

Мониторинг

достижения показателей реализации мероприятий по созданию и функционированию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №5 имени Героя Советского Союза Георгия Евдокимовича Попова г. Николаевска-на-Амуре Хабаровского края
"Точка роста" (2021-2023 гг.)

Блок 1. Информационный

1.1 Муниципальный район

Николаевский

1.2. Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественнонаучной и технологической направленностей

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 имени Героя Советского Союза Георгия Евдокимовича Попова г. Николаевска-на-Амуре Хабаровского края

1.3. Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации

682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре г, улица Сибирская, 165

1.4. ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона

Карпец Ольга Викторовна +7 (42135) 2-68-12

1.5. Ссылка на специальный раздел "Центр "Точка роста" официального сайта общеобразовательной организации, где размещены в разделе "Документы" приказ об открытии Центра, приказ о назначении руководителя, положение о Центре (в соответствии с методическими рекомендациями о наполнении раздела "Точка роста" на сайте ОО)

https://nik5-school.khbschool.ru/?section_id=81

1.6. Год создания на базе общеобразовательной организации Центра "Точка роста"
2022

1.7. ФИО руководителя Центра образования "Точка роста"

(Указать действующий контактный телефон)

Шайтанова Екатерина Игоревна

8-909-878-03-71

1.8. Количество педагогов, работающих в Центре образования "Точка роста" (включая руководителя, если он осуществляет образовательную деятельность)

12

1.9. Количество обучающихся в Центре образования "Точка роста"

678

1.10. Количество педагогов, прошедших подготовку на курсах повышения квалификации, подтвержденное наличием удостоверений: **12**

по программам повышения квалификации Федерального оператора – **2**

по программам повышения квалификации КГАОУ ДПО ХК ИРО – **10**

по программам иных площадок (пример "ИНФОУРОКИ") – **0**

1.11. Информация о повышении квалификации педагогических работников Центра образования "Точка роста"

Название программы повышения квалификации

«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (химия, биология)

Количество часов программы 36.

Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации 19.05-05.06.2023.

Наименование организации, реализующей программу: КГАОУ ДПО ХК ИРО.

Численность слушателей программы из ОО: 2

Название программы повышения квалификации
«Школа современного учителя химии: достижения российской науки»
Количество часов программы: 60
Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации 01.03-24.04.2023
Наименование организации, реализующей программу: ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения Российской Федерации»
Численность слушателей программы из ОО: 1
Название программы повышения квалификации
«проектирование внеурочной деятельности в процессе реализации ФГОС на основе событийного подхода»
Количество часов программы 32
Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации 09.06.-24.06.2022
Наименование организации, реализующей программу: КГАОУ ДПО ХК ИРО
Численность слушателей программы из ОО: 2
Название программы повышения квалификации
«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС СОО в работе учителя»
Количество часов программы: 36
Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации 06.04-29.04.2022
Наименование организации, реализующей программу: КГАОУ ДПО ХК ИРО
Численность слушателей программы из ОО: 2

Блок 2. Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей

2.1. Количество обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей "Естественнонаучные предметы", "Естественные науки", "Математика и информатика", "Обществознание и Естественное знание", "Технология" и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра "Точка роста" - **678**

2.2. Количество обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра "Точка роста" - **120**

2.3. Количество педагогических работников центра "Точка роста", прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (в том числе в ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России")

Шайтанова Екатерина Игоревна.

12.05.- 09.06.2022 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения Российской Федерации», тема «Использование современного учебного оборудования в центрах естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 36 часов

Перевозная Лариса Геннадьевна

12.05.- 09.06.2022 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования министерства просвещения Российской Федерации», тема «Использование современного учебного оборудования в центрах естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 36 часов

2.4. Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети Центров "Точка роста"

2.4.1. Количество детей, обучающихся по учебному предмету "Биология" на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста" - **407**

2.4.2. Количество детей, обучающихся по учебному предмету "Химия" - **203**

2.4.3. Количество детей, обучающихся по учебному предмету "Физика" - **277**

2.4.4. Количество детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста" - **120**

2.4.5. Количество детей, охваченных программами внеурочной деятельности на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста" – **180**

2.4.6. Количество человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров "Точка роста" для дистанционного образования: **120**

2.4.7. Количество детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме **407**.

2.4.8. Количество человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе: **150**

2.5. Сведения об участии педагогов Центра "Точка роста" в конкурсах и иных событиях, соответствующих целям и задачам Центра "Точка роста" (Наименование мероприятия и ФИО педагога);

Наименование мероприятия	ФИО педагога
Конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы»	Шайтанова Е. И. Перевозная Л.Г.
Муниципальных мероприятий «Естественнонаучный квест «БиоЭкоLab»»	Шайтанова Е. И. Перевозная Л.Г.
Открытая лабораторная работа «SmartLabDetvora для учащихся школ города и района	Шайтанова Е. И. Перевозная Л.Г.
Краевой фестиваль центров образования «ТОЧКА-МНОГОТОЧКА»	Шайтанова Е. И. Перевозная Л. Г. Минжулина С. Ю.
Интерактивную детско-взрослую онлайн-игру «Путешествие с Алисой по стране «Точка роста»	Шайтанова Е. И. Перевозная Л. Г. Минжулина С. Ю.

2.6. Количество обучающихся, ставших призерами и победителями Всероссийской олимпиады школьников

Предмет	ВСОШ региональный этап	
	2022	2023
физика	0	0
химия	0	0
биология	1	2
экология	1	1
технология	3	2
литература		1 призер
Избирательное право		1 призер
Обществознание		1 призер

2.7. Количество обучающихся (с указанием наименования мероприятия), ставших призерами и победителями научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов по предметам естественно-научной, математической и технологической направленностей (региональный и федеральный уровень)

Наименование мероприятия	Конкурсы, олимпиады и др. (региональный, федеральный уровень)		Проектная деятельность (региональный и федеральный уровень)	
	2022	2023	2022	2023
Краевого конкурса	1	-	-	-

учебных занятий, реализуемых на базе центров образования «Точка роста» Хабаровского края «Территория ПРОФИ»				
«Большие вызовы»	1	В работе	-	-
Краевая образовательная смена «Погружение 2023». Диплом победителя интеллектуальные испытания, проведенные в рамках ноябрьской образовательной программы по экологии.		1 (победитель)		
Краевая образовательная смена «Погружение 2023». Диплом победителя интеллектуальные испытания, проведенные в рамках ноябрьской образовательной программы по географии.		1		
Международная олимпиада XVIII Международная олимпиада «Знанию» в номинации «Биология».		5 (победители)		
Краевой экологический конкурс «ЭкоЛидер»	3 победителя			
XIX Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ младших			1 (победитель) 2 участника	

школьников по экологии.				
региональный этап конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы» в направлении «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии, машинное обучение» по информатике			1 участник	
Краевой конкурс социально-значимых проектов «1-ый стартап с ТОГУ»			1 победитель	

2.8. Количество участников по категориям: обучающиеся, учителя, иные категории (родители, представители администрации и т.д.) **ЧТО ЭТО????!!!!!!**

Блок 3. Реализация образовательных программ в Центре образования "Точка роста", в том числе с использованием сетевой формы

3.1. Перечислите, какие программы внеурочной деятельности естественно-научной направленности реализуются в центре?

Наименование программы	Количество часов	Классы	Количество обучающихся
Учусь создавать проект.	1	8	180
Малая академия наук.	1	9	53
Функциональная грамотность: учимся для жизни.	1	1-4	53
		1-11	436

3.2. Какое количество обучающихся Вашей образовательной организации осваивает два и более учебных предмета и (или) курса внеурочной деятельности на базе центра образования "Точка роста"? **257**

3.3. Перечислите какие программы дополнительного образования реализуются в Вашем центре образования "Точка роста"? Выберите одно или несколько направлений.

Наименование программы	Количество часов	Классы	Количество обучающихся
1. «Практическая химия»	36	8-9	25
2. «Цифровая лаборатория по физике»	36	8-9	25
3. «Эколаб»	36	9-11	25
4. Робототехника	36	6-7	25

3.4. Используется ли сетевая форма реализации рабочих программ по предметам, программ внеурочной деятельности или дополнительных общеобразовательных общеразвивающих

программ в Вашем Центре образования "Точка роста"?

Да

Нет

3.5. В Вашей общеобразовательной организации разработано и утверждено Положение о сетевой форме реализации образовательных программ?

Да

Нет

3.6. Сколько договоров о сетевой форме реализации образовательной программы заключено Вашей общеобразовательной организацией с организациями-партнерами? **4**

3.7. Перечислите программы, реализуемые с использованием сетевой формы в Вашем центре образования "Точка роста". (Укажите названия программ и партнеров)

Наименование программы	Организация, между которой заключен договор о сетевой форме обучения	Дистанционно (да/нет)
1. «Практическая химия»	МБОУ СОШ № 2 г. Николаевска-на-Амуре	Нет
2. «Цифровая лаборатория по физике».	МБОУ СОШ с.Иннокентьевка Николаевского муниципального района.	Да
3. Робототехника	МБОУ СОШ № 1 г. Николаевска-на-Амуре.	Нет
4. Дизайн и моделирование	Николаевский-на-Амуре промышленно-гуманитарный техникум	Нет

3.8. Выдаются ли обучающимся какие-то дополнительные документы об освоении образовательных программ в сетевой форме?

Да

Нет

Если да, то укажите какие именно

3.9. Укажите формы взаимодействия центра с иными организациями:

Формы	Организации партнеры
Профориентационные уроки, встречи, беседы	Школы-партнеры, техникум
Экскурсии	Школы-партнеры, техникум
Онлайн занятия или уроки	Школы-партнеры, техникум
Обучение в школе "Олимп27"	Школы-партнеры, техникум

Блок 4. Сопровождение и наставничество

4.1. В какие формы сопровождения и наставничества вовлечены педагоги и обучающиеся Вашего центра.

Формы	Краткое описание
Подготовка к участию в олимпиадах и конкурсах	Педагоги центра оказывают помощь в подготовке к олимпиадам и конкурсам с использованием технических возможностей центра

Сопровождение в подготовке учебно-исследовательских проектах	Педагоги центра используют оборудование центра для работы с учащимися для выполнения итоговых, групповых и индивидуальных проектов
--	--