

**Сведения о качестве реализации дополнительных общеобразовательных  
общеразвивающих программ «Прикладная физика», «Основы проектной  
деятельности: электронная инженерия» педагога дополнительного образования  
МАУ ДО ЦДЮТТ г.Стерлитамак РБ  
Казнабаева Ильдара Гильфановича**

Образовательные программы «Прикладная физика» и «Основы проектной деятельности: электронная инженерия» реализуются педагогом с 2011-2012 и 2018-2019 учебных годов соответственно. Обучающиеся Казнабаева И.Г. полностью усваивают учебные программы – успеваемость 100%. В качестве знаний групп прослеживается положительная динамика за последние три года (Таблицы 1 и 2)

**Таблица 1. Показатели успеваемости и качества реализации программы  
«Прикладная физика»**

Учебный год	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	Успеваемость, %	Качество, %	Успеваемость, %	Качество, %	Успеваемость, %	Качество, %
Промежуточная диагностика	100	65	100	72	100	86
Итоговая диагностика	100	73	100	86	-	-

**Таблица 2. Показатели успеваемости и качества реализации программы  
«Основы проектной деятельности: электронная инженерия»**

Учебный год	2018-2019		2019-2020	
	Успеваемость %	Качество %	Успеваемость %	Качество %
Промежуточная диагностика	100	87	100	90
Итоговая диагностика	100	95	-	-

О результативности освоения программ «Прикладная физика» и «Основы проектной деятельности: электронная инженерия» свидетельствуют материалы об участии обучающихся в конкурсах, олимпиадах естественно-научной и инженерно-технической направленности различного уровня (таблица 3).

**Таблица 3. Результативность участия в предметных и проектных олимпиадах,  
конкурсах**

Учебный год	ФИО	Название конкурса	Результат участия	Приложения
<b>Муниципальный уровень</b>				
2018-2019 уч. год	Галимов Булат, Хисматуллин Радмир	Городская научно-практическая конференция НОУ «ЛИК» г. Стерлитамак	2 диплома III степени	<a href="https://clck.ru/UES7u">https://clck.ru/UES7u</a> <a href="https://clck.ru/UES8k">https://clck.ru/UES8k</a>
2019-2020 уч. год	Хисматуллин Радмир, Галимов Булат, Максудов Ильгам	Городская научно-практическая конференция НОУ «ЛИК» г. Стерлитамак	2 диплома I степени	<a href="https://clck.ru/UES5g">https://clck.ru/UES5g</a> <a href="https://clck.ru/UES6J">https://clck.ru/UES6J</a>

<b>Региональный уровень</b>				
<b>2018-2019 уч. год</b>	2 команды	Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады ВРО-2019 (средняя и старшая творческая категория) г. Уфа, 2019 г	Дипломы I и II степени	<a href="https://clck.ru/UESak">https://clck.ru/UESak</a>
<b>2020-2021 уч. год</b>	Богданов Азат	Республиканская инженерная олимпиада по направлению «Прикладная физика»	1 место	<a href="https://clck.ru/UEPsc">https://clck.ru/UEPsc</a>
<b>2020-2021 уч. год</b>	Саиткулов Данил, Кидрасов Ирендек, Богданов Азат, Хисматуллин Радмир	Региональный трек Всероссийского конкурса проектов «Большие вызовы»	3 победителя, 1 призер	<a href="https://clck.ru/UERc7">https://clck.ru/UERc7</a>
<b>Всероссийский уровень</b>				
<b>2018-2019 уч. год</b>	3 команды	Всероссийская инженерная командная олимпиада НТИ по профилю «Электронная инженерия: Умный город», г. Томск, 2019 г.,	11 дипломов финалиста	См. Приложение
<b>2018-2019 уч. год</b>	Минибаев Айдар	Всероссийская олимпиада школьников «Робофест-2019» по физике (2 уровень)	Диплом I степени;	<a href="https://clck.ru/UESGn">https://clck.ru/UESGn</a>
<b>2018-2019 уч. год</b>	Швец Аркадий, Богданов Азат, Хисматуллин Радмир	Всероссийской робототехнической олимпиады ВРО-2019 (средняя и старшая творческая категория) г. Иннополис, Татарстан, 2019 г	Сертификат участника	<a href="https://clck.ru/UEPe5">https://clck.ru/UEPe5</a>
<b>2019-2020 уч. год</b>	Антонов Илья	Всероссийская инженерная командная олимпиада Кружкового движения НТИ по профилю «Электронная инженерия: Умный город», г. Томск, 2020 г., 2 команды,	1 призер в личном зачете, 10 дипломов финалиста	<a href="https://clck.ru/UESBs">https://clck.ru/UESBs</a>
<b>2019-2020 уч. год</b>	Богданов Азат	Всероссийская инженерная командная олимпиада Кружкового движения НТИ по профилю «Интернет вещей», г. Нижний Новгород, 2020 г., 1 команда	1 победитель в личном зачете, 4 диплома финалиста	<a href="https://clck.ru/UESEG">https://clck.ru/UESEG</a>
<b>2020-2021 уч. год</b>	Хисматуллин Радмир	Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения Rukami, г. Москва.	Диплом финалиста	<a href="https://clck.ru/UEPbY">https://clck.ru/UEPbY</a>
<b>2020-2021 уч. год</b>	Богданов Азат, Хисматуллин Радмир	Молодежного конкурса научно-технических проектов «РОСТ» (Russian Outbreak in Science and Technology), г. Иннополис, 1 команда	Диплом особой номинации	<a href="https://clck.ru/UEPk3">https://clck.ru/UEPk3</a>
<b>2020-2021 уч. год</b>	Антонов Илья, Богданов Азат, Хисматуллин Радмир	Всероссийская инженерная командная олимпиада Кружкового движения НТИ по профилю «Электронная инженерия: Умный город», г. Томск, 2021 г., 2 команды	3 призера в личном зачете, 8 дипломов финалиста	<a href="https://clck.ru/UESEr">https://clck.ru/UESEr</a>

ссылка на Приложение с дипломами и грамотами обучающихся.

[https://drive.google.com/drive/folders/1E4nTxLPn1DnQnm3A7mthpw3\\_aGdOX06A?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1E4nTxLPn1DnQnm3A7mthpw3_aGdOX06A?usp=sharing)