## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Киземская средняя общеобразовательная школа» Устьянского района Архангельской области (МБОУ «Киземская СОШ»)

165262 п. Кизема Устьянского района Архангельской области, ул. Ленина, 13 8(818)31133, scoolkiz@mail.ru

## Информационно-аналитический отчёт о функционировании центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», открытого на базе МБОУ «Киземская средняя общеобразовательная школа» 2019-2022 год

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" на базе МБОУ "Киземская СОШ" создан в 2019 году в рамках федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование". Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Центр "Точка роста" создан для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Математика и информатика», «Технология»;
- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;
- дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;
- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;
- организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций. Центр «Точка роста» расположен в двух кабинетах.

## Кабинет № 3



Кабинет № 4



## График работы Центра дополнительного образования «Точка Роста»

Лиректор центра: Шевелёва Лариса Фёдоровна (до сентября 2022), Рогачёва Ирина

Сергеевна (с сентября 2022 года)

Преподаватели: Технология — Поянский Фёдор Александрович

ОБЖ — Когугяк Надежда Витальевна

Информатика — Шевелёва Лариса Фёдоровна

Режим работы кружка робототехники с 1 сентября 2022 года

День недели	время	классы	Количество	
			человек	
понедельник	12.20-13.20	1 класс	10	
вторник	14.40-15.40	2-8 классы	17	
среда	14.40-15.40	2-8 классы	17	
четверг	14.40-15.40	2-8 классы	17	

В настоящее время центр «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн-тренажеров, компьютерное тестирование.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что обучающиеся изучают предметы «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.

В целях эффективного освоения 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. В Центре «Точка роста» проходят практические занятия по предмету «ОБЖ»

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, класс принтер, сканер, мобильный ноутбуками, ноутбук для учителя. В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки XXI века в ІТ-обучении основам работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети Интернет.

черчения используются программы созданию компьютерной графики.



На уроках

Оборудование Центра применяется для подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ в рамках уроков русского языка и факультативных курсов. Кроме этого, в кабинетах центра проводятся открытые уроки разного уровня с применением современного оборудования, ведётся работа с платформой РЭШ развитию функциональной отработки заданий ПО грамотности и платформой «Урок цифры», предлагающей познавательный материал в игровой форме для формирования математической грамотности.



Следовательно, оборудование центра позволяет сделать уроки интересными и продуктивными.

Оборудование Центра используется для обеспечения связи в рамках работы цифрового образовательного кольца: проведение вебинаров, ВКС, онлайн-конференций через образовательные платформы. Кроме этого, из кабинета Центра было организовано участие обучающейся 9 класса в соревнованиях молодых учёных СЗФО «Шаг в будущее» через платформу DISCORD, а также осуществлялся монтаж видеоурока и мастер-класса для конкурса «Учитель года». В настоящее время с использованием оборудования центра ведётся подготовка участника муниципального тура конкурса «Воспитать

человека».

На базе центра проводятся различные интерактивные игры, так, например, посвящённые юбилею Великой Отечественной войны, юбилею М.В. Ломоносова, мероприятия в рамках интеллектуального

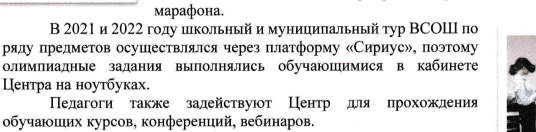
взаимодействие МБОУ Организовано сетевое «Дмитриевская СОШ», несмотря на возникающие трудности, что позволяет проводить уроки, не выезжая в школы, обмениваться опытом, просто обеспечивать общение обучающихся и учителей

между собой. В ноябре 2022 года для педагогов МБОУ «Дмитриевская СОШ» через платформу «Сферум» был проведён мастер-класс «Мотивирующая лекция – новая форма обобщения опыта».

Педагоги Центра повышают свою квалификацию, обучаясь на платформе http://elducation.ru . Так, в 2020 году два педагога прошли обучение по теме «Гибкие технологии проектной деятельности». В мае-июне 2022 года один педагог обучался по программе «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Ресурсы Центра были задействованы при организации ДОЛ в 2021 и 2022 годах.

Коллективом школы был разработан План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественнонаучной направленности «Точка роста» на 2022-2023 учебный год.





План мероприятий в Центре образования естественнонаучной направленности

«Точка роста» на 2022 – 2023 учебный год

		точка роста» на 2022 -			
Nº	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведен ия мероприя тия	Ответственные за реализацию мероприятия
	Нап	равление 1: Методичес	кое сопровожден	ие	
1	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	Составление и утверждение плана 2022-2023 учебный год	Педагоги	Май- июнь 2022г.	Руководитель центра,
2	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «ОБЖ», «Технология», «Информатика»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги - предметники	в течение года	Педагоги - предметники
4	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники центра, педагоги - предметники	в течение года	Руководитель центра, педагог- организатор
5	Методика обучение программированию на языке Python	Курсы повышения квалификации (АО ИОО)	Учитель информатики	28 марта- 1 апреля 2023 года	Руководитель центра
6	«Я – педагог и я в тренде»	Конкурс профессионального педагогического мастерства (АО ИОО)	педагоги	Ноябрь 2022 года	Руководитель центра
7	Круглый стол «Анализ работы за 2022 – 2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год.	Педагоги	Май 2023г.	Руководитель центра
	Направление 2: Развити			льности обу	чающихся
1	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно практических конференциях.	Педагоги - предметники	в течение года	Руководитель центра
2	Исследовательская деятельность	Написание исследовательских работ с использованием оборудования Центра, участие в конференциях районного и областного уровней.	5-8, 9-11 классы	Сентябрь- март	Руководитель центра, учителя-предметники

		<b>TT</b>	<i>F.</i> 7		<b>В</b>
3	День науки в Точке роста	Демонстрация	5-7 классы	январь	Руководитель,
		обучающимися		2023г.	педагоги
	2	навыков работы с			центра
		современным			
		оборудованием	C 11	N/	Develop a wymawy
4	«Ярмарка проектов»	Представление	6-11 классы	Март-	Руководитель,
		учебных проектов		апрель	педагоги
				2023г.	центра
		низация профориентац	ионнои деятельн	ости обучан	Потогол
1	Встречи с выпускниками	Круглый стол,	9-11 классы	Февраль	Педагог-
	школы-студентами	информация об		2023	психолог
	учреждений СПО и ВПО	учебных заведениях	0.11	D	<b>T</b>
2	Онлайн-уроки в рамках	Просмотр и	9-11 классы	В течение	Педагог-
	проекта «Проектория»	обсуждение уроков		года	психолог
3	Гагаринский урок	Тематический урок	1-11 классы	Апрель	Учитель
	«Космос – это мы»			2023	физики
4	Фестиваль профессий	Знакомство с	8-11 классы	Март-	Педагог-
		профессиями		апрель	психолог
				2023	
	Ha	правление 4: Сетевое і		1	
1	Проведение уроков в	Уроки в школах	8-11 классы	В течение	Руководитель
	рамках сетевого	округа через ВКС	A.	года	Центра,
	взаимодействия				учителя-
					предметники
	Напра	авление 5: Социокульт	урные мероприя	<b>РИТ</b>	
1	Общешкольное	Знакомство с	родители	Январь	Директор,
	родительское собрание	Центром «Точка		2023	руководитель
		роста»			центра
2	Школа подкастинга	Запись подкастов и	8-11 классы	С января	Руководитель
		последующая их		2023	Центра
		публикация в			
		социальных сетях			2
	Направл	ение 6: Учебно-воспит	ательные меропр	<b>РИТРИ</b>	
1	Областной конкурс	Участие в конкурсе	1-11 классы	Сентябрь-	Педагоги
	детского рисунка	согласно Положению		декабрь	центра
	«Культурное наследие	по возрастам (Дом		2022 года	
	народов России глазами	научной		9	
	детей»	коллаборации)			
2	Аппликата	Областная олимпиада	1-11 классы	Ноябрь	Педагоги
		по объёмному		2022	центра
		рисованию		-	
3	Открытый командный	Соревнования по	1-11 классы	Ноябрь	Педагоги
	турнир по робототехнике	робототехнике		2022	центра
4	Виртуальная выставка	Создание роботов для	1-11 классы	Декабрь	Педагоги
	работ детского творчества	конкурса		2022	центра
	«Робот-помощник»	* 1			
5	Школьный	Проведение игр в	1-4, 5-8, 9-11	3 учебная	Зам.директора
	интеллектуальный	рамках марафона	классы	четверть	по УВР,
1		WHITHOE DEMED BRAZO BARO	* *		педагоги-
	марафон	DE TO WINDOW SOUND	1	1	
	марафон	The state of the s			организаторы

Директор школы: