

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Петрозаводского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 55»
(МОУ «Средняя школа №55»)

ОТЧЕТ

о выполнении мероприятий инновационного проекта/программы «Организационно-содержательная модель школы в современных условиях формирования функциональной грамотности обучающихся и перехода на обновленные ФГОС с 1 сентября 2022 года»
за II квартал 2023 года

№ п/п	Этапы реализации инновационного проекта/программы	Срок реализации и инновационного проекта (программы)	Виды выполняемых работ, перечень конечной продукции (результатов)	Партнеры инновационного проекта (программы)	Основные результаты выполнения мероприятий инновационного проекта (программы)	Публикация результатов в инновационного проекта/программы в сетевом сообществе «Инн	Опыт реализации инновационного проекта/программы в форме кейса *

1	2	3	4	5	6	о ва ци и в о б р а з о в а н и и » (д а / н е т)	8
1	Март	IV этап	Заключение соглашения о сотрудничестве с Карельским филиалом ФГБОУ ВО «РАНХиГС».	ФГБОУ ВО «РАНХиГС»	Сформирован план мероприятий сотрудничества. Среди приоритетных направлений: интеграция практики профильной школы и Карельского филиала РАНХиГС для углубленного изучения профильных учебных предметов; совместное проведение мероприятий для обучающихся и педагогов для распространения инновационных педагогических технологий и педагогического опыта в Республике Карелия	Нет	
2	Март		Заключение соглашения в области развития физической культуры и спорта между МОУ "Средняя школа №55, Главным управлением МЧС России по Республике Карелия и Карельским региональным отделением общероссийской общественной организацией Федерация	Главное управление МЧС России по Республике Карелия, Карельское региональное отделение общероссийской общественно й	Создание секции пожарно-спасательного спорта «Юный пожарный», популяризация профессии пожарного и спасателя, формирование нового профильного класса - класса МЧС с опорой на изучение дисциплин предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» и «Общественные науки» Воспитание и тренировка на базе школы юных пожарных, будущих мастеров спорта по пожарно-спасательному спорту. Планируется проведение совместных мероприятий и учений с Главным управлением МЧС России по	Нет	

			пожарно-спасательного спорта России	организация и Федерация пожарно-спасательного спорта России	Республике Карелия и «Федерацией пожарно-спасательного спорта России», большое внимание будет уделяться воспитанию в детях культуры безопасного поведения.		
3	Март	IV этап	Подписание соглашения о сотрудничестве с ГУ РК «Национальный музей РК»	ГУ РК «Национальный музей РК»	Сформирован план мероприятий сотрудничества. Совместная научно-исследовательская работа; всестороннее, творческое развитие обучающихся музейными средствами; приобщение школьников через музейное пространство к культуре и истории; развитие сетевого социокультурного партнерства	Нет	
4	Март	IV этап	Республиканский форум специалистов в сфере воспитания и наставничества «Навигаторы детства Карелии»	Образовательные организации Республики Карелия	Республиканский форум специалистов в сфере воспитания и наставничества «Навигаторы детства Карелии». Содействие развитию и повышению профессиональных и личностных навыков специалистов в области воспитания. Основные направления воспитательной работы в школе, поиск и привлечение социальных партнеров, взаимодействие в детском коллективе, коммуникация с родителями и вовлечение их в воспитательный процесс, игровые и тренинговые формы работы с детьми, работа в медиапространстве	Нет	
5	Март	IV этап	Участие в XII Петербургском международном образовательном форуме.	Образовательные организации России, школы-участники	XII Петербургский международный образовательный форум. В рамках форума организована масштабная программа Консорциума инженерно-технологических школ России. Обсуждение развитие профильных инженерно-технологических		

				Консорциум а инженерно- технологиче- ских школ России	классов, участие учеников в мероприятиях консорциума		
6	Апрель	IV этап	Проведение Республиканского научно- практического семинара «Современный урок в условиях введения обновленных ФГОС начального общего и основного общего образования».	Образовател ьные организации Республики Карелия	Секция 1. Использование современных технологий в учебном процессе в условиях реализации ФГОС. Секция 2. Технология системно-деятельностного подхода к обучению в условиях реализации ФГОС. Секция 3. Открытые уроки и мастер-классы – начальная школа. Более 100 участников. Цель семинара: представление и обсуждение эффективных образовательных практик организации и проведения урока с учетом требований ФГОС, необходимости использования современных технологий проектного обучения, а также перехода к системно-деятельностной образовательной парадигме. Задачи семинара: - выделить основные требования к современному уроку, - выяснить особенности технологии проектного обучения, - создать условия для профессионального диалога, направленного на выявление продуктивных подходов к решению поставленных в ходе семинара вопросов, - представить новые практические решения реализации требований обновленных ФГОС,	Нет	

					- транслировать лучшие практики. Участники семинара: учителя начальных классов общеобразовательных организаций, учителя предметов естественно-научного цикла, преподаватели и научные сотрудники учреждений высшего и дополнительного профессионального образования, специалисты муниципальных органов управления образованием и методических служб, другие заинтересованные лица.		
7	Апрель		Проведение Интерактивная сессия №2. «Привычка учиться: изучаем образовательные стратегии врачей»	МОУ «Средняя школа №55», родители, обучающиеся.	Интерактивная сессия №2. «Привычка учиться: изучаем образовательные стратегии врачей» (Ирина Николаевна Сергеева – врач-офтальмолог Республиканской больницы имени В.А.Баранова; Борис Борисович Рыков – заместитель главного врача Клинической больницы «РЖД-Медицина»-Петрозаводск; Юлия Сергеевна Кононенко – главный врач ГБУЗ "Республиканская инфекционная больница"; Алексей Ильич Хейфец – депутат Законодательного Собрания Республики Карелия, председатель комитета по здравоохранению и социальной политике		
8	Апрель-Май	IV этап	Реализация проекта Проект «Петрозаводск знаменит! Гаскойн велик!».	образовательных учреждений Республики Карелия. Партнеры проекта: Муниципаль	Цель проекта: повышение компетентности у обучающихся и учителей по внедрению внеклассных занятий/классных часов/полноценных уроков по истории, физике, химии и английскому языку, «Моей Карелии» на тему истории деятельности Чарльза Гаскойна и его вклада в развитие г. Петрозаводска и промышленности Республики		

				ный округ Колпино (г. Санкт-Петербург); Луганская Народная Республика	Карелия. Срок реализации проекта: 01 июля 2022 г. – 31 августа 2022 г. Целевые группы, на которые направлен проект: обучающиеся 8-11 классов; педагоги образовательных учреждений Республики Карелия. Партнеры проекта: Муниципальный округ Колпино (г. Санкт-Петербург); Луганская Народная Республика		
9	Май	IV этап	Проведение Республиканского семинара «Системно-деятельностный подход к организации учебного процесса в условиях внедрения обновленных ФГОС" (г. Костомукша, МОУ "Средняя школа №3").	МОУ «Средняя школа №55», Средняя школа №3"	Республиканский семинар «Системно-деятельностный подход к организации учебного процесса в условиях внедрения обновленных ФГОС" (г. Костомукша, МОУ "Средняя школа №3"). Цель семинара - обмен педагогическим опытом в области организации профильного обучения в условиях обновления содержания общего образования и перехода на Федеральные основные общеобразовательные программы. Программа семинара включала: знакомство с Костомукшским городским округом и образовательной системой города; системой профильного обучения в Костомукше; концепцией работы школьного музея памяти Ольги Егоровны Филипповой - партнера Музея Победы; экскурсия в Заповедник «Костомукшский»; проведение пленарной сессии и подведение итогов Республиканского семинара		
10	Май		Развитие профильного обучения на ступени СОО: реализация программы «Моя будущая профессия»	ГБУЗ РК «Республиканская больница имени	1. Моя будущая профессия: профессия врача. Встреча учеников профильного класса (естественно-научный, медицинский) 10В с врачом-офтальмологом высшей категории, лазерным хирургом, Сергеевой Ириной		

				В.А.Баранова», Верховный суд РК, АО «АЭМ-технологии» – «Петрозаводскмаш»	Николаевной в Республиканском центре «Диабет» (ГБУЗ РК «Республиканская больница имени В.А.Баранова»); 2. Моя будущая профессия: профессия судьи. Знакомство учеников профильного класса (социально-экономического) 10Б с Верховным судом РК и судебной системой России (встреча с Мировым судьей судебного участка Пряжинского района Татьяной Александровной Калистратовой. 3. Моя будущая профессия: машиностроительное направление. Знакомство учеников профильного класса (инженерно-технологический) 10А. Посещение Машиностроительного завода АО «АЭМ-технологии» – «Петрозаводскмаш» учениками инженерно-технологического 10А класса, проведен двухчасовой мастер-класс по разнообразным техническим специальностям. На мастер классе учеников познакомили с программированием станка с ЧПУ, сваркой с использованием электродов, проектировкой металлических конструкций в специальных программах, познакомили с современными достижениями научно-промышленного комплекса АО «АЭМ-технологии» – «Петрозаводскмаш».		
11	Май	IV этап	Участие в расширенном выездном заседании Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического	В расширенном заседании приняли участие	Мероприятие проходило на базе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». На расширенном заседании Консорциума по развитию школьного инженерно-		

			<p>образования в Российской Федерации по теме «Школьное инженерно-технологическое образование – основополагающий фактор развития промышленности страны» (Казань, Татарстан).</p>	<p>более 100 человек: в очном формате участвовали 78 руководителей и заместителей и руководителей из 41 образовательной организации, представители высших учебных заведений, бизнес-сообщества, а также органов государственной власти регионов России</p>	<p>технологического образования в Российской Федерации обсуждались вопросы обеспечения научно-технологического инновационного развития в области школьного образования, популяризации инженерно-технологических знаний, подготовки молодёжи к получению инженерных профессий, а также связь полученных школьниками знаний инженерно-технологической направленности с их реализацией в будущей профессии на промышленных предприятиях экономического сектора нашей страны.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--