

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОВЕТСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1»
СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(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 Инновационной площадки (далее-РИП)	Муниципальное бюджетное 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 проект и отчет	http://sovetskay-sh1.crm.eduru.ru/kyrchklass
1.9. Состав авторов проекта с указанием функционала	Антонова Светлана Григорьевна, директор школы, Овсянникова Зинаида Петровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе
1.10. При необходимости указать организации, выступающие соисполнителями проекта (программы)	нет
1.11. Тема проекта (программы)	Инновационный проект «Курчатовский класс»

1.12.Цель проекта (программы)	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.
1.13.Задачи проекта (программы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать и апробировать 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 действия в познавательной и социальной практике, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности. 4. Создать условия для погружения обучающихся в 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. Содействовать 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

	<p>деятельности.</p> <p>2. Скоординировать и усовершенствовать на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии, географии</p> <p>3. 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности.</p> <p>4. Расширить возможности участия обучающихся Курчатовских классов в олимпиадах, научных конференциях, интеллектуальных конкурсах различных уровней, в том числе дистанционных.</p> <p>5. Содействовать повышению квалификации учителей, преподающих предметы физико-математического и естественно-научного циклов.</p>
<p>Использованные источники финансирования (с указанием объема финансирования)</p>	<p>Муниципальный бюджет</p>
<p>2. Аналитическая часть</p>	
<p>2.1. Описание соответствия заявки и полученных результатов</p>	<p>В 2021/2022 уч. году в школе 2 курчатовских класса (5-А и 6-Б классы) В ходе анализа выявлено соответствие заявки и полученных результатов.</p> <p>1. Разработана и апробируется модульная программа междисциплинарного курса внеурочной деятельности для 5 и 6 классов. В ходе реализации данного курса обучающиеся познакомились с основами естествознания и навыками проектно-исследовательской деятельности.</p> <p>2. Усовершенствованы и скоординированы на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии (2ч.), географии (2ч.), математики (6ч.)</p> <p>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-исследовательской и проектной деятельности.</p> <p>Участие в муниципальном этапе</p>

	<p>Республиканского конкурса исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку» (1победитель)</p> <p>4. Участвуют обучающиеся Курчатовского класса в олимпиадах, научных конференциях, интеллектуальных конкурсах различных уровней.</p> <p>В олимпиадах школьного этапа 4 победителя (по биологии, географии, математики, истории) и 5 призеров (по русскому языку, английскому языку, истории, обществознанию).</p> <p>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).</p> <p>Проведены мероприятия, посвящённые Году науки и технологии. Была проведена научно-практическая конференция «Юность – науке», где обучающиеся защищали свои проекты.</p> <p>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 наука-территория молодых» на научно-исследовательской площадке ФГБУН «НИИСХ Крыма» в отделении полевых культур с. Клепинино Красногвардейского района.</p> <p>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)</p>
2.2.Описание текущей актуальности продукта	На сегодняшний день актуальным

		является освоение базовых теоретических понятий и способность применять их в решении практических задач и получении новых знаний. Однако, будущее за междисциплинарными исследованиями. Поэтому проект направлен для внедрения конвергентных технологий на уроке и во внеурочной деятельности обучающихся.
Реализация дорожной карты проекта (программы)		
Задачи и шаги реализации	Выполнено/не выполнено	Причины невыполнения
Задача1: Разработать и апробировать модульную программу междисциплинарного курса внеурочной деятельности.		
Шаги реализации	выполнено	
Задача2: Скоординировать и усовершенствовать на уровне содержания учебного плана рабочие программы учебных предметов: биологии, географии		
Шаги реализации	выполнено	
Задача3: 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности.		
Шаги реализации	выполнено	
Задача4: Активизировать возможности участия обучающихся Курчатовских классов в олимпиадах, научных конференциях, интеллектуальных конкурсах различных уровней, в том числе дистанционных		
Шаги реализации	выполнено	
Задача5: Содействовать повышению квалификации учителей, преподающих предметы физико-математического и естественно-научного циклов.		
Шаги реализации	выполнено	
Продукт проекта (программы)		
Полученный продукт (учебные планы, программы, учебно-методические материалы, пособия, рекомендации, разработки, статьи и др.)	1. Образовательная программа курчатовского класса 2. Учебный план курчатовского класса 5-6 класс 3. Модульная программа междисциплинарного курса внеурочной деятельности. 4. Рабочие программы учебных предметов «Биология» (2 ч.), «География» (2 ч.), «Математика» (6 ч.) 5. Положение об учебном проекте.	
Рекомендации по использованию полученных продуктов	Используя данные разработки, продолжать формировать у обучающихся 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	

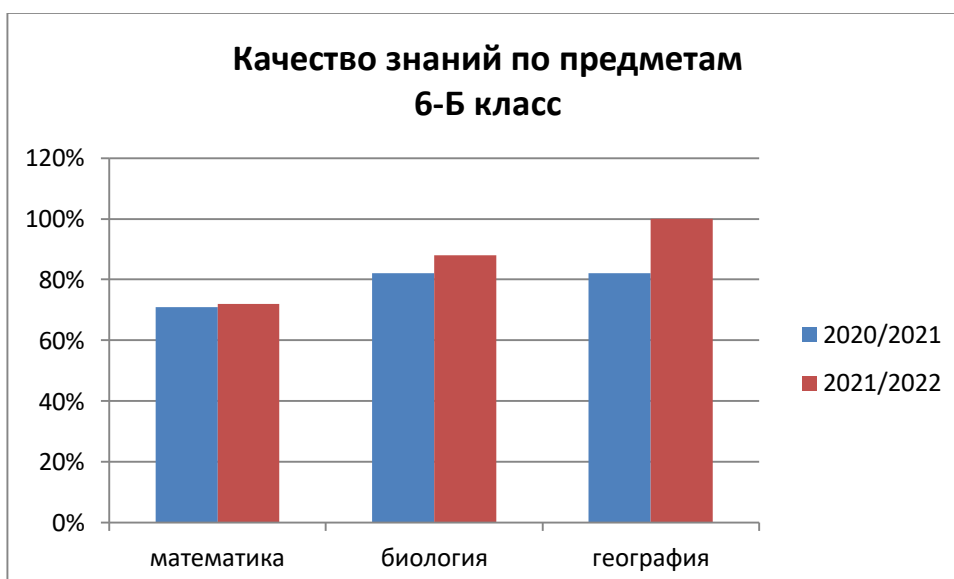
	включения в открытую научно-образовательную среду; повышение творческой активности педагогических работников.
Описание методов и критериев мониторинга качества продуктов проекта; результаты удовлетворенности участников образовательного процесса	<p>1. Оценка достижений предметных и метапредметных результатов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

Оценка достижений предметных и метапредметных результатов

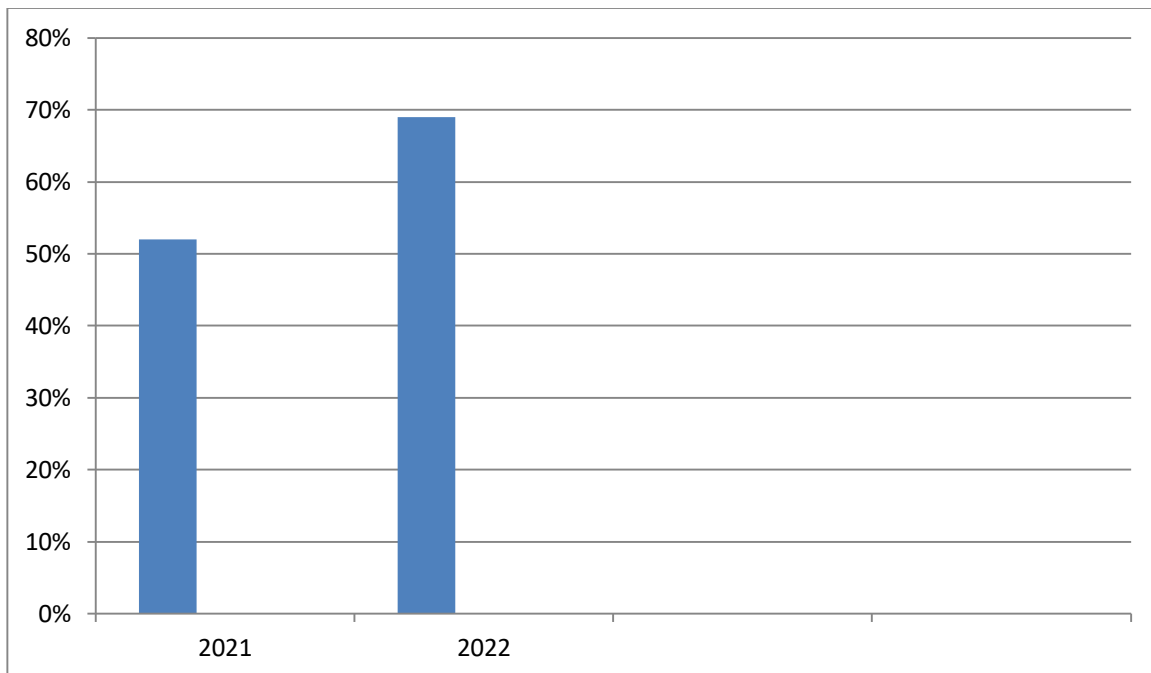
Классы	Предмет	Качество знаний	
		2020/2021	2021/2022
5-А	математика	-	51%
5-А	биология	-	61%
5-А	география	-	56%



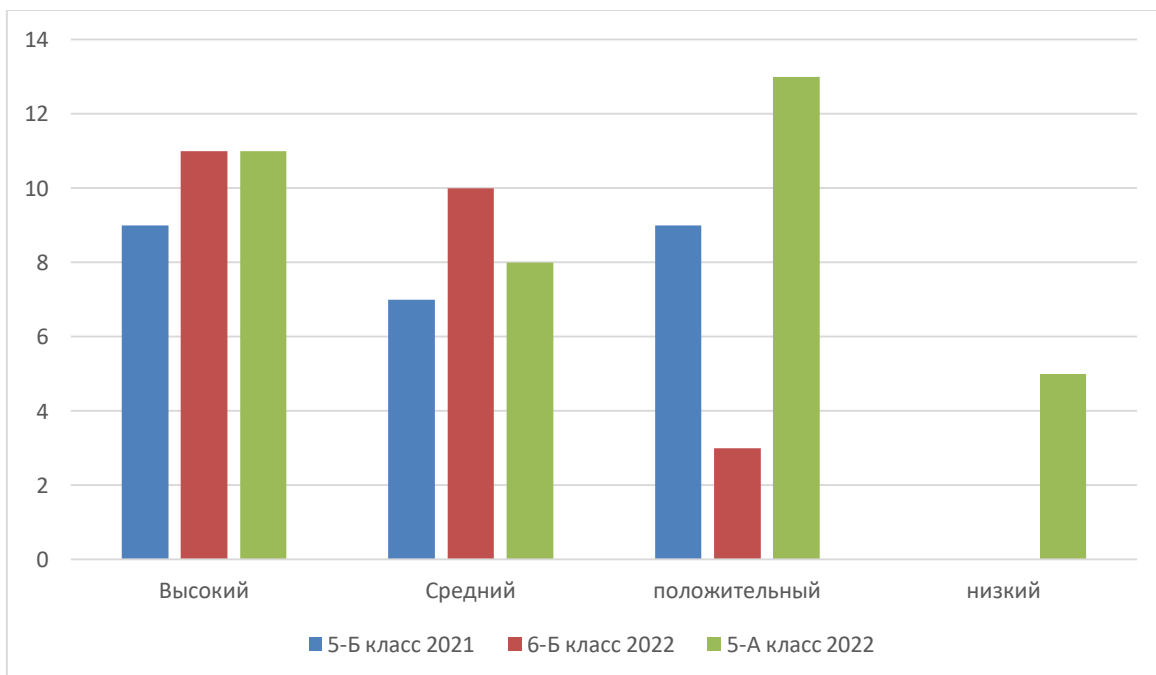
Классы	Предмет	Качество знаний	
		2020/2021	2021/2022
6-Б	математика	71%	72%
6-Б	биология	82%	88%
6-Б	география	82%	100%



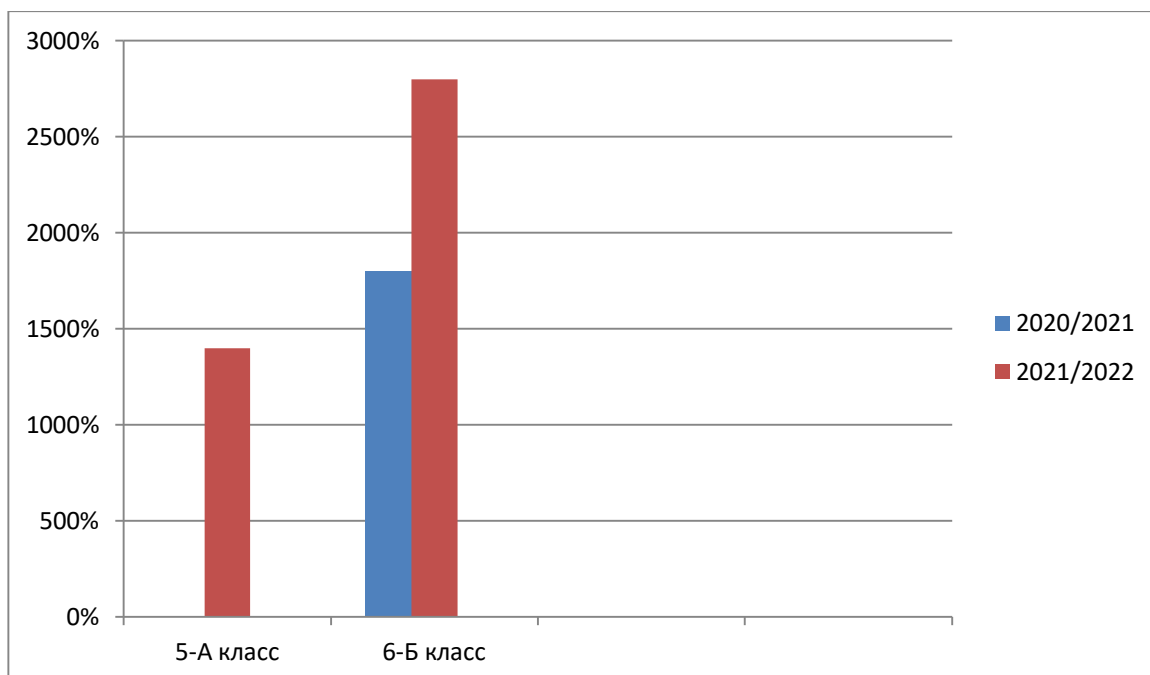
Оценка эффективности реализации проекта



Мониторинг мотивации обучающихся к познавательной и научной деятельности



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



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

