

Сведения о качестве реализации Программы

Стабильность сохранности контингента учащихся

Учебный год	Количество детей на начало учебного года	Количество детей на конец учебного года
2019-2020	207	207
2020-2021	207	207
2021-2022	211	211
2022-2023	241	

Уровень освоения обучающимися ДОП

Учебный год	Количество обучающихся	Освоение ДОП			Переведены на следующую ступень обучения
		В полном объеме	В необходимом объеме	Не освоили программу	
2020-2021	207	195	12	-	207
2021-2022	211	206	5	-	211
2022-2023	241			-	

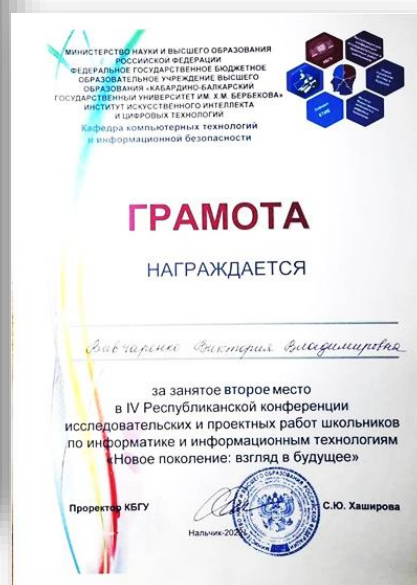
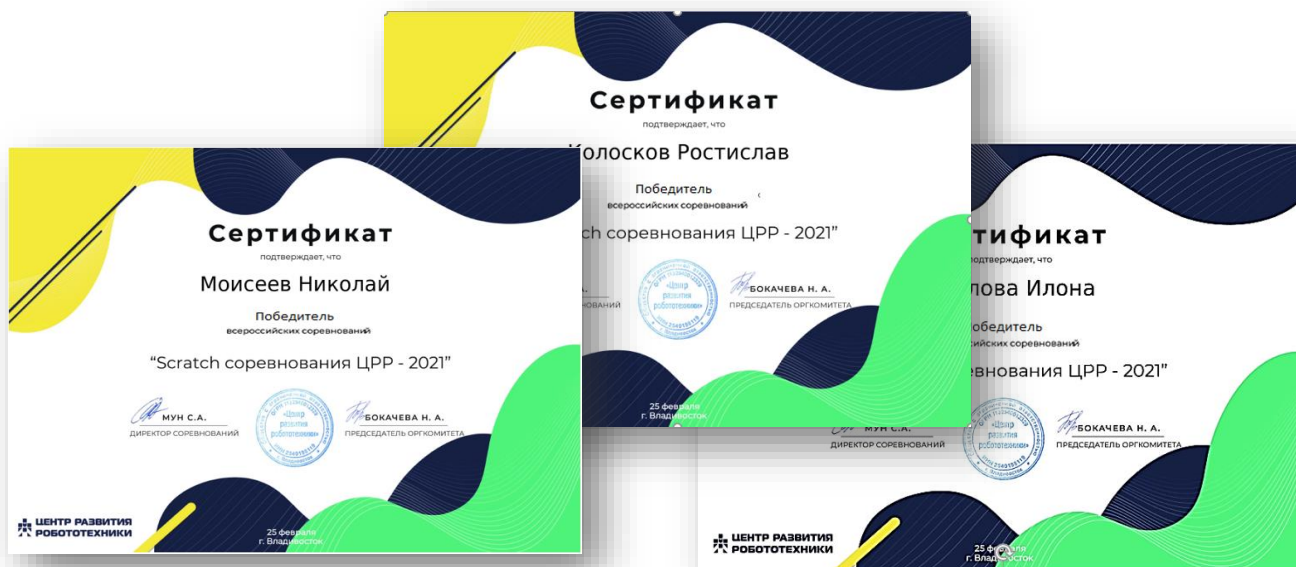
Обучающиеся принимают участие во всех конкурсах, внеклассных мероприятиях, предметных олимпиадах учреждения, района, региона.

Критерий, по которому оценивается результативность реализации программы – победы и участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах и мероприятиях разного уровня.

Название мероприятия	Учебный год	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
Креативная олимпиада по программированию	2020-2021	29	20	9
	2021-2022	45	36	9
	2022-2023	92	35	57
Scratch соревнования ЦРР 2021	2020-2021	3	3	-
	2021-2022	5	3	2
Всероссийская онлайн-олимпиада учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов	2020-2021	150	33	4
	2021-2022	201	45	10
Индивидуальные мини-проекты	2020-2021	12	-	-
	2021-2022	20	-	-
	2022-2023	22	-	-
Школьная олимпиада «Программирование на Python»	2022-2023	18	4	3

IV Республиканская конференция исследовательских и проектных работ школьников по информатике и информационным технологиям «Новое поколение: взгляд в будущее»	2022-2023	2	2	-
Всероссийский Хакатон «Коммуникации в образовании»	2022-2023	3	-	3
Олимпиада для всех по информатике 2023	2022-2023	14	9	5
Северо-Кавказский межрегиональный тур Российского национального отборочного этапа VII Международной Scratch-Олимпиады по креативному программированию 2023 года	2022-2023	3	Май 2023	Май 2023
Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества	2022-2023	2	Май-июнь 2023	Май-июнь 2023





Код будущего – это федеральная двухгодичная образовательная программа, в рамках которой школьники осваивают современный язык программирования - Python. МКОУ «СОШ с. Прималкинского» - одна из площадок, в которой проходит обучение по данному курсу. В школе 2 группы – 13 и 11 человек. Я тьютор одной из групп.

Повышение интереса школьников к программированию и информатике в целом проявляются в увеличении выборов экзаменов по информатике ОГЭ и тем проектных работ.

	Учебный год	Количество учеников
ОГЭ информатика	2020-2021	1
	2021-2022	6
	2022-2023	14
Проектные работы по информатике	2020-2021	1
	2021-2022	5
	2022-2023	6

Важным критерием оценки эффективности деятельности объединения и качественных характеристик образовательного процесса, осуществляемого в рамках реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы, являются показатели овладения обучающимися знаниями, умений и навыков. Глубина теоретических и практических ЗУН обучающихся по программе оценивалась различными методами тестирования, результатами «контрольных точек», количеством публичных выступлений на конкурсах. Знания обучающихся оценивались по трёхуровневой системе усвоения теоретического и практического материала - высокий, средний, низкий.



Занятия проводятся систематически, функционируют эффективно. Вовлеченность учащихся высокая. Участвуя во внеклассных мероприятиях, у обучающихся формируется интерес к программированию, в результате достигается гармоничное единство между приобретением знаний и формированием у обучающихся эмоционально-ценностного отношения к предметам. Прослеживаются результаты участия школьников в мероприятиях.