

**Сведения о качестве реализации дополнительных общеобразовательных  
общеразвивающих программ «Основы электроники», «Веб-дизайн»  
педагога дополнительного образования Арасланова Марселя Минигафуровича**

Образовательная программа «Основы электроники» реализуется педагогом с 2017-2018 учебного года.

*Таблица 1*

**Показатели успеваемости и качества реализации программы  
«Основы электроники» (средние значения)**

Учебный год	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	Успеваемость, %	Качество, %	Успеваемость, %	Качество, %	Успеваемость, %	Качество, %
<b>Промежуточная диагностика</b>	100	89	100	93	100	96
<b>Итоговая диагностика</b>	100	95	100	100	-	-

Успеваемость — освоение программы более чем на 50% (по результатам диагностики — промежуточной и итоговой контрольной работы).

Качество — процент обучающихся, освоивших программу более чем на 80% (по результатам диагностики — промежуточной и итоговой контрольной работы).

О результативности освоения программы «Основы электроники» свидетельствуют материалы об участии обучающихся в конкурсах различного уровня (табл. 2).

*Таблица 2*

**Результаты участия обучающихся по программе «Основы электроники»  
в различных конкурсах**

Учебный год	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество участников	2	6	8
Победители и призеры	2	2	1

*Таблица 3*

Год	Наименование мероприятия	ФИО учащегося (класс)	Результат участия
2018	Открытый городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века», направление «Проект в области электроники, решение изобретательских задач»	Копытов Алексей Олегович (6 кл) Музафаров Динислам Айратович (6 кл)	1 место
2019	Открытый городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века», направление «Разработка проекта в области электроники и электротехники»	Хаиткулова Елена Раилевна (10 кл)	3 место
		Юсупов Эрик Рустамович (6 кл)	3 место
2020	Открытый городской конкурс технических проектов «Лаборатория XXI века», направление «Разработка проекта в области электроники и электротехники»	Юсупов Эрик Рустамович (7 кл)	3 место
2020	Республиканская инженерная олимпиада школьников	Юсупов Эрик Рустамович (8 кл)	3 место
2021	XXVI Республиканская техническая олимпиада «Шаг в будущее», направление «Электроника»	Юсупов Эрик Рустамович (8 кл)	1 место

Образовательная программа «Веб-дизайн» реализуется педагогом с 2018-2019 учебного года.

Таблица 4

**Показатели успеваемости и качества реализации программы «Веб-дизайн»**

Учебный год	2018-2019		2019-2020	
	Успеваемость %	Качество %	Успеваемость %	Качество %
<b>Промежуточная диагностика</b>	100	86	100	90
<b>Итоговая диагностика</b>	100	100	-	-

Успеваемость — освоение программы более чем на 50% (по результатам диагностики — промежуточной и итоговой контрольной работы).

Качество — процент обучающихся, освоивших программу более чем на 80% (по результатам диагностики — промежуточной и итоговой контрольной работы).

О результативности освоения программы «Веб-дизайн» свидетельствуют материалы об участии обучающихся в конкурсах различного уровня.

Таблица 5

**Результаты участия обучающихся по программе «Веб-дизайн» в конкурсах**

Учебный год	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество участников	4	5	6
Победители и призеры	3	3	3

Таблица 6

Год	Наименование мероприятия	ФИО учащегося, (класс)	Результат участия
2019	Открытый городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент», направление «Веб-сайт»	Валитов Рамиль Русланович (8 кл)	1 место
		Гумерова Эльгиза Ильдаровна (6 кл)	2 место
		Уразаев Руслан Артурович (9 кл)	Диплом
2020	Открытый городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент», направление «Веб-сайт»	Катков Родион Романович (6 кл)	2 место
		Куфтерина Полина Александровна (8 кл)	1 место
		Латыпов Артур Рафисович (6 кл)	2 место
2021	Открытый городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент», направление «Веб-сайт»	Байтимеров Билал Раилевич Байтимеров Булат Раилевич (6 кл, 12 лет)	2 место
		Абдрахманова Анжелина Азатовна (5 кл, 11 лет)	3 место

Ссылка на материалы по результативности реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Основы электроники», «Веб-дизайн»

[Методическая база программы](#)

[Диагностические материалы по программам](#)

[Грамоты обучающихся](#)

[Проекты обучающихся](#)