

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ИТОГОВЫЙ) ОТЧЕТ
о деятельности региональной инновационной площадки
в сфере образования Республики Крым в 2022/2023 учебном году

1. Общие сведения

- 1.1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новофедоровская школа-лицей имени Героя Российской Федерации Т. А. Апакидзе» Сакского района Республики Крым; 296574 Республика Крым, Сакский р-н, пгт Новофедоровка, ул. Севастопольская, д. 7, телефон +7(36563) 73864, электронная почта school_sakskiy-rayon21@crimeaedu.ru , Web-сайт https://novofedorovka.krymschool.ru/?section_id=42
- 1.3. Тема и цель инновационного проекта (программы) Создание Курчатовских классов в общеобразовательных организациях Республики Крым; Руководитель региональной инновационной площадки Емельянова Валентина Ивановна, директор школы-лицея
- 1.4. Научный руководитель (консультант) -----
- 1.5. Срок реализации проекта (программы) 2020-2025 гг.
- 1.6. Отметка об утверждении отчета на педагогическом совете образовательного учреждения протокол педсовета от 21.06.2023 № 6

2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период (не более 10стр.):

Этап исполнительский

2.1. Управление инновационной деятельностью (предоставить информацию по каждому пункту):

- 1) наличие органа управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации (координационный, методический, др. советы) - координационный совет;
- 2) анализ нормативно-правовой обеспеченности инновационной деятельности ОО: региональный проект реализуется в соответствии приказами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 07.10.2022 № 1536 «Об утверждении Порядка признания образовательных организаций региональными инновационными площадками», от 10.11.2022 № 1762 «О реализации региональной инновационной площадки «Курчатовский класс» в 2022/2023 учебном году», образовательной программой «Курчатовский класс» (5,6 классы), разработанной Министерством образования, науки и молодёжи Республики Крым в 2021 году, образовательной программой «Курчатовского класса» (ФГОС ООО), утверждённой приказом от 27.08.2020 № 211
- 3) система внутриорганизационного повышения квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности образовательной организации в целом (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта: все педагоги, участвующие в реализации программы «Курчатовский класс» прошли обучение по соответствующим дополнительным программам; учитель биологии Мутанова И. В., учитель химии Кононенко О. В., учитель географии

Пересыпко З. В. в 2022/2023 учебном году приняли участие в работе республиканских семинаров, посвящённых вопросам реализации программы «Курчатовский класс»; в школе-лицее были проведены семинары, «круглые столы», в ходе которых педагоги-участники реализации программы обменялись опытом работы с «Курчатовскими классами», затронув вопросы реализации программ внеурочной деятельности и дополнительного образования, использования учебного оборудования; такого рода мероприятия положительно сказываются на эффективности реализации проекта, формировании у учащихся познавательного интереса к изучению предметов естественно-научного и физико-математического циклов, активизации инновационной деятельности педагогов, поиске ими новых приёмов и методов обучения, организации внеурочной деятельности учащихся.

4) наличие индивидуальных траекторий профессионального развития педагогов (руководителей), включенных в инновационную деятельность (индивидуальные планы профессионального развития, персональные сайты, блоги, портфолио и др.) – да, педагогические работники Пересыпко Злата Валерьевна, учитель географии, Анисимова Лидия Николаевна, учитель географии, Мутанова Ирина Владимировна, учитель биологии, Кононенко Оксана Викторовна, учитель биологии, Хитрова Юлия Анатольевна, учитель математики, Лёвина Айгуль Зайнулаевна, учитель математики и информатики, Варивода Татьяна Ивановна, учитель физики, участвующие в реализации программы, имеют индивидуальные планы профессионального развития, персональные сайты на ресурсе «Инфоурок», портфолио.

4) организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими организациями (при наличии договоров, соглашений и т.п.) – заключён договор с Лесохоззяйственной организацией ГАУ РК «Евпаторийское лесное хозяйство»

5) наличие информации о ходе реализации инновационной деятельности на сайте ОО, частота обновления информации, ссылка на сайт образовательной организации – информация о реализации проекта размещается на сайте школы в разделе «Курчатовский класс» https://novofedorovka.krymschool.ru/?section_id=42; информация размещается по мере накопления материала.

6) выступления руководителя ОО по проблемам инновационного проекта: выступление директора Емельяновой В. И. на заседании педагогического совета (протокол от 21.06.2023 № 6) «О промежуточных итогах реализации программы «Курчатовский класс»; выступление заместителя директора по УВР Лях Е. Ю. на заседании методического совета (протокол от 31.01.2023 № 5) «Об итогах Курчатовской недели»

2.2. Содержание деятельности образовательной организации по реализации инновационного проекта

(в строгом соответствии с календарным планом)

№ п/п	Перечень запланированных мероприятий	Фактическое содержание проделанной за год работы (указать сроки проведения)	Причины отклонения от запланированного (включая непрогнозируемые результаты)	Управленческие действия по корректировке инновационного проекта
1. Организационные мероприятия				
	Комплектование педагогическими кадрами для реализации инновационного проекта «Курчатовский класс», распределение функциональных обязанностей	В апреле 2022 года в рамках проведения предварительного комплектования кадрами на 2022/2023 учебный год были определены педагогические работники, которые продолжают реализацию программы	Отклонений нет	-

		«Курчатовский класс»		
	Внесение изменений в основную образовательную программу ООО в части, реализации проекта «Курчатовский класс»	В августе 2022 года внесены изменения в основную образовательную программу основного общего образования «Курчатовских классов» в части формирования нового учебного плана	Отклонений нет	-
	Инструктивно-методическое совещание «Об особенности организации образовательного процесса в «Курчатовском классе» в 2022/2023 учебном году	В августе 2022 года проведено инструктивно-методическое совещание с педагогическими работниками, участвующими в реализации программы «Курчатовский класс»	Отклонений нет	-
	Формирование 5-х «Курчатовских классов» на основе результатов годового оценивания и тестирования	В августе 2022 года на основании итогов 2021/2022 учебного года и результатов входного диагностического тестирования учащихся 4-х классов сформированы два «Курчатовских класса» - 5 – А и 5 - В	Отклонений нет	
	Составление карт индивидуального развития учащихся «Курчатовского класса»	В сентябре 2022 года составлены карты индивидуального развития учащихся 5 - А, 5 – В классов, проведена корректировка карт 6 – А, 7 – А классов, функционирующих как Курчатовские	Отклонений нет	
	Составление учебного плана «Курчатовских классов» на 2022/2023 учебный год	В августе 2022 года составлен учебный план «Курчатовских классов» на 2022/2023 учебный год	Отклонений нет	
	Составление плана внеурочной деятельности «Курчатовских классов» на 2022/2023 учебный год	В августе 2022 года составлен учебный план внеурочной деятельности «Курчатовских классов» на 2022/2023 учебный год	Отклонений нет	
	Организация занятий учащихся «Курчатовских классов» в рамках дополнительного образования	Составлены списки учащихся для посещения занятий в рамках дополнительного образования естественно-научной и физико-математической направленности, составлено расписание занятий дополнительного образования на	Отклонений нет	

		2022/2023 учебный год		
Издание приказов по вопросам реализации программы, мониторинговой и аналитической деятельности	Изданы приказы: - от 01.09.2022 № 348 «Об организации работы региональной инновационной площадки «Курчатовский класс» и открытии «Курчатовского класса» в 2022-2023 учебном году» - от 29.12.2022 № 562 «Об итогах реализации образовательной программы «Курчатовский класс» в 1 полугодии 2022/2023 учебного года» - от 11.01.2023 № 17 «О проведении Курчатовской недели» - от 23.01.2023 о№ 39 «Об итогах проведения Курчатовской недели» - от 02.06.2023 №261 «Об итогах реализации образовательной программы «Курчатовский класс» в 2022/2023 учебном году		Отклонений нет	
2. Мероприятия с учащимися				
Диагностическое тестирование учащихся 4-х классов на выявление уровня сформированности личностных, предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы	В мае 2022 года проведено диагностическое тестирование учащихся 4-х классов на выявление уровня сформированности личностных, предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы, на основании результатов которого были сформированы новые «Курчатовские классы» - 5 – А и 5 – В		Отклонений нет	
Проведение итогового тестирования учащихся «Курчатовских классов»	В мае 2023 учебного года проведено итоговое тестирование учащихся «Курчатовских классов» по вопросам усвоения программы		Отклонений нет	
Классный час «Посвящение в «Курчатовцы»	6 сентября 2023 года был проведён классный час с учащимися 5-А, Б классов «Посвящение в «Курчатовцы»		Отклонений нет	

	Виртуальная экскурсия «По «Курчатовским» местам Крыма»	В сентябре согласно планам работы классных руководителей с учащимися 5 – А и 5 – В класса была проведена виртуальная экскурсия, целью которой было познакомить учащихся с биографией и научными достижениями И. В. Курчатова, связанными с Крымом	Отклонений нет	
	Участие учащихся во Всероссийских олимпиадах школьников по предметам естественно-научного и физико-математического циклов	В октябре-декабре 2022 года учащиеся «Курчатовских классов» приняли участие в школьном и муниципальном этапах олимпиад по предметам естественно-научного и физико-математического циклов. Учащийся 7 – А класса Пересыпко Тарас стал призёром муниципального этапа олимпиады по физике	Отклонений нет	
	Участие в мероприятиях Курчатовского института	Учащиеся: Пересыпко Тарас, 7А Пересыпко Павел, 6А Салехова Виктория, 7А Климчук Артем, 7А Ветущенко София, 6А Чевокина Евгения, 7А Штанько Екатерина, 7А Сорокалетова Полина, 7А Кулик Дмитрий, 7А приняли участие в Днях науки в Республике Крым, проводимых Курчатовским институтом; получили сертификаты	Отклонений нет	
	Проведение Курчатовской недели	В январе 2023 года была проведена Курчатовская неделя, посвящённая 120-летию со дня рождения И. В. Курчатова; в организации и проведении недели приняли участие учителя физики, математики, биологии, химии, географии	Отклонений нет	

	Проведение Недели физики и астрономии	С 10 по 14 апреля 2023 года для учащихся 7-11 классов была проведена Неделя физики и астрономии, активное участие в которой приняли учащиеся 7-А класса, «Курчатовского»		
	Проведение выставки, посвящённой 120-летию со дня рождения И. В. Курчатова	В январе 2023 года была проведена выставка, посвящённая 120-летию со дня рождения И. В. Курчатова, его биографии и научной деятельности	Отклонений нет	
	Единый урок безопасности в сети Интернет	В октябре 2022 года учащиеся 5-11 классов приняли участие в Едином уроке безопасности в сети интернет	Отклонений нет	
	Выставка рисунков «Чудеса великих изобретений»	В марте 2023 года среди учащихся 5-8-классов был проведён конкурс рисунков «Чудеса великих изобретений», по итогам которой была организована выставка	Отклонений нет	
	Участие в конкурсах	IV Детский всероссийский фестиваль естественных наук «Дети-детям» (Секретар София-Призер командного Всероссийского проекта «Необычная прогулка по обычным магазинам» «Мама, папа, я –химическая семья», Твердохлеб Кирилл, Лукьянов Николай- победители Всероссийского диктанта по Естествознанию, Панасенко Мария, Алиева Ление, Лешкова Мария- призёры Всероссийского диктанта по естествознанию); участвовали в муниципальном этапе Республиканского конкурса «Космические фантазии» в 2022 году; Василюк, учащийся 6 класса, под руководством учителя химии Кононенко Оксаны Викторовны занял 1 место в муниципальном этапе Республиканского конкурса «Исследовательский старт» для учащихся 5-7 классов в 2022 году номинация –химия в быту;	Отклонений нет	

Конкурс кроссвордов «Великие учёные и их открытия»	В декабре 2022 года был проведён конкурс кроссвордов среди учащихся 5-7-х классов	Отклонений нет	
3. Мероприятия с родителями			
Родительское собрание «Роль семьи в адаптации школьника к условиям обучения в 5-м «Курчатовском классе» или Как помочь своему ребенку быть успешным?»	В сентябре 2022 года было проведено родительское собрание в 5 – А и 5 – В классах, главной задачей которого было познакомить родителей с программой «Курчатовский класс», разъяснить, в чём состоит особенность обучения по этой программе, раскрыть роль родителей в адаптации детей к условиям обучения в 5-х классах в целом и в «Курчатовских классах» в частности, наладить взаимоотношения с родителями по вопросам учебной деятельности	Отклонений нет	
Анкетирование родителей по выявлению уровня удовлетворённости оказания образовательной услуги обучающимся «Курчатовского класса»	В мае 2023 года было проведено анкетирование родителей по вопросу их удовлетворённости оказываемыми школой образовательными услугами в «Курчатовских классах»; анализ анкетирования показал, что в целом родители довольны, что их дети обучаются в «Курчатовских классах»	Отклонений нет	
4. Работа с педагогическими кадрами			
Разработка рабочих программ учебных предметов, курсов внеурочной деятельности, дополнительного образования	В августе 2022 года учителями разработаны рабочие программы учебных предметов, курсов внеурочной деятельности, дополнительного образования	Отклонений нет	
Рассмотрение вопросов реализации программы «Курчатовский класс» на заседаниях педагогического совета, методического совета, школьных методобъединений учителей естественно-научного и физико-математического циклов	- заседание педагогического совета (протокол от 21.06.2023 № 6) «О промежуточных итогах реализации программы «Курчатовский класс»; - заседание методического совета (протокол от 31.01.2023 № 5) «Об итогах Курчатовской недели»; - заседание школьного методобъединения	Отклонений нет	

	учителей естественно-научного цикла (протокол от 03.11.2022 № 2) «Реализация программ внеурочной деятельности по биологии, химии, географии в «Курчатовских классах»; - заседание школьного методического объединения учителей физико-математического цикла (протокол от 21.12.2023 № 3) «Результаты обучения учащихся 7 – А - «Курчатовского класса» по физике, алгебре, геометрии, информатике по итогам первого полугодия 2022/2023 учебного года»		
Проведение открытых занятий внеурочной деятельности в «Курчатовских классах»	17 января 2023 года проведён урок-презентация в 6 – А классе, посвящённый И. В. Курчатову (учителя химии Кононенко О. В., математики Хитрова Ю. А., географии Анисимова Л. Н.) 18 января 2023 года проведён урок-эксперимент в 7 – А классе «Химические краски» (учитель биологии Мутанова И. В.)	Отклонений нет	
Индивидуальные консультации по вопросам организации образовательного процесса обучающийся «Курчатовского класса»	В течение учебного года заместителями директора по учебно-воспитательной работе, курирующими реализацию проекта «Курчатовский класс», проводились индивидуальные консультации с учителями-предметниками, что позволило улучшить качество образовательного процесса, решить организационные проблемы	Отклонений нет	
Реализация учебного плана внеурочной деятельности, программ дополнительного образования	Учебный план внеурочной деятельности, дополнительного образования реализован в полном объёме	Отклонений нет	
Методическое совещание «Результаты обучения и адаптации обучающихся «Курчатовского класса» по итогам I четверти, выявление «зон риска», определение путей решения проблем	10 ноября 2022 года проведено методическое совещание, итогом которого стала выработка мер по преодолению адаптационных трудностей пятиклассников	Отклонений нет	
«Круглый стол» «Учебный проект как форма активизации образовательной деятельности школьников»	16 февраля 2023 года был проведён «круглый стол», целью которого был обмен опытом по организации участия учащихся в проектной деятельности, в том числе в исследовательской деятельности	Отклонений нет	

	Участие учителей в республиканских семинарах	Учителя биологии Мутанова И. В., химии Кононенко О. В., географии Пересышко З. В. приняли участие в республиканских семинарах во вопросам реализации РИП «Курчатовский класс»	Отклонений нет	
	Обучение учителей по программам дополнительного профессионального образования, самообразование, участие в вебинарах	В 2022/2023 учебном году учителя, участвующие в работе РИП «Курчатовский класс», изучали вопросы, связанные с реализацией программы, в рамках самообразования, повторного ознакомления с содержанием вебинара «Организация проектной и исследовательской работы школьников», лекциями НИИЦ «Курчатовский институт», изучения мастер-классов НИИЦ «Курчатовский институт» по темам: «Использование оборудования Курчатовского проекта в исследованиях учащихся по микробиологии», использования электронных учебных материалов для организации практикумов в рамках проекта «Курчатовский центр непрерывного конвергентного образования»	Отклонений нет	
5. Мониторинговая и аналитическая деятельность				
	Мониторинг уровня учебных достижений учащихся «Курчатовского класса» по итогам учебных четвертей, учебного года	По итогам каждой четверти проводился мониторинг учебных достижений учащихся школы, в том числе «Курчатовских классов»; изданы приказы: - от 29.12.2022 № 562 «Об итогах реализации образовательной программы «Курчатовский класс» в 1 полугодии 2022/2023 учебного года» - от 02.06.2023 №261 «Об итогах реализации образовательной программы «Курчатовский класс» в 2022/2023 учебном году	Отклонений нет	
	Мониторинг реализации «Курчатовского компонента» внеурочной деятельности	В мае 2023 года был проведён мониторинг реализации «Курчатовского компонента», в ходе которого было установлено выполнение «Курчатовского компонента» внеурочной деятельности в полном объёме	Отклонений нет	
	Анализ реализации программы РИП	В мае 2023 года проведён анализ	Отклонений нет	

«Курчатовский класс» по итогам 2022/2023 учебного года	очередного этапа работы РИП «Курчатовский класс»; издан приказ от 02.06.2023 №261 «Об итогах реализации образовательной программы «Курчатовский класс» в 2022/2023 учебном году		
5. Информационная открытость			
Размещение в тематическом разделе на сайте школы актуальной информации о реализации программы	На сайте школы в тематическом разделе по мере поступления информации размещалась информация о реализации программы «Курчатовский класс»	Отклонений нет	
Информирование родителей учащихся «Курчатовских классов» о ходе реализации программы	Вопросы о функционировании РИП «Курчатовский класс» были включены в повести дня родительских собраний 5 – А, 5 – В, 6 - А, 7 – А классов	Отклонений нет	

2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

Прогнозируемые продукты ИД(в соответствии с проектом)	Фактически полученные продукты ИД
<p>Разработать модульную программу междисциплинарного курса внеурочной деятельности; усовершенствовать и скоординировать на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии, географии, химии, физики; сформировать у обучающихся способности использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности; расширить возможности участия обучающихся Курчатовских классов в олимпиадах, научных конференциях, интеллектуальных конкурсах различных уровней, в том числе дистанционных; создать условия дополнительного обучения и повышения квалификации педагогов, работающих с обучающимися Курчатовских классов.</p>	<p>Учебный план «Курчатовского класса»; Составлены программы внеурочной деятельности, обеспечивающие естественно-математическую направленность; Скоординированы на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии, географии, химии, физики; Внесены изменения в ООП в части реализации проекта «Курчатовский класс»; Обеспечено использование оборудования Курчатовского проекта; Разработаны карты индивидуального развития учащихся 5 – А, 5 – В, 6-А, 7 – А классов; Проведены в полном объеме мероприятия плана работы РИП «Курчатовский класс»; На уроках и во внеурочной деятельности велась работа по формированию у обучающихся способности использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности</p>

2.2.2. Обобщение и распространение опыта работы по реализации инновационного проекта на различных уровнях

Вид (конференции, семинары, мастер-классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во участников (педагоги/обучающиеся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)
-	-	-	-	-

Мероприятия, организованные по инициативе и/или на базе образовательной организации

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во присутствующих	Предоставленный продукт инновационной деятельности
-	-	-	-

Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)

Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/обучающиеся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Результативность	Организационное и/или научно-методическое сопровождение (учреждение, ФИО сопровождающего, должность)
Дни науки в Республике Крым, проводимые Курчатовским институтом	региональный	Учащиеся Пересыпко Тарас, 7А Пересыпко Павел, 6А Салехова Виктория, 7А Климчук Артем, 7А Ветущенко София, 6А Чевокина Евгения, 7А Штанько Екатерина, 7А Сорокалетова Полина, 7А Кулик Дмитрий, 7А	-	Сертификаты участников	Пересыпко Злата Валериевна, учитель географии МБОУ «Новофедоровская школа-лицей имени Героя Российской Федерации Т. А. Апакидзе»

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций – 0

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- ✓ *Международный уровень - 0*
- ✓ *Всероссийский уровень - 2*

- ✓ *Региональный уровень - 1*
- ✓ *Муниципальный уровень – 5*

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень – 0

Всероссийский уровень – 0

Региональный уровень – 0

Муниципальный уровень – 0

*Другое_республиканские
семинары - 3*

2.2.3. Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Программа мониторинга, критерии достижения образовательных результатов и показатели, наличие диагностического инструментария оценки качества образования в условиях инновационной деятельности, процедуры оценивания уровня образовательных результатов на каждом этапе инновационной деятельности (оценка сплоченности коллектива и благоприятности инновационного климата коллектива, степени мотивации, изучение уровня понимания учителями основных целей, результатов и способов их достижения в организации образовательного процесса и иных показателей как условий эффективной инновационной работы). Интерпретация данных, полученных в ходе мониторинга.

Основные выводы по результатам мониторинга (заключения представляются в приложении).

Мониторинг достижений образовательных результатов учащихся «Курчатовских классов» проводится на основании положения «О внутренней системе оценки качества образования в МБОУ «Новофедоровская школа-лицей». Результаты мониторинга отражены в приказах от 29.12.2022 № 562 «Об итогах реализации образовательной программы «Курчатовский класс» в 1 полугодии 2022/2023 учебного года», от 02.06.2023 №261 «Об итогах реализации образовательной программы «Курчатовский класс» в 2022/2023 учебном году

2.2.4. Выявленные затруднения и проблемы, возникающие по ходу осуществления инновационной деятельности и их решение (формы, способы, периодичность). Заключения о положительных и отрицательных последствиях, проводимых изменений по ходу реализации этапов инновационной работы.

Типичное затруднение (проблема) <i>не менее 3-х</i>	Пути решения	Итог (<i>затруднение устранено, не устранено, работа продолжена</i>)
Составление расписания внеурочной деятельности	Согласование расписания с организациями дополнительного образования, с основным расписанием уроков	Устранено
Привлечение учащихся к участию в конкурсах в связи с большой учебной нагрузкой, занятиями в организациях дополнительного образования	Проведение разъяснительной работы с учащимися и их родителями	Работа продолжена
Проведение мониторинговых исследований в «Курчатовских классах»	Привлечение к проведению мониторингов классных руководителей, руководителей школьных методических объединений	Работа продолжена

2.2.5. Общий вывод об эффективности инновационной деятельности, целесообразности продолжения инновации, перспектив и направлений дальнейших исследований (промежуточные или итоговые, в зависимости от вида отчета) *(не более 2000 знаков)*.

Анализ деятельности РИП «Курчатовский класс» на базе МБОУ «Новофедоровская школа-лицей имени Героя Российской Федерации Т. А. Апакидзе» позволяет сделать вывод о результативности очередного этапа реализации проекта. Об этом свидетельствуют как учебные результаты деятельности, результаты участия учащихся в различных конкурсах и мероприятиях научной направленности, результаты внеурочной деятельности и дополнительного образования. Учебный план внеурочной деятельности позволил в полной мере реализовать «Курчатовский компонент», вовлечь учащихся в научно-исследовательскую деятельность, повысить у них интерес к изучению предметов

естественно-научного и физико-математического циклов, посмотреть на эти предметы со стороны их применения и проявления в повседневной жизни; большую роль реализация проекта «Курчатовский класс» играет в формировании функциональной грамотности учащихся. Участие педагогов в проекте стимулирует их к поиску новых форм общения с учащимися, организации их внеурочной деятельности, новых подходов, позволяющих достичь более высоких результатов обучения.

Анализ итогов 2022/2023 учебного года показал следующие результаты обучения учащихся «Курчатовских классов»:

класс	всего уч-ся	отличники	хорошисты	троечники	двоечники	Ср. балл	Успеваемость %	Качество %
5 - А	21	5	12	4	0	4,61	100	81
5 – В	17	4	5	8	0	4,32	100	53
6 – А	28	2	16	10	0	4,43	100	64
7 – А	22	3	9	10	0	4,32	100	55
ИТОГО	88	14	42	32	0	4,42	100	64

Из данных таблицы видно, что учащиеся «Курчатовских классов» показывают достаточно высокие результаты обучения. 16% учащихся этих классов закончили учебный год с отметками «5» по всем предметам, девять из них были награждены похвальным листом «За отличные успехи в учении». Также в этих классах нет учащихся с неудовлетворительными результатами.

Класс	Всего	на «5»	на «4»	на «3»	на «2»	н/а	Осв	Нет отметки	Усп, %	Кач, %	СОУ, %	Ср
АЛГЕБРА												
7А	22	3	12	7	0	0	0	0	100	68	60	3,82
МАТЕМАТИКА												
5А	21	6	11	4	0	0	0	0	100	81	69	4,1
5В	17	5	6	6	0	0	0	0	100	65	65	3,94
6А	28	6	19	3	0	0	0	0	100	89	69	4,11
ИНФОРМАТИКА												
7А-Л1	10	4	6	0	0	0	0	0	100	100	78	4,4
7А-Л2	12	8	4	0	0	0	0	0	100	100	88	4,67
ФИЗИКА												
7А	22	6	9	7	0	0	0	0	100	68	65	3,95
БИОЛОГИЯ												
5А	21	14	6	1	0	0	0	0	100	95	87	4,62
5В	17	6	9	2	0	0	0	0	100	88	73	4,24

6А	28	7	18	3	0	0	0	0	100	89	70	4,14
7А	22	10	11	1	0	0	0	0	100	95	79	4,41

Анализ успеваемости учащихся по итогам второй четверти по профилизирующим предметам также показывает достаточно высокие результаты обучения: качество обучения и степень обученности по всем предметам выше 70%, средний балл - выше 4,1, эти результаты лучше результатов первого полугодия.

Описание эффектов:

Социальные – решение проблем внеурочной занятости учащихся, уменьшение количества правонарушений среди детей и подростков;
Технологические – формирование у детей и подростков навыков и умения пользоваться специальным оборудованием;
стимулирование педагогических работников к использованию эффективных педагогических технологий;

Экономические – отсутствие специальных затрат на реализацию проекта.

Другое _____

3. Кадровое обеспечение проекта

а) управление инновационным проектом – координационный совет

Ф.И.О. сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Функционал специалиста в проекте
Емельянова Валентина Ивановна	Директор, образование высшее	Руководитель РИП
Лях Елена Юрьевна	Зам. директора по УВР, образование высшее	Руководство деятельностью коллектива. Анализ ситуации и внесение корректив.
Маторина Валентина Николаевна	Зам. директора по УВР, образование высшее	Руководство деятельностью коллектива. Анализ ситуации и внесение корректив.
Пересыпко Злата Валерьевна,	Учитель географии, образование высшее	Разработка и реализация рабочих программ, координация реализации проекта.
Мутанова Ирина Валериевна	Учитель биологии, образование высшее	
Кононенко Оксана Викторовна	Учитель химии, образование высшее	Проведение семинаров, консультаций, педагогических советов. Подготовка и издание методических рекомендаций. Аналитическая деятельность.
Хитрова Юлия Анатольевна	Учитель математики, образование высшее	
Лёвина Айгуль Зайнулла кызы	Учитель математики и информатики, образование высшее	
Анисимова Лидия Николаевна	Учитель географии, образование высшее	

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Педагоги	8	Реализация рабочих программ на основе использования эффективных педагогических технологий, оборудования проекта «Курчатовский класс»
Учащиеся (воспитанники)	88	Участники образовательной деятельности
Родители	88	Оказывают содействие в реализации проекта и анализе его результатов
Социальные партнеры (<u>при наличии</u> договоров, соглашений)	Лесохозяйственная организация ГАУ РК «Евпаторийское лесное хозяйство»	Организация практической деятельности учащихся
Общее число участников инновационного проекта		184

в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. / % от общего количества	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.)	Тема курсов, семинаров и т.п.	Место прохождения курсов, семинаров и т.п.	Срок прохождения
3 – 37,5%	Семинары	Интегрированный подход к организации образовательного процесса в рамках реализации проекта "Курчатовский класс". Педагоги Республики Крым продолжают совершенствовать практические навыки реализации принципов конвергентного образования. Стажировочная площадка для учителей общеобразовательных организаций-участников региональной инновационной	ГБОУ ДПО РК КРИППО МБОУ «Гимназия имени Андреева Николая Родионовича», г. Бахчисарай	Сентябрь 2022 г. Ноябрь 2022 г.

		<p>площадки проект «Курчатовский класс». Формирование системы работы по внеурочной деятельности с использованием высокотехнологичного оборудования» Стажировная площадка для руководителей для руководителей образовательных организаций участниц региональной инновационной площадки «Курчатовский класс». Педагогическая мастерская по обмену успешными практиками подготовки школьников к олимпиадам и конкурсам естественно-научной направленности</p>	<p>ГБОУ РК «Крымская гимназия-интернат для одарённых детей»</p>	<p>Февраль 2023 г.</p>
--	--	---	---	------------------------

И. о. директора



Л. В. Бусова