

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ РЕАЛИЗАЦИИ



дополнительной общеразвивающей программы «Робоквантум» и динамика образовательных достижений обучающихся за период 2020-2024 гг.

Автор-составитель

ТУГАЙ Максим Александрович

Направленность программы: техническая;
Уровень программы: базовый;

Адресат: дети от 11 до 17 лет;
Срок реализации: 2 года (216ч);

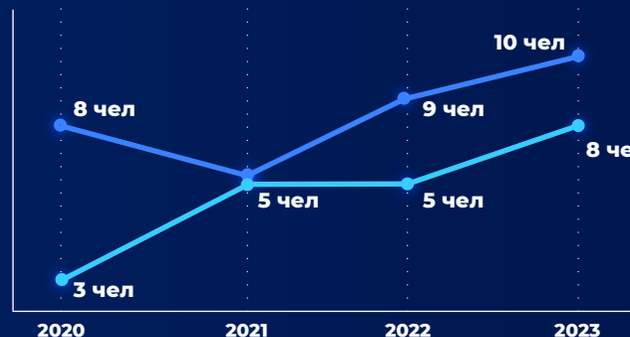
Форма обучения: очная, с возможностью применения дистанционных образовательных технологий

318 детей прошли обучение по программе

16 экскурсий реализовано в образовательные организации СПО и ВПО

127 обучающихся приняли участие в конкурсах, олимпиадах и выставках муниципального, регионального и федерального уровней

9 экскурсий реализовано на промышленные предприятия



Количество обучающихся программы, поступивших на инженерно-технические специальности среднего и высшего образования

На основе информации, ежегодно публикуемой на официальном сайте МКОУ «СОШ №11»

● ВЫСШЕЕ ● СРЕДНЕЕ

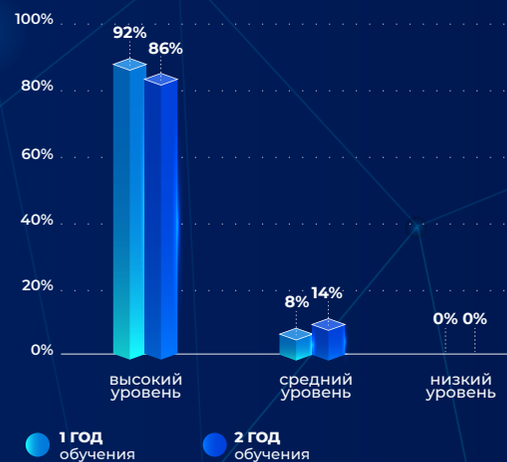
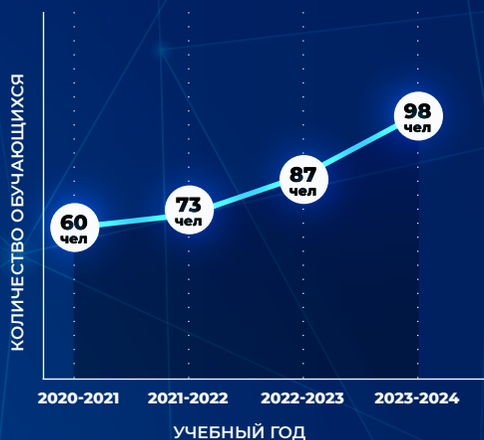
ДИНАМИКА СОХРАННОСТИ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

ДИНАМИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ГОДАМ

УРОВНИ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРОГРАММЫ

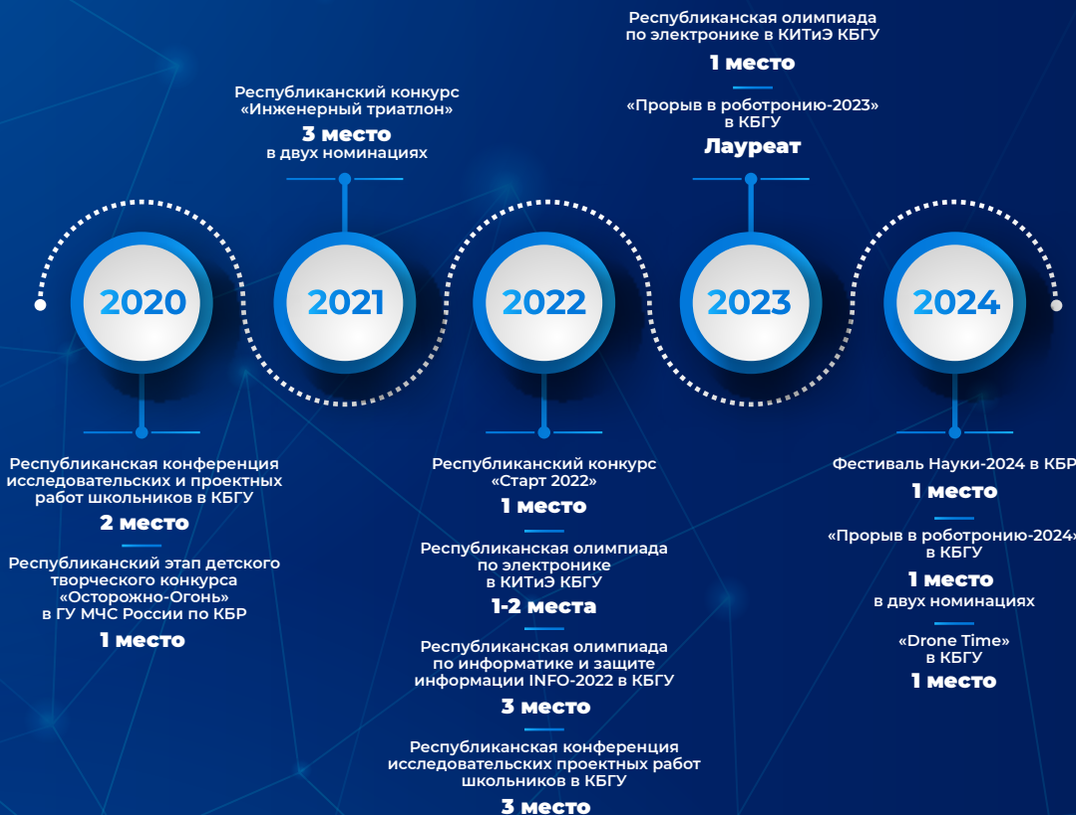
РОДИТЕЛИ

ОБУЧАЮЩИЕСЯ

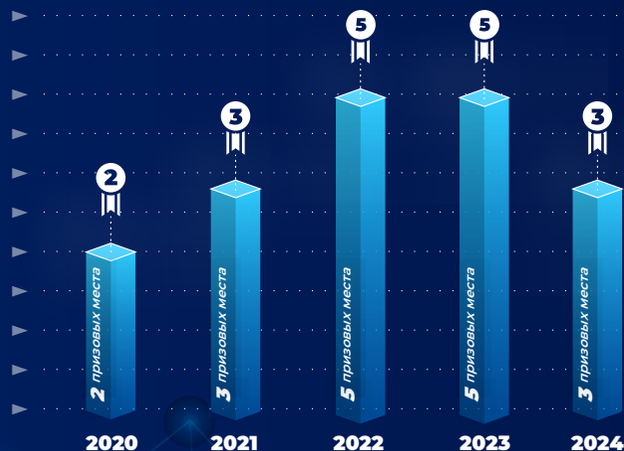


По данным анонимного опроса обучающихся и их родителей об удовлетворенности качеством реализации программы

ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ

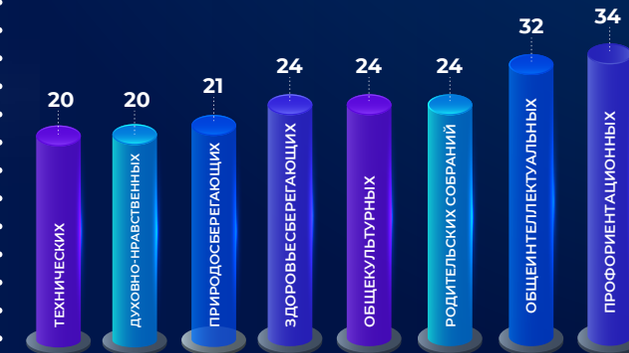


КОЛИЧЕСТВО ПРИЗОВЫХ МЕСТ



БЛОК ВОСПИТАНИЯ

более **200** мероприятий реализовано



Работа ведётся в тесной взаимосвязи с организациями такими как Кабардино-Балкарский Государственный Университет, волонтерские организации, предприятия промышленности и т.д. Программа «Робоквантум» позволяет обучающимся более полно изучить науку Роботехнику, от конструирования простейших роботов до создания автоматизированных систем умного дома и промышленного использования робототехники, что наполняет и расширяет кругозор обучающихся, помогает им в решении проблемы профессионального самоопределения и подталкивает их к выбору инженерно-технических профессий, а также даст хороший начальный запас знаний, который позволит им комфортно продолжать дальнейшее обучение по техническим специальностям.

Развитие робототехники обеспечивает нашей стране технологическую независимость и позволяет отстаивать национальные интересы на мировой арене.