

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ № 2»
(МБОУ «ГИМНАЗИЯ № 2»)
«2 №-а ГИМНАЗИЯ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ВЕЛОДАН СЪОМКУД
УЧРЕЖДЕНИЕ

Куратова улица, дом 20, г. Инта, Республика Коми, 169840
тел.: 8 (82145) 3-14-23, факс:8 (82145) 3-14-23,
E-mail: ecole_2@mail.ru
ОКПО 48393061, ОГРН 1021100858349,
ИНН 1104008158/ КПП 110401001

29.06.2022

№ _____

на № _____

от _____

ОТЧЕТ

о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках национального проекта «Образование» регионального проекта «Современная школа»

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ Гимназия № 2» был открыт 1 сентября 2020 года.

Основной целью деятельности Центра является: формирования у учащихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Задачи Центра:

- охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% учащихся, осваивающих основные общеобразовательные программы по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента учащихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в формате проектной деятельности во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевой формы реализации образовательных программ;
- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов; формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности учащихся;
- информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиа грамотности у учащихся;
- организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию учащихся Центра в мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровня;
- создание и развитие общественного движения школьников на базе Центра, направленного на популяризацию различных направлений дополнительного образования, проектную, исследовательскую деятельность.
- развитие шахматного образования.

Центр функционирует как структурное подразделение Гимназии, в деятельности которого применяются современные информационные технологии, средства обучения, учебное оборудование, высокоскоростной интернет и другие ресурсы Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

Инфраструктура Центра также используется и во внеурочное время как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогических работников, родительской общественности.

Учебная деятельность в Центре осуществляется по трем предметам учебного плана школы: технология, информатика, ОБЖ.

Предмет «Технология» является организующим ядром вхождения в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения программы по предмету технология происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация учащихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности.

Учебная деятельность по предмету «Технология» осуществляется учителями: Теницким Александром Николаевичем и Чалдушкиной Мариной Ивановной. В сентябре 2020 г. Александр Николаевич успешно прошел курсы повышения квалификации «Цифровые технологии для трансформации школы», после чего в 5-8 классах были обновлены рабочие программы, в которых появились новые технологии: модульное обучение. На своих уроках учителя применяют оборудование Центра: интерактивный комплекс, принтер, сканер, копир, мобильный класс ноутбуками, компьютер для учителя.

Учебный предмет «ОБЖ» включен в число обязательных учебных предметов для изучения. Изучение учебного предмета «ОБЖ» обеспечивает формирование базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, способствует выработке умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях. Все это содействует закреплению навыков, позволяющих обеспечивать защиту жизни и здоровья учащегося, формированию необходимых для этого волевых и морально-нравственных качеств, предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации к современной техно-социальной и информационной среде, способствует проведению превентивных мероприятий в сфере безопасности.

Внеурочная деятельность Центра «Точка роста» реализуется через план социокультурных мероприятий и программы дополнительного образования «Шахматы в школе», курсы внеурочной деятельности: «Оформляем индивидуальные проекты», «Юный спасатель», «От конструктора к роботу», «Шахматный турнир», «3D — моделирование», «Школьный квадрокоптер». На занятиях преподаватели с учащимися используют разные формы работы: исследовательская и проектная деятельность, взаимодействие с общественностью, участие в конкурсах и олимпиадах. Все программы дополнительного образования утверждены и допущены к работе, обеспечены единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также отличаются единством методических подходов.

В декабре 2021 года учащиеся Центра присоединились к проведению Всероссийской акции «Добрые уроки». Место проведения — кабинет для проектной деятельности. В ходе акции, реализуемой Ассоциацией Волонтерских Центров и Российским Движением Школьников, при поддержке «Фонда новых форм развития образования» и Министерства просвещения РФ, обучающиеся посмотрели в прямом эфире и обсудили фильм «Волонтеры будущего». В уроке приняли участие 168 человек, по итогу отчета был получен сертификат участника всероссийской акции «Добрые уроки».

Перечень мероприятий, проведенных в Центре	Количество участников	Результат участия в мероприятии
Акция «Подари ребятам книгу»	100	Было собрано 50 экземпляров художественной литературы
«Уроки первой помощи»	220	Самые первые действия, которые важно предпринять, когда другой в беде, правильный алгоритм оказания первой помощи, мифы или реальности знакомых многим утверждений, а также правила гигиены - с этими вопросами помогли разобраться волонтеры-медики участникам акции.
Экологический диктант	120	Диплом победителя 2 степени — 7 человек Диплом победителя 3 степени — 19 учащихся
Межрегиональный турнир обучающихся школ, гимназий и лицеев «Интеллектуальный марафон — 2022»	10	6 место
Конкурс «С любовью к Земле Коми»	210	
Муниципальный этап Всероссийской Олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в дистанционной форме.	22	3 — победителя, 3 — призера, 16 — участников. Учащаяся 9 класса стала участником республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников
Открытая олимпиада по химии. Олимпиада проводилась в дистанционном формате.	2	Осипова Оксана – 5 место

Участие обучающихся общеобразовательных организаций во внеурочной деятельности с использованием ресурсов центра «Точка роста»

Форма внеурочной деятельности	Тема мероприятия	Уровень участия	Кол-во участников	Результат
Защита проектных и исследовательских работ обучающихся образовательных организаций	Защита проектных работ 10 класс	школьный	41	Секция 1 Безопасность и физическое здоровье человека. – 8 проектов Секция 2 Естественно-научные дисциплины – 9 проектов Секция 3 Общественные дисциплины. История. Обществознание

				– 6 проектов – 13 проектов Секция 4 Языкознание. Лингвистика Секция 5 Математика. Техническое творчество и компьютерные технологии – 5 проектов
Другое	Региональный этап всероссийского турнира по шахматам в рамках Всероссийского спортивного фестиваля РДШ	Региональный этап	Младшая группа – 10 чел. Старшая группа – 4 чел.	Младшая группа – участники Старшая группа - призеры регионального этапа всероссийского турнира по шахматам в рамках Всероссийского спортивного фестиваля РДШ
	Летний фестиваль Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" среди обучающихся образовательных учреждений.	Муниципальный этап	6 человек	Первое место – 1 Второе место – 1 Третье место - 1 Общекомандный зачёт - первое место
	Конкурс публикаций РДШ "Безопасный интернет".	Межрегиональный	1 человек	3 место
	Всероссийская акция «Общероссийский открытый урок труда»	Всероссийский уровень	200 человек	
	Всероссийская акция «День космонавтики»	Всероссийский	20 человек	
	Кубок РДШ по шахматам.	Республиканский этап	22 человека	Старшая группа – 1 место, младшая группа – 2 место
	Муниципальный этап первенства учебных заведений по	Муниципальный	5 человек	1 место

	шахматам в рамках Вероссийского проекта «белая ладья»			
	Урок цифры – всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Искусственный интеллект в образовании», «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер», «Цифровое искусство: музыка и IT», «Исследование кибератак», «Разработка игр»	Всероссийский	273	
	«Шоу профессий» – это проект о ранней профориентации для школьников	Всероссийский	223	
	Урок «Час кода»	Всероссийский	223	223 сертификата участника
	Всероссийский турнир по шахматам на кубок РДШ.	школьный этап	20	младшая группа победителей – 4, старшая группа победителей - 4
	Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности, посвященный празднованию Победы в Великой отечественной войне	Всероссийский	60	
	Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности, приуроченный к празднованию дня пожарной охраны	Всероссийский	44	
	Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности	Всероссийский	30	

	посвященный правилам безопасного поведения на воде в зимний период			
	Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности посвященный ГО	Всероссийский	44	
	Работа школьного телевидения	школьный	18	Выпуск 2 программ

В феврале 2022 года была проведена экскурсия по Центру «Точка роста» для выпускников Гимназии. 20 февраля 2022 года прошел концерт, посвященный Дню защитника Отечества. Более подробно информацию об итогах социокультурных мероприятий в Центре с сентября по май можно увидеть в отчете педагогов-организаторов Центра

На базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» проходили:

- 09.11.2020 - Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в дистанционной форме. Итоги: 3 - победителя, 3 - призера, 16 - участников. Учащаяся 9 класса стала участником республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников
- марте 2022 года была проведена открытая олимпиада по химии. Первый тур олимпиады проводился в дистанционном формате. Результаты: Осипова Оксана 11 класс - 5 место.
- 10-11 марта 2022 г - команда МБОУ «Гимназия № 2» приняла участие в XV Межрегиональном турнире обучающихся школ, гимназий и лицеев "Интеллектуальный марафон - 2022" в дистанционном формате.
- 25 марта 2022 состоялась Всероссийская акция «Сдаем вместе. День сдачи ЕГЭ родителями». Родители поменялись местами со своими детьми и прошли всю процедуру ЕГЭ: от прохода в экзаменационный пункт до написания самого экзамена.
- Апрель 2022 - Проведение Республиканского методического объединения руководителей образовательных организаций.

ПОКАЗАТЕЛИ
создания и функционирования центров
образования цифрового и гуманитарного профилей

N п/п	Наименование индикатора (показателя)	Достигнутое значение
1	2	3
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра	402
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра	181
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра	369
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра	25
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования	10
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	420
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий	11
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	1