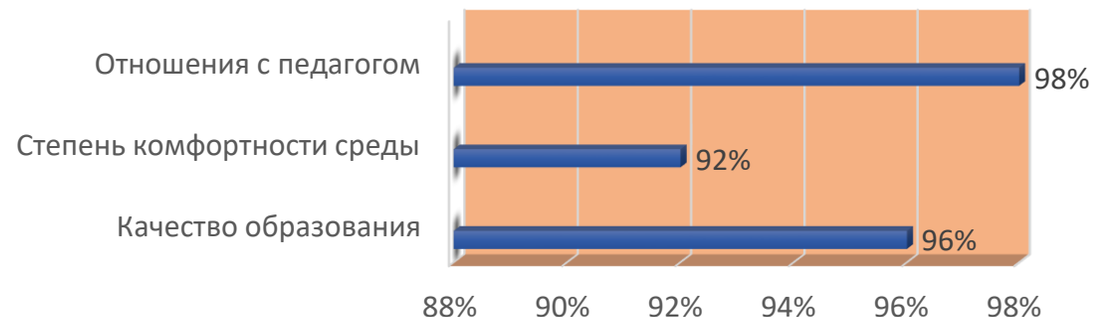


Диаграмма 3. Итоги мониторинга удовлетворённости родителей, обучающихся качеством образования по Программе

# ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧАСТИЯ УЧАЩИХСЯ В СОРЕВНОВАНИЯХ РАЗНОГО УРОВНЯ



Диаграмма 4. Качественные показатели результативности участия в соревнованиях за 3 года

## 2020-2021 учебный год

**1 победитель и 2 призера** - Региональный митап в области робототехники «ROBO\_CUBE»  
**1 призер** – Региональный конкурс по робототехнике «РобоОлимп»

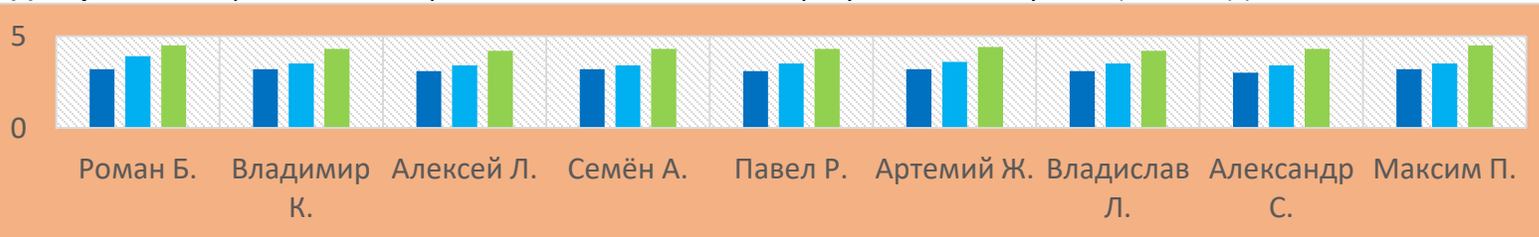
## 2021-2022 учебный год

**1 победитель и 4 призера** - Региональный митап в области робототехники «ROBO\_CUBE»  
**3 победителя и 6 призеров** – Региональный конкурс «ЛЕГО. Космос»  
**4 победителя** –Конкурс «Школа беспилотной авиации Drone Camp»

## 2022-2023 учебный год

**1 команда победителей (3 участника)** – Всероссийская Национальная технологическая олимпиада «Junior»  
**1 победитель и 1 призер** – Межрегиональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии (профиль Робототехника)  
**1 команда победителей (5 участников)** – Региональный хакатон «Инновации в беспилотной авиации» в номинации «За лучшее ESG-Решение», «За лучшую презентацию технологического решения»  
**1 победитель** - Региональный митап в области робототехники «ROBO\_CUBE» в номинации «Опытные инженеры»  
**1 команда победителей (5 участников)** – Региональный экобатл «Вместе –Ярче!»

Диаграмма 5. Уровень метапредметных и личностных результатов обучающихся по ДООП



Метапредметные и личностные результаты, получаемые учащимися в ходе обучения по программе, выражаются в развитии у них коммуникативных компетенций, критического мышления, самоконтроля, ответственности, умения ставить задачи, оценивать и анализировать свою деятельность, мотивации к исследовательской и проектной деятельности, участия на высоком уровне в конкурсах различного уровня.

Таблица 1. Количество победителей и призеров в соревнованиях различного уровня

Уровень соревнований	2020-2021 Учебный год	2021-2022 Учебный год	2022-2023 Учебный год
Всероссийский	0	0	5
Региональный	4	14	11
Муниципальный	2	4	5
<b>ВСЕГО</b>	6	18	21

