## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СОВЕТСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1» СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ (МЕОУ «Constroin CIII № 1»)

(МБОУ «Советская СШ №1») Железнодорожная ул., д.5, пгт.Советский, Республика Крым, 297200 тел. (36551) 9-21-01, E-mail: school\_sovetskiy-rayon8@crimeaedu.ru ОКПО 00814352, ОГРН 1149102179500, ИНН/КПП 9108117610/910801001

От 07.10.2022 № 628

## **ИНФОРМАЦИЯ** о ходе и результатах реализации инновационного проекта

1.Сведения о региональной инновационной площадке			
1.1.Полное наименование региональной	Муниципальное бюджетное		
Инновационной площадки (далее-РИП)	общеобразовательное учреждение		
	«Советская средняя школа №1» Советского		
	района Республики Крым		
1.2.Полное наименование учредителя РИП	Администрация Советского района		
	Республики Крым		
1.3.Тип РИП	Бюджетное общеобразовательное		
	учреждение		
1.4.Юридический адрес РИП	297200, Республика Крым, Советский		
	район, пгт. Советский, ул. Железнодорожная,		
	д.5		
1.5.Руководитель РИП	Антонова Светлана Григорьевна		
1.6.Телефон,факс РИП	+7 (36551) 9-21-01		
1.7.Адрес электронной почты	school_sovetskiy-rayon8@crimeaedu.ru		
1.8.Официальный сайт РИП со ссылкой на	http://sovetskay-sh1.crm.eduru.ru/kyrchklass		
проект и отчет			
1.9.Состав авторов проекта с указанием	Антонова Светлана Григорьевна, директор		
функционала	школы,		
	Овсянникова Зинаида Петровна,		
	заместитель директора по учебно-		
	воспитательной работе		
1.10. При необходимости указать	нет		
организации, выступающие			
соисполнителями проекта			
(программы)			
1.11.Тема проекта (программы)	Инновационный проект «Курчатовский		
	класс»		

	Сформировать у школьников мотивацию к
	получению естественнонаучного
	образования; заложить основы восприятия
	окружающего мира как целого на базе
	междисциплинарных образовательных
	программ; предоставить возможность
	участия в выполнении учебно-
	исследовательских проектов посредством
	включения в открытую научно-
	образовательную среду; повышение
	творческой активности педагогических
	работников.
	1. Разработать и апробировать
1.13.Задачи проекта (программы)	модульную программу
	• • • • •
	междисциплинарного курса внеурочной
	деятельности.
	2. Усовершенствовать и
	скоординировать на уровне содержания
	учебного материала рабочие программы
	учебных предметов: биологии,
	географии
	3. Способствовать формированию у
	обучающихся способности использовать
	межпредметные понятия и
	универсальные учебные действияв
	познавательной и социальной практике,
	самостоятельно планировать и
	осуществлять учебную деятельность,
	владеть навыками учебно-
	исследовательской и проектной
	деятельности.
	4. Создать условия для погружения
	обучающихсяв университетскую
	высоконаучную среду и бизнес среду,
	сформировать системные представления
	об окружающем мире с целью
	выстраивания маршрута их научного и
	карьерного роста в будущем.
	5. Расширить возможности участия
	обучающихся Курчатовских классов в
	олимпиадах, научных конференциях,
	интеллектуальных конкурсах различных
	уровней, в том числе дистанционных.
	6.Содейстовать повышению
	квалификации учителей, преподающих
	предметы физико-математического и
	естественно-научного циклов.
	7. Создание конвергентной
	образовательной среды.
1.14.Срок реализации проекта (программы)	2020-2025г.г.
1.15.Этап проекта (программы)	1 этап подготовительный (завершен)
	2 этап основной (реализация проекта)
Задачи на данный этап	1. Разработать и апробировать
	модульную программу
	междисциплинарного курса внеурочной

деятельности. Скоординировать и усовершенствовать на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии, географии Способствовать формированию у обучающихся способности использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности. 4. Расширить возможности участия обучающихся Курчатовских классов в олимпиадах, научных конференциях, интеллектуальных конкурсах различных уровней, в том числе дистанционных. Содейстовать повышению квалификации учителей, преподающих предметы физико-математического и естественно-научного циклов. Муниципальный бюджет Использованные источники финансирования указанием объема финансирования) 2. Аналитическая часть В 2021/2022 уч.году в школе 2 2.1.Описание соответствия заявки и курчатовских класса (5-А и 6-Б классы) полученныхрезультатов В ходе анализа выявлено соответствие заявки и полученных результатов. 1. Разработана и апробируется модульная программа междисциплинарного курса внеурочной деятельности для 5и 6 классов. В ходе реализации данного курса обучающиеся познакомились с основами естествознания и навыками проектноисследовательской деятельности. 2. Усовершенствованы и скоординированы на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии (2ч.), географии (2ч.), математики (6ч.) 3. Формируются у обучающихся способности использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность,

владеть навыками учебно-

деятельности.

исследовательской и проектной

Участие в муниципальном этапе

Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку» (1победитель)

4. Участвуют обучающиеся Курчатовского класса в олимпиадах, научных конференциях, интеллектуальных конкурсах различных уровней.

В олимпиадах школьного этапа 4 победителя (по биологии, географии, математики, истории) и 5 призеров (по русскому языку, английскому языку, истории, обществознанию).

С целью развития интеллектуального и творческого потенциала обучающихся проводится работа по их вовлечению в конкурсы и мероприятия различных уровней. Участие в муниципальном этапе Республиканской эколого - природоохранной акции «Чистые истоки (призер), в школьном этапе природоохранной акции «Птица года» (3 победителя, 1 призер), в муниципальном этапе Республиканской экологической акции «Сохраним можжевельники» (1 победитель), в Республиканском конкурсе «Один день в «курчатовском классе» (3 место).

Проведены мероприятия, посвящённые Году науки и технологии. Была проведена научно-практическая конференция «Юность – науке», где обучающиеся защищали свои проекты. С целью популяризации и повышения интереса к познавательной и исследовательской деятельности в области сельскохозяйственных инноваций курчатовские классы приняли участие в первой в Крыму OPEN-AIR Выставке для школьников и студентов «Аграрная наукатерритория молодых» на научноисследовательской площадке ФГБУН «НИИСХ Крыма» в отделении полевых культур с. Клепинино Красногвардейского

5. Прошло повышение квалификации учителей, преподающих предметы естественно-научного цикла (Использование оборудования и детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии физики в рамках естественно-научного направления»

2.2.Описание текущей актуальности продукта На сегодняшний день актуальным

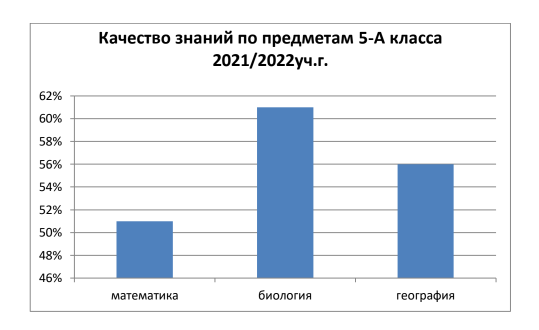
района.

		ние базовых теоретических	
понятий и способность применять их		<del>-</del>	
		гических задач и	
	=	ыхзнаний. Однако,	
	• •	кдисциплинарными	
		и. Поэтому проект	
		внедрения конвергентных	
		уроке и во внеурочной	
D.	деятельности о		
	жной карты проекта (про		
Задачи и шаги реализации	Выполнено/не	Причины	
2 1 2 7	выполнено	невыполнения	
Задача1:Разработать и апробироват курса внеурочной деятельности.	ъ модульную программу м	еждисциплинарного	
Шаги реализации	выполнено		
Задача2: Скоординировать и усовер			
рабочие программы учебных пред	метов: оиологии, географи выполнено	И	
Шаги реализации Запана 3: Способствовать формиров			
.ЗадачаЗ:Способствовать формиров межпредметные понятия и универс			
социальной практике, самостоятель			
деятельность, владеть навыками уч			
Шаги реализации	выполнено	Просктиой деятельности.	
		VIOLOGICA DOLLAR VIOLOGICA D	
Задача4: Активизировать возможнос олимпиадах, научных конференциях			
олимпиадах, научных конференциях том числе дистанционных	х, интеллектуальных конку	рсах различных уровней, в	
Шаги реализации	выполнено		
Задача5:Содейстовать повышению к		еполающих прелметы	
физико-математического и естествен		еподающих предметы	
Шаги реализации	выполнено		
1	кт проекта (программы)	l	
Полученный продукт(учебные пла		ная программа	
программы,		• •	
		курчатовского класса	
учебно-методические		2.Учебный план курчатовского класса 5-6	
материалы, пособия,	класс		
рекомендации, разработки, 3. Модульная про			
статьи и др.)		арного курса внеурочной	
	деятельности.		
	_	граммы учебных предметов	
		н.), «География»(2ч.),	
	«Математика»		
**		б учебном проекте.	
		ные разработки,	
полученных продолжать		обълнатация у в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
продуктов		обучающихся мотивацию к ественнонаучного	
		ложить основы восприятия	
		лира как целого на базе	
		арных образовательных	
		_	
	программ; пред	оставить возможность	
		оставить возможность лнении учебно-	

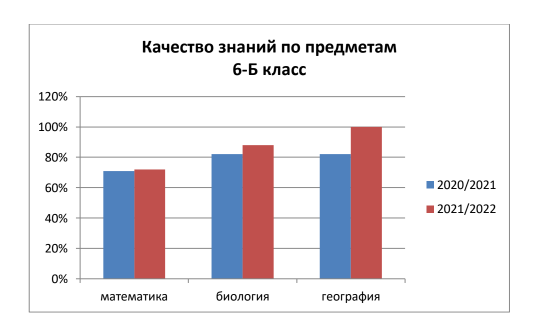
	DATE OF THE PROPERTY OF THE PR		
	включения в открытую научно-		
	образовательную среду; повышение		
	творческой активности педагогических		
O	работников.		
Описание методов и критериев	1.Оценка достижений предметных и		
мониторинга качества продуктов	метапредметных результатов		
проекта; результаты удовлетворенности	(приложение 1)		
участников образовательного процесса	2.Общественная оценка		
	эффективности реализации проекта		
	через мониторинг		
	удовлетворённости, отзывы по		
	итогам публичных представлений		
	результатов и другие формы		
	(приложение 2)		
	3.Мониторинг мотивации		
	обучающихся к познавательной и		
	научной деятельности (приложение		
	3).		
	4. Мониторинг участия в проектно-		
	исследовательской деятельности		
	обучающихся (приложение 4)		
	5. Мониторинги количества и		
	результативности участия		
	школьников в конкурсах,		
	конференциях и других		
	мероприятиях естественно-научной		
	направленности в рамках внеурочной		
	деятельности (приложение 5)		
	D		
Прогноз развития проекта (программы) на	В следующем году планируется открыть		
следующий год	еще один курчатовский класс.		
T	Продолжить работу по реализации задач.		
Достигнутые вне			
Эффект	достигнут		
Описание и обоснование коррекции	1.Создание ресурсной базы (повышение		
11	квалификации работников школы,		
Реализации проекта(программы)на	создание комфортного образовательного		
следующийгод	пространства, модернизация		
	оборудования, методическое и		
	дидактическое обеспечение).		
	2.Внесение изменений в образовательную		
	программу школы, разработка рабочих		
	программ, отражающих принцип		
	конвергентности образования, разработка		
	учебного плана классов – участников		
	проекта.		
	3.Организация системы сетевого		
	взаимодействия и проектных площадок		

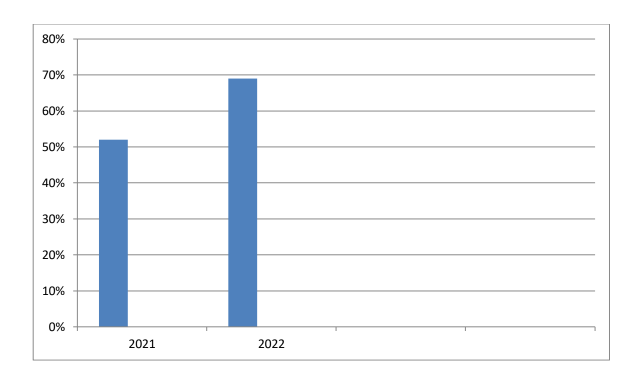
Оценка достижений предметных и метапредметных результатов

Классы	Предмет	Качество знаний	
		2020/2021	2021/2022
5-A	математика	-	51%
5-A	биология	-	61%
5-A	география	-	56%

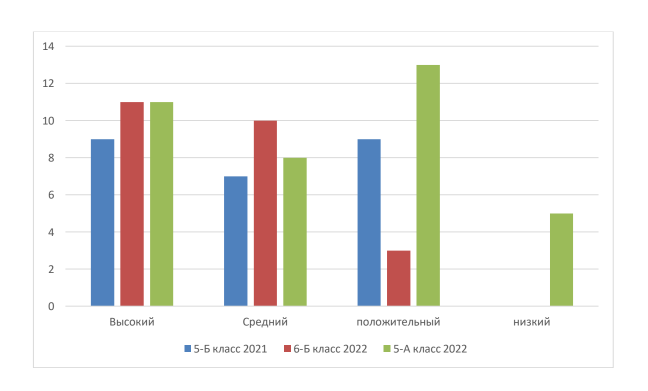


Классы	Предмет	Качество знаний	
		2020/2021	2021/2022
6-Б	математика	71%	72%
6-Б	биология	82%	88%
6-Б	география	82%	100%

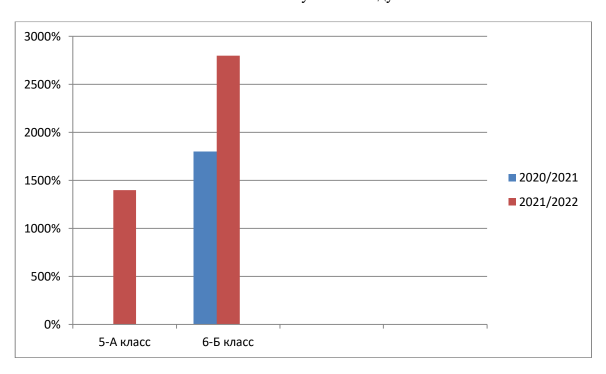




Приложение 3 Мониторинг мотивации обучающихся к познавательной и научной деятельности



## Участие в проектно-исследовательской деятельности обучающихся в 2021/2022 учебном году



Приложение 5

Мониторинг количества и результативности участия школьников в конкурсах, мероприятиях естественно-научной направленности в рамках внеурочной деятельности.

