

**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.

Приложение 2

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 «Староибрайкинская 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 тренажеры-манекены 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 республиканской 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/impf/emXHlhtXwuk-Z7TBi3fKV52XgGLcJ8YZNKuijw/lmFlwlc9WU.jpg?size=1280x960&quality=95&sign=f383198f10ced73ba12516d6b33f3ee7&type=album>

В республиканской олимпиаде юных изобретателей "Моя малая Родина" Гильмутдинов Булат занял 1 место в номинации "Промышленные технологии и робототехника". https://sun9-79.userapi.com/impf/I3sj0SmhhI65FjSzr7bc_bkLqV5smh5hDLAD5A/0OqVVu4mlJQ.jpg?size=1280x960

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».

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

Наименование конкурса/олимпиады, и.др	ФИО обучающегося	уровень	форма проведения конкурса	Ссылка на документ
"Молодежь в научном поиске" научно-практическая конференция школьников	Нугуманова Айсылу Минхарисона	республик анский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1YmLaGjzjo6x8jeTX-xWB4VUNB6v3_HX
6 республиканские научно-исследовательские чтения учащихся, студентов и педагогов имени Габдулхака Каюмова "Эзлэнүләр аша камилеккә"	Гатауллин Азамат Фанисович	республик анский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1Mftzud28X9oio3xjwpX_di8ytjGWxnMx
Республиканская онлайн-викторина для школьников по цифровой грамотности "ЛОГИКОН"	Нугуманова Айсылу Минхарисовна	республик анский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1roV7aVprBbzCMNvQEdr8fFsQAYMm0rZA
Республиканская онлайн-викторина для школьников по цифровой грамотности "ЛОГИКОН"	Бахтеев Мухаммад Адильшаевич	республик анский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=14uF5rwuz22VgOFbkrV-QlvPM9rOqPUQQ
Республиканская онлайн-викторина для школьников по цифровой грамотности "ЛОГИКОН"	Сайфуллин Саит Ильнурович	республик анский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1IcxF_C0sC6Y4R9Ee1NNp19IVDCOsJcX2
Республиканская онлайн-викторина для школьников по цифровой грамотности "ЛОГИКОН"	Хамидуллин Хамит Амирзанович	республик анский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1oxmmgFcBZGxpC8mbAtuMszCyKD33VJ9v
Республиканская онлайн-викторина для школьников по цифровой грамотности "ЛОГИКОН"	Бикушева Ляля Раисовна	республик анский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1kNk_LKKyM9UPIDMPboPscY-MGdJEKN9p
Всероссийская научная конференция учащихся имени Н.И.Лобачевского	Нугуманова Айсылу Минхарисовна	Всероссийский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1aS7NvAQKBxvEjTBuWSjgXUf-BL90Dg9
Всероссийская научная конференция учащихся имени Н.И.Лобачевского	Ахметсафина Дина Рустемовна	Всероссийский	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1-iGBiPLTYX-f4aAoa3vE8dGF0PbgSoQz
Всероссийский детский творческий конкурс	Ахметова Залина	Всероссийская	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1-BxnuDBOfWW7Omb0YLSG1ZhHOZTcTgsO
Всероссийский детский творческий конкурс	Шайдуллин Фаиль Фаезович	Всероссийская	дистанционная	https://drive.google.com/open?id=1Hrrntn2KuECezFRYPrg6WMvOg4FH02FP
Районный конкурс "Новогодние	Мустафина Зарина	муниципальный	очная	https://drive.google.com/open?id=1bOMICyPdo0WlbgjtTEJTlnfEf13

фантазии"				o669
Республиканский детский фестиваль народного творчества "Без бергэ" 2023 конкурс- выставка декоративно- прикладных изделий"Сувениры России"	Тагирова Алсу	муниципальный	очная	https://drive.google.com/open?id=1tchA9w0tSMmsylpSxenGiHN-D0vvDJud
Районное соревнование по робототехнике номинация " Гонки управляемых роботов"	Зайнуллин Нияз	муниципальный	очная	https://drive.google.com/open?id=19IkNWm-x6MEp-aBpPepkUclTkqGA5H6J

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

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