Аналитический отчет Центра образования «Точка роста» - 2019 года на базе МБОУ «Староибрайкинская СОШ»

Аксубаевского муниципального района РТ за 2023 год

Цели и задачи Центра «Точка роста»

- СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», « Шахматы»
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

В рамках работы этого Центра предполагается:

участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

В ООП ОО внесены изменения/коррективы:

- -изменения в целевом разделе (пояснительная записка, планируемые результаты);
- -изменения в содержательном разделе (в рабочих программах по ОБЖ, технологии, информатики, в программе развития универсальных учебных действий, включающие формирование компетенций учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности; в программе воспитания и социализации учащихся);
- -изменения в организационном разделе (система условий реализации ООП).

Рабочие программы по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» реализуются в полном объеме. Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» составляет 86 человек.

Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» 49 и «Информатика» составляет 59 человек.

Приложение2

Качество реализации рабочих программ по предметам «Технология» «Информатика», «ОБЖ» (2022-2023 гг.), учебным предметам цифрового и гуманитарного профилей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (при наличии предмета в учебном плане)

Наименование ОО, в которой функционирует центр «Точка роста»-2019	Предмет «Технология»		Предмет «ОБЖ»		Предмет «Информатика»	
	Средний балл	Качество обучения (%)	Средний балл	Качество обучения (%)	Средний балл	Качество обучения (%)
МБОУ «Староибрайки нская СОШ»	4,8	100	4,6	100	4,4	95

Обучающиеся 6-11 классов на новом оборудовании осваивают предмет «Технология», «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажерыманекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи.

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя.

На уроках технологии в 5 -11 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются ручные инструменты, промышленное оборудование, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптеры.

Во внеурочное время площадка выступает в виде общественного пространства для программ дополнительного образования, направленных на развитие общекультурных компетенций, soft-skills и цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой и социальной самореализации детей, родителей и педагогов.

На базе Центра «Точка Роста» всего реализуется 4 программ, общее число обучающихся составляет 40 человека: Реализацией разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ занимаются 4 педагога.

Одна программа технической направленности, в группе 10 обучающихся.

1- «Робототехника», руководитель- учитель ИЗО и технологии Минигулова Л.М.

Одна программа социально-педагогической направленности, в группе 10 обучающихся.

2 - «Школа безопасности и оказание первой помощи», руководитель - учитель ОБЖ, технологии Сафиуллин Я.Г.

Физкультурно-спортивное направление представлено 2 программой 3 - «Юный шахматист», руководитель- педагог дополнительного образования Сайфуллин Д.М.

4- «Волейбол», руководитель – учитель начальных классов Хасанова А.М.

На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере, конструкторе. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях кружка «Юный шахматист».

Система образования в новом формате действительно интересна и эффективна. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях на разных уровнях.

Самым ярким и знаменательным событием в работе нашего Центра было успешное выступление наших ребят в республикансой олимпиаде юных изобретателей "Моя малая Родина". Ученик 6 класса Сафиуллин Ильназ занял 2 место в номинации "Промышленные технологии и робототехника". Наставник - Сафиуллин Якуп Гумерович.

https://sun9-54.userapi.com/impg/emXHlhtXwuk-

Z7TBi3fKV52XgGLcJ8YZNKuijw/lmFlcwlc9WU.jpg?size=1280x960&quality=95&sign=f383 198f10ced73ba12516d6b33f3ee7&type=album

В республикансой олимпиаде юных изобретателей "Моя малая Родина" Гильмутдинов Булат занял 1 место в номинации "Промышленные технологии и робототехника".

https://sun9-

 $\underline{79.userapi.com/impg/I3sj0SmhhI65FjSzr7bc_bkLqV5smh5hDLAD5A/0OqVVu4mlJQ.jpg?size=12}\\\underline{80x960}$

Для реализации этого проекта ребята и их научный руководитель использовали

оборудование Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Оборудование, полученное в рамках национального проекта «Образование» позволяет формировать у обучающихся цифровые, инженерные и технологические компетенции и способствует повышению личностного роста.

Полученные конструкторы позволяют ребятам участвовать в разных конкурсах по конструированию. Ребята начальной школы принимали участие во Всероссийском дистанционном конкурсе «Мир фантазии и идей».

B IX-Открытый Шахматно-шашечном турнире ребята стали призерами https://sun9-18.userapi.com/impg/PwTxQmFhuy4CyBytXCMkOQfyhcXoIPM6_5H5ow/gWjRx7ugJtE.jpg?s ize=810x1080&quality=95&sign=20cfe3da9639e9922388b390c4968945&type=album

			форма	
Наименование	ΦΝΟ		проведения	
конкурса/олимпиады, и.др	обучающегося	уровень	конкурса	Ссылка на документ
"Молодежь в научном				
поиске" научно-	Нугуманова			https://drive.google.com/open?id=
практическая	Айсылу	республик		1YmLaGjzjo6x8jeTX-
конференция школьников	Минхарисона	анский	дистанционная	xWB4VUNB6v3 HX
	'			
6 республиканские				
научно- исследовательские				
1				
чтения учащихся,				
студентов и педагогов				https://dwise.google.gom/open/id
имени Габдулхака				https://drive.google.com/open?id=
Каюмова "Эзләнүләр аша	Гатауллин Азамат	республик		1Mftzud28X9oio3xjwpX_di8ytjGW
камилеккә"	Фанисович	анский	дистанционная	<u>xnMx</u>
Республиканская онлайн-				
викторина для	Нугумановав			https://drive.google.com/open?id=
школьников по цифровой	Айсылу	республик		1roV7aVprBbzCMNvQEdr8fFsQA
грамотности "ЛОГИКОN"	Минхарисовна	анский	дистанционная	YMm0rzA
Республиканская онлайн-				
викторина для	Бахтеев			https://drive.google.com/open?id=
школьников по цифровой	Мухаммад	республик		14uF5rwuz22VgOFbkRV-
грамотности "ЛОГИКОМ"	Адыльшаевич	анский	дистанционная	QlvPM9rOqPUQQ
Республиканская онлайн-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			
викторина для				https://drive.google.com/open?id=
школьников по цифровой	Сайфуллин Саит	республик		1lcxF_C0sC6Y4R9Ee1NNp19IVD
грамотности "ЛОГИКОМ"	Ильнурович	анский	пистанционная	COsiCx2
	ильнурович	анский	дистанционная	COSICXZ
Республиканская онлайн-	.,			
викторина для	Хамидуллин	_		https://drive.google.com/open?id=
школьников по цифровой	Хамит	республик		1oxmmqFcBZGxpC8mbAtuMszCy
грамотности "ЛОГИКОN"	Амирзанович	анский	дистанционная	KD33VJ9v
Республиканская онлайн-				
викторина для				https://drive.google.com/open?id=
школьников по цифровой	Бикушева Ляля	республик		1kNk LKKyM9UPIDMPboPscY-
грамотности "ЛОГИКОN"	Раисовна	анский	дистанционная	MGdJEKN9p
Всероссийская научная	Нугуманова			https://drive.google.com/open?id=
конференция учащихся	Айсылу	Всероссий		1aS7NvAQKBxvvEjTBuWSjqXUf-
имени Н.И.Лобачевского	Минхарисовна	ский	дистанционная	BL90Dg9
			1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
Всероссийская научная	Λνμοτοράμμο	Roenocouř		https://drive.google.com/open?id= 1-iGBiPLTYX-
конференция учащихся имени Н.И.Лобачевского	Ахметсафина Дина Рустемовна	Всероссий	пиотоппичанная	f4aAoa3vE8dGF0PbgSoQz
имени т.и.лооачевского	дина пустемовна	СКИЙ	дистанционная	_
				https://drive.google.com/open?id=
		_		<u>1-</u>
Всероссийский детский		Всероссий		BxnuDBOfWW7Omb0YLSG1ZhH
творческий конкурс	Ахметова Залина	ская	дистанционная	<u>OZTcTgsO</u>
				https://drive.google.com/open?id=
Всероссийский детский	Шайдуллин Фаиль	Всероссий		1Hrrntn2KuECezFRYPRg6WMvO
творческий конкурс	Фаезович	ская	дистанционная	g4FHo2FP
Районный	Мустафина	муниципал		https://drive.google.com/open?id=
конкурс"Новогодние	Зарина	муниципал ЬНЫЙ	очная	1bOMICyPdo0WlbgtjTEJTInrfEf13
коткуро повогодние	очрина	ואוטוויט	о пал	PROTEIN CALL CONTINUE TO THE PROTEIN CALL CALL CALL CALL CALL CALL CALL CAL

фантазии"				<u>0669</u>
Республиканский детский фестиваль народного творчества"Без бергэ" 2023 конкурс- выставка декоративно- прикладных изделий"Сувениры России"	Тагирова Алсу	муниципал ьный		https://drive.google.com/open?id= 1tchA9w0tSMmsylpSxenGiHN- D0vvDJud
Районное соревнование по робототехнике номинация " Гонки управляемых роботов"	Зайнуллин Нияз	муниципал ьный	очная	https://drive.google.com/open?id= 19IkNWm-x6MEp- aBpPepkUclTkqGA5H6J

Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников и республиканской олимпиады школьников (2023-2024 учебный год)

No	Предмет	ФИО ученика	Класс	Статус	ФИО учителя	
1	Технология	Тагирова Алсу	11	Призёр	Минигулова	Приказ
					M.M.	№503-осн.
						ОТ
						13.12.2023
2	Технология	Гайнутдинова	8	Призёр	Минигулова	Приказ
		Гузель			M.M.	№503-осн.
						OT
						13.12.2023

На базе нашей школы 28 февраля 2023г организовали районный турнир по шахматам, посвященный ко дню защитника Отечества . В турнире участвовало 25 обучающихся из 15 школ района. В программе были мастер-классы, открытые занятия, дискуссионные площадки, круглый стол.

Ребята нашего Центра были активными участниками, под руководством Сайфуллина Д.М.

В период с 17 апреля по 19 мая 2023 г. в рамках Всероссийского Урока цифры в школе в Центре «Точка роста» были проведены открытые уроки в 9-х классах по теме «Безопасное поведение в сети интернет». Ребята узнали, что такое авторские права, электронные деньги, познакомились с правилами этикета в сети интернет. Активными участниками уроков были не только обучающиеся, но и педагоги. Проведенные уроки способствовали формированию базовых компетенций цифровой грамотности и кибербезопасности у школьников.

Пространство и оборудование Центра «Точка роста» используется для проведения школьных учебно-воспитательных и социокультурных мероприятий.

Оборудование Центра «Точка роста» используется не только в учебное время, но и во время отдыха детей. Для ребят из летнего школьного лагеря «Солнышко» проходят шахматно-шашечные турниры, занятия по программированию.

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации школьников, педагогов, родительской общественности.

Руководитель ТР: Ахметова А.М.