# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №1» ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУДАК

298000, Республика Крым, г. Судак, ул. Маяковского,2 ОГРН 1149102174484, ИНН 9108116857 КПП910801001 ОКПО 00809807

e-mail: school\_gimnaziyal@crimeaedu.ru, тел. (36566) 3-11-69

исх. № 220/01-32 от «28» reported 2023г.

г. Судак

#### ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

о деятельности региональной инновационной площадки в сфере образования Республики Крым в 2022- 2023 учебном году

#### 1. Общие сведения

1.1.	Наименование образовательной	Myggygygy yo 5 5 5
1.1.	1	з преждение «школа-гимназия учет» городского
	организации, адрес, телефон,	округа Судак
	электронная почта, Web-сайт	298 000, Российская Федерация, Республика Крым, город Судак, улица Маяковского, дом 2
	(ссылка на проект и отчет)	(36566)3-11-69
		school_gimnaziya1@crimeaedu.ru
		https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html
1.2.	Тема и цель инновационного	«Курчатовский класс»
проен	кта (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.
1.3.	Руководитель региональной	Вилкова Елена Дмитриевна, директор Муниципального бюджетного общеобразовательного
инно	вационной площадки (Ф.И.О.,	учреждения «Школа-гимназия № 1» городского округа Судак
	ность)	у тремедения «инкола-гимназия и <u>ч г</u> » городского округа Судак

должность)	
1.4. Научный руководитель	-
(консультант) (Ф.И.О., должность)	
1.5. Срок реализации проекта	2020-2025г.г.
(программы)	
1.6. Отметка об утверждении отчета	Протокол №5 педагогического совета №5 от 18.05.2023
на педагогическом совете	
образовательного учреждения	

## **2.** Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период: Этап основной: реализация проекта

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

2.1.1. наличие органа управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации (координационный, методический, др. советы), название;

В МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак создана рабочая группа инновационной площадки «Курчатовский класс» (Приказ №259 от 01.09.2020 «Об организации работы и функционировании на базе МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак региональной инновационной площадки «Курчатовский класс») https://sudakschool1.ru/assets/in15092020-6.pdf

2.1.2. анализ нормативно-правовой обеспеченности инновационной деятельности ОО; обновления нормативной базы; обоснование разработанных локальных актов, регламентирующих деятельность ОО в ходе реализации инновационного проекта (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта);

Разработаны и утверждены локальные нормативные акты, внесены изменения и дополнения в локальные нормативные акты:

- -Устав МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак;
- -Положение о «Курчатовских классах»;
- -Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- -Положение об учебном проекте;
- -Положение о сетевой форме реализации образовательных программ;
- -Основная образовательная программа основного общего образования (в том числе рабочие программы учебных предметов, курсов внеурочной деятельности, учебный план «Курчатовских классов»).
- -Приказ №259 от 01.09.2020 «Об организации работы и функционировании на базе МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак региональной инновационной площадки «Курчатовский класс») <a href="https://sudakschool1.ru/assets/in15092020-6.pdf">https://sudakschool1.ru/assets/in15092020-6.pdf</a>;
- -Паспорт инновационного проекта «Курчатовский класс» https://sudakschool1.ru/assets/in15092020-2.pdf;

- -Дорожная карта по реализации инновационного проекта «Курчатовский класс» https://sudakschool1.ru/assets/in15092020-5.pdf;
- -Приказ №1762 от 100.11.2022 «О реализации региональной инновационной площадки Проект «Курчатовский класс» в 2022/2023 учебном году» <a href="https://sudakschool1.ru/assets/p1762-10112022.pdf">https://sudakschool1.ru/assets/p1762-10112022.pdf</a>.
  - 2.1.3. 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);

Для профессионального развития педагогов, повышения их мотивации к развитию и саморазвитию ведется работа в следующих направлениях:

- прохождение курсов повышения квалификации (учителя, реализующие междисциплинарный курс естественнонаучной направленности в рамках внеурочной деятельности прошли курсы ГБОУ ДПО РК КРИППО);
- участие в семинарах: семинар-практикум «Интегрированный подход в организации образовательного процесса в рамках реализации проекта «Курчатовский класс»;
- участие в стажировочных площадках «Формирование системы работы по внеурочной деятельности с использованием высокотехнологического оборудования», «Опыт реализации междисциплинарных курсов в рамках РИП Проект «Курчатовский класс»;
- участие в вебинарах Всероссийской дистант-школы «Научно-технологические лидеры будущего».
  - 2.1.4. наличие индивидуальных траекторий профессионального развития педагогов (руководителей), включенных в инновационную деятельность (индивидуальные планы профессионального развития, персональные сайты, блоги, портфолио и др.) <u>да, перечислить;</u>

Самообразование педагогов по теме «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся»; персональные сайты <a href="https://sudakschool1.ru/pages.html">https://sudakschool1.ru/pages.html</a>

- 2.1.5. организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими организациями (при наличии договоров, соглашений и т.п.);
- Договор о сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с МБОУ ДО «Судакский центр детского и юношеского творчества» городского округа Судак (01.09.2022г.);
- Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Севастопольский государственный университет» (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») (09.01.2023г.).
  - 2.1.6. наличие информации о ходе реализации инновационной деятельности на сайте ОО, частота обновления информации, ссылка на сайтобразовательной организации;

Информирование о ходе реализации РИП осуществляется посредством официального сайта школа (страница «Инновационный проект «Курчатовский класс», <a href="https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html">https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html</a>) с систематическим обновлением.

2.1.7. выступления руководителя ОО по проблемам инновационного проекта (уровень, место, тема).

Выступление директора МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак Е.Д.Вилковой («Приветственное слово участникам Республиканского семинара - стажировочной площадки для учителей образовательных организаций-участниц РИП Проект «Курчатовский класс» «Опыт реализации междисциплинарных курсов в рамках РИП проект «Курчатовский класс») на Республиканском семинаре - стажировочной площадке для учителей образовательных организаций-участниц РИП Проект «Курчатовский класс» «Опыт реализации междисциплинарных курсов в рамках РИП проект «Курчатовский класс» (18.04.2023г., г.Судак) <a href="https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1138#page\_news">https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1138#page\_news</a>

## **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 действияпо корректировке инновационного проекта
1	Комплектование кадрового состава участников инновационного проекта «Курчатовский класс», распределение функциональных обязанностей	Август, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
2	Разработка и утверждение локальных нормативных актов, регламентирующих функционирование «Курчатовского класса»	Август, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
3	Внесение изменений в основную образовательную программу ООО в части, касаемой «Курчатовского класса»	Август, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
4	Инструктивно-методическое совещание «Об особенностях организации образовательного процесса в «Курчатовском классе»	Август, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
5	Оформление тематического раздела «Инновационный проект «Курчатовский класс» на сайте ОО, наполнение сайта информацией о реализации проекта	В течение года	Отсутствуют	Отсутствуют
6	Родительское собрание «Роль семьи и школы в адаптации пятиклассника»	29.08.2022	Отсутствуют	Отсутствуют
7	Горжественный классный час «Посвящение в «Курчатовцы»»	02.09.2022	Отсутствуют	Отсутствуют
8	Тематическая выставка «Игорь Васильевич Курчатов - физик, организатор науки, академик»	Сентябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
9	Входное диагностическое тестирование на выявление уровня сформированности личностных, предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы	09.09.2022	Отсутствуют	Отсутствуют
10	Организация исследовательской деятельности обучающихся в рамках работы	Сентябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют

	школьного отделения МАН, выбор тем проектов, научно-исследовательских работ,			
	изучение методологии исследовательской и проектной деятельности			
11	Круглый стол «Особенности адаптации пятиклассника»	16.09.2022	Отсутствуют	Отсутствуют
12	Составление карт индивидуального развития учащихся «Курчатовского класса»	Сентябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
13	Виртуальная экскурсия «По «Курчатовским» местам Крыма»	Октябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
14	Участие в Республиканской экологической акции «Сохраним можжевельники Крыма»	Октябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
15	Участие в Республиканской эколого-природоохранной акции «К чистым истокам»	Октябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
16	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	По графику проведения олимпиад	Отсутствуют	Отсутствуют
17	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (7-А)	По графику проведения олимпиад	Отсутствуют	Отсутствуют
18	Выставки рисунков	Согласно графику	Отсутствуют	Отсутствуют
19	Конкурсы, посвященные Дню города	Сентябрь	Отсутствуют	Отсутствуют
20	Республиканский конкурс «Космические фантазии» (школьный, муниципальный этапы»	Сентябрь-ноябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
21	Методический семинар «Научно-исследовательские проекты в общеобразовательном учреждении»	Октябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
22	Единый урок безопасности в сети Интернет	Октябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
23	Методическое совещание «Результаты обучения и адаптации обучающихся «Курчатовского класса» по итогам I четверти, выявление «зон риска», определение путей преодоления проблем»	Октябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
24	Мониторинг реализации «Курчатовского компонента» внеурочной деятельности	Ноябрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
25	Анкетирование родителей по выявлению удовлетворённости уровнем оказания образовательной услуги обучающимся «Курчатовского класса»	Декабрь, 2022	Отсутствуют	Отсутствуют
26	«И.В.Курчатов – покоритель атома» (открытый урок, посвященный Дню рождения И.В.Курчатова)	12.01.2022	Отсутствуют	Отсутствуют
27	«Курчатовские уроки» и викторины, посвящённые 120-летию выдающегося ученого И.В. Курчатова <a href="https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1005#page_news">https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1005#page_news</a>	12.01.2023	Отсутствуют	Отсутствуют
28	Тематическая выставка «Игорь Васильевич Курчатов - физик, организатор науки, академик»	Январь, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
29	Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Базовые национальные ценности» <a href="https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1114#page_news">https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1114#page_news</a>	Январь, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
30	Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» https://sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1120#page_news	Январь, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
31	Природоохранная Акция «Птица года»	Январь, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
				i e

32 Мероприятия ко ,	Цню российской науки	Февраль, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
33 Неделя естествен	ных наук	Февраль, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
	очно-заочная научно-практическая конференция школьников ии России» <a href="https://sudakschool1.ru/kurchatov-">https://sudakschool1.ru/kurchatov-</a>	Февраль, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
35 Республиканский	«Мирный космос» https://sudakschool1.ru/kurchatov-	Февраль, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
	но-практическая конференция «Интеллект будущего» 11.ru/kurchatov-class.html?news=1117#page_news	03.03.2023	Отсутствуют	Отсутствуют
class.html?news=1		Март, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
XXI века» https://	онкурс научно-исследовательских проектов «Мы – интеллектуалы sudakschool1.ru/kurchatov-class.html?news=1119#page_news	Март, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
	ская научно-практическая конференция «Весна Освобождения» eum.com/news/93886489	07.04.2023	Отсутствуют	Отсутствуют
40 Гагаринский уров		12.04.2023	Отсутствуют	Отсутствуют
	технических и художественных проектов по космонавтике ra» <a href="https://sudakschool1.ru/kurchatov-">https://sudakschool1.ru/kurchatov-</a> 122#page news	14.04.2023	Отсутствуют	Отсутствуют
42 День экологическ	их знаний	17.04.2023	Отсутствуют	Отсутствуют
43 Республиканский образовательных	семинар - стажировочная площадка для учителей организаций-участниц РИП Проект «Курчатовский класс» 11.ru/kurchatov-class.html?news=1138#page_news	18.04.2023	Отсутствуют	Отсутствуют
44 Республиканский	конкурс исследовательских работ и проектов обучающихся ого возраста «Шаг в науку» <a href="https://sudakschool1.ru/kurchatov-">https://sudakschool1.ru/kurchatov-</a>	Апрель, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
45 Республиканская наш общий дом»	патриотическая краеведческая конференция учащихся «Крым –	Апрель, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
46 Патриотический	конкурс детского творчества «Ради жизни на Земле!»	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
47 Республиканский сердце моём»	открытый фестиваль-конкурс детского творчества «Крым в	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
	ст «Музыка. Театр. Дети» 11.ru/index.html?news=1170#page_news	Апрель-май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
49 Общешкольная в	ыставка проектов «Мир вокруг нас»	Апрель-май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
50 Родительское соб	рание по итогам года	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
51 Круглый стол «И	тоги деятельности инновационного проекта «Курчатовский класс»	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют

52	Индивидуальные консультации по вопросам организации образовательного процесса обучающийся «Курчатовского класса»	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
53	Методическое совещание «Результаты обучения обучающихся «Курчатовского класса» по итогам 3 четверти, учебного года, выявление «зон риска», определение путей преодоления проблем»	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
54	Анкетирование родителей по выявлению удовлетворённости уровнем оказания образовательной услуги обучающимся «Курчатовского класса»	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
55	Итоговое тестирование	Май, 2023	Отсутствуют	Отсутствуют
56	Семинары для учителей, подготовленные НИЦ "Курчатовский институт"	В течение года	Отсутствуют	Отсутствуют
57	Активности «Курчатовский институт»	В течение года	Отсутствуют	Отсутствуют
58	Познавательные экскурсии <a href="https://vk.com/public205382365?w=wall-205382365_127">https://vk.com/public205382365?w=wall-205382365_127</a>	В течение года	Отсутствуют	Отсутствуют

## 2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

	Прогнозируемые продукты ИД(в соответствии с проектом)	Фактически полученныепродукты ИД				
1)	Учебный план «Курчатовского класса» (5-7 кл.)	1)	Учебный план «Курчатовского класса» (5-7 кл.)			
2)	Рабочие программы учебных предметов «Биология» (2 ч.), «География» (2ч.), «Математика» (6ч.)	2)	Рабочие программы учебных предметов «Биология» (2 ч.), «География» (2ч.), «Математика» (6ч.)			
3)	Модульная программа междисциплинарного курса внеурочной деятельности (7 класс)	3)	Модульная программа междисциплинарного курса внеурочной деятельности (7 класс)			
4)	Контрольно-измерительные материалы по математике, биологии, географии, физике	4)	Контрольно-измерительные материалы по математике, биологии, географии, физике			
5)	Рекомендации для обучающихся по оформлению и защите проектов.	5)	Рекомендации для обучающихся по оформлению и защите проектов.			

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

Вид (конференции, семинары, мастер-	Уровень	Кол-во	Предоставленный продукт	Внешняя экспертная
классы и др.) и название мероприятия	(международный,	участников	инновационной деятельности	оценка
	всероссийский,	(педагоги/обуч-		(награды, рецензии и др.)
	региональный,	ся/родители/		
	муниципальный)	социальные		
		партнеры)		
Республиканский семинар - стажировочная	Региональный	30	Буклет «Весь мир в руках курчатовцев!»	-

площадка для учителей образовательных организаций-участниц РИП Проект «Курчатовский класс» «Опыт реализации междисциплинарных курсов в рамках РИП проект «Курчатовский класс»			
Республиканский конкурс методических разработок по профориентации обучающихся «Мастерская профориентации»	Муниципальный/Региональ ный	Методическая разработка в номинации «Классный час/беседа»	Муниципальный – 1 место (Приказ Отдела образования города Судака №104 от 27.03.2023г.)

## Мероприятия, организованные <u>по инициативе и/или на базе</u> образовательной организации

Вид (конференции, семинары, мастер-классы и др.) иназвание мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во присутствую щих	Предоставленный продукт инновационной деятельности
Республиканский семинар - стажировочная площадка для учителей образовательных организаций-участниц РИП Проект «Курчатовский класс» «Опыт реализации междисциплинарных курсов в рамках РИП проект «Курчатовский класс»	Региональный	30	Буклет «Весь мир в руках курчатовцев!»

## Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)

Вид (конкурсы, фестивали,смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (международны й, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/обуч-ся/родите ли/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Результативность	Организационное и/или научно- методическое сопровождение (учреждение, ФИО сопровождающего, должность)
Республиканская экологическая акция «Сохраним можжевельники Крыма»	Муниципальный	Мануковская Дарина Паршикова Ева Харитонова Екатерина Дунда Руслан Хатипова Софие Эмиралиева Севиль Бабак Анастасия	Агитационная листовка Фотография Фотография Фотография Фотография Фотография Экорисунок	Победитель Победитель Победитель Призер 2 степени	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак, Поддубный Иван Павлович, учитель географии и информатики, Мамонтова Алена Викторовна, учитель начальных классов, Сапига Д.Ю., учитель биологии, Беспалова Антонина Юрьевна, учитель изобразительного искусства

		TC TC	h	П 2	T
		Кунгуров Константин	Экорисунок	Призер 3 степени	
		Паршикова Ева	Экорисунок	Призер 3 степени	
		Туз Роман	Экорисунок	Победитель	
		Шостикова Анна	Экорисунок	Победитель	
		Белозерова Арина	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Вовченко Родион	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Воробьев Илья	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Карастылёва Мария	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Колмогоров Александр	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Личман Анастасия	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Моисеенкова Милана	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Шевченко Екатерина	Экорисунок	Призер 2 степени	
		Бегей Владислава	Экорисунок	Призер 3 степени	
Всероссийский конкурс	Муниципальный	Кунгуров Константин	Рисунок	Победитель	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
экологических рисунков «Мир		Бословяк Дарина	Рисунок	Победитель	Судак, Поддубный Иван Павлович, учитель
природы»		Ванюшенкова Влада	Рисунок	Победитель	географии и информатики, Сапига Д.Ю., учитель
r r		Коростелов Никита	Рисунок	Победитель	биологии, Беспалова Антонина Юрьевна, учитель
		Личман Анастасия	Рисунок	Победитель	изобразительного искусства
		Мурин Илья	Рисунок	Призер 2 степени	l soopusiire is in the source of the source
		Аликанова Алиса	Рисунок	Призер 2 степени	
Республиканская эколого-	Муниципальный	Рассказова Карина	Экоплакат	Победитель	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
природоохранная акция «К	міуниципальный	Павлюкова Елизавета	Экоплакат	Победитель	Судак, Сапига Д.Ю., учитель биологии
природоохранная акция «К чистым истокам»		Павлюкова Елизавета	Skonnakar	Поосдитель	Судак, Сапита д.10., учитель опологии
Республиканский конкурс	M×	Левин Александр	Developer	Победитель,	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
«Космические фантазии»	Муниципальный	Левин Александр Левин Евгений	Рисунок	Призер 2 степени	удак, Поддубный Иван Павлович, учитель
«Космические фантазии»		левин Евгении	Рисунок	призер 2 степени	
D	h.r.	F	n .	П.б.	географии и информатики, МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
Всероссийский конкурс	Муниципальный	Безуглая Злата	Рисунок	Победитель	
детского и юношеского		Егорова София	Рисунок	Победитель	Судак, Мись Елена Владимировна, учитель
творчества «Базовые		Щепеткова Анна	Рисунок	Победитель	русского языка и литературы, Поддубный Иван
национальные ценности»		Дунда Руслан	Рисунок	Победитель	Павлович, учитель географии и информатики,
		Дадавева Эмилия	Рисунок	Призер 2 степени	Мамонтова Алена Викторовна, учитель начальных
		Рассказова Карина	Стихотворение	Победитель	классов, Лысенко Ольга Алексеевна, учитель
		Павлюкова Елизавета	Стихотворение	Победитель	математики
		Дунда Руслан	Стихотворение	Победитель	
		Дунда Арсений	Социальный проект	Победитель	
		Безуглая Злата	Рисунок	Призер 3 степени	
		Егорова София	Рисунок	Призер 2 степени	
		Дунда Арсений	Социальный проект	Призер 2 степени	
		Рассказова Карина	Стихотворение	Победитель	
		Павлюкова Елизавета	Стихотворение	Победитель	
		Дунда Руслан	Рисунок	Призер 3 степени	
	Всероссийский	Рассказова Карина	Стихотворение	Итоги не подведены	
		Павлюкова Елизавета	Стихотворение	Итоги не подведены	
		навлюкова елизавета	Стихотворение	итоги не подведены	

заочный конкурс «Мирный космос»	Региональный	Вовченко Родион	Исследовательская работа	2 место	Судак, Слободянюк Нина Васильевна, учитель истории
	Муниципальный	Вовченко Родион	Изананаражан зиад работа	1 110000	мьоу «Школа-гимназия №1» городского округа
	гугуниципальный	Паршикова Ева	Исследовательская работа		
- гордость Крыма»		Паршикова Ева Павлюкова Елизавета	Исследовательская работа	1 место	Судак, Слободянюк Нина Васильевна, учитель
			Исследовательская работа	1 место	истории, Никифорова Елена Анатольевна, учитель
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Мирин Андрей	Исследовательская работа	1 место	химии, Мись Елена Владимировна, учитель
	Региональный	Павлюкова Елизавета	Исследовательская работа		русского языка и литературы
		Вовченко Родион	Исследовательская работа		
		Паршикова Ева	Исследовательская работа		
		Мирин Андрей	Исследовательская работа		
	Всероссийский	Павлюкова Елизавета	Исследовательская работа		
		Вовченко Родион	Исследовательская работа	Сентябрь	
		Паршикова Ева		Сентябрь	
Всероссийский конкурс научно-	Муниципальный	Вовченко Родион	Исследовательская работа	1 место	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
исследовательских проектов		Мирин Андрей	Исследовательская работа	1 место	Судак, Слободянюк Нина Васильевна, учитель
«Мы – интеллектуалы XXI века»	Региональный	Вовченко Родион	Исследовательская работа	1 место	истории
		Мирин Андрей	Исследовательская работа	2 место	
	Всероссийский	Вовченко Родион	Исследовательская работа	2 место	
	_	Мирин Андрей	Исследовательская работа	2 место	
Пятая Всероссийская научно-	Всероссийский	Вахтина Полина	Исследовательская работа		МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
практическая конференция			1		Судак, Мись Елена Владимировна, учитель
«Весна Освобождения»					русского языка и литературы
Конкурс научно-технических и	Всероссийский	Вовченко Родион	Исследовательская работа	Побелитель	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
художественных проектов по	Бобробонноми	Bob ienno i ognon	гостодовательный расста	11000,1110,115	Судак, Слободянюк Нина Васильевна, учитель
космонавтике «Звёздная					истории
эстафета»					neropiii
Всероссийский конкурс	Муниципальный	Смирнова Дарина	Исследовательская работа	Побелитель	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
исследовательских работ и	ivi y iiii qiii aa ibiibiii	Павлюкова Елизавета	Исследовательская работа		Судак, Слободянюк Нина Васильевна, учитель
проектов обучающихся среднего		Шагиахметов Эрик	Исследовательская работа		истории, Никифорова Елена Анатольевна, учитель
школьного возраста «Шаг в		Вовченко Родион	Исследовательская работа		химии, Мись Елена Владимировна, учитель
науку»		Рубан Анна	Исследовательская работа		русского языка и литературы, Овсянникова Ирина
науку//		Щербак Варвара	Исследовательская работа		Александровна, учитель английского языка,
		Щероак <i>Варвара</i> Шаврина Злата	Исследовательская работа		Поддубный Иван Павлович, учитель географии и
		Паршикова Ева	Исследовательская работа		информатики, Сапига Дарья Юрьевна, учитель
		Воротилов Анатолий	Исследовательская работа		биологии, Джанбаева Айше Османовна, учитель
		Зискин Дмитрий	Исследовательская работа		физики
		Кравчик Василий	Исследовательская работа		
		Грибушин Ярослав	Исследовательская работа		
		Грекова Виктория	Исследовательская работа		
	n "	Землянский Александр	Исследовательская работа		
	Региональный	Павлюкова Елизавета	Исследовательская работа	P	
	Муниципальный	Вахтина Полина	Исследовательская работа		МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа
патриотическая краеведческая	Региональный	Вахтина Полина	Исследовательская работа	Победитель	Судак, Мись Елена Владимировна, учитель
конференция учащихся «Крым –					русского языка и литературы

наш общий дом»					
Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	Всероссийский	Марущенко Ольга	Исследовательская работа	призер 3 степени	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак, Слободянюк Нина Васильевна, учитель истории
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	Всероссийский	Марущенко Ольга	Исследовательская работа	призер 1 степени	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак, Слободянюк Нина Васильевна, учитель истории
Международная очно-заочная научно-практическая конференция школьников «Учитель в истории России»	Международный	Вахтина Полина	Исследовательская работа	Победитель	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак, Мись Елена Владимировна, учитель русского языка и литературы
Викторина, посвященная 120- летию со дня рождения академика И.В. Курчатова	Всероссийский	72 участника: 7-А – 23 участника 6-Б – 25 участников 5-Б – 24 участника	Прохождение викторина	Победитель — 12 уч. Призер 2 степени — 30 уч. Призер 3 степени — 40 уч.	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак, Мись Елена Владимировна, учитель русского языка и литературы (7-А), Овсянникова Ирина Александровна, учитель английского языка (6-Б), Сапига Дарья Юрьевна, учитель биологии (5-Б)
Тематическое мероприятие НИП «Курчатовский институт», посвященный Дню российской науки	Всероссийский	Вахтина Полина Воротилов Анатолий Грибушин Ярослав Мануковская Дарина Павлюкова Елизавета Рубан Анна Смирнова Дарина Туз Роман Щербак Варвара	Творческие работы	Участники	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак, Мись Елена Владимировна, учитель русского языка и литературы (7-А), Овсянникова Ирина Александровна, учитель английского языка (6-Б),
Всероссийская викторина «Курчатовский диктант»	Всероссийский	72 участника: 7-А – 23 участника 6-Б – 25 участников 5-Б – 24 участника	Прохождение викторина	Участники	МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак, Мись Елена Владимировна, учитель русского языка и литературы (7-А), Овсянникова Ирина Александровна, учитель английского языка (6-Б), Сапига Дарья Юрьевна, учитель биологии (5-Б)

#### ИТОГО за учебный год:

#### Количество публикаций –2

### Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- ✓ Международный уровень -1
- ✓ Всероссийский уровень -167

- ✓ Региональный уровень -15
- ✓ Муниципальный уровень –62

#### Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень-1
Всероссийский уровень — 1
Региональный уровень — Муниципальный уровень — Другое \_\_\_\_\_\_

#### 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).

- 1.Оценка достижений предметных и метапредметных результатов (приложение 1)
- 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 естественнонаучной направленности в рамках внеурочной деятельности (приложение 5)
  - 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) не менее 3-х	Пути решения	<b>Итог (</b> затруднение устранено, не устранено, работа продолжена)
Пополнение базы дидактических материалов, необходимых для реализации курса «Курчатовский компонент»	Создание на базе соответствующих дидактических материалов	работа продолжена
Затруднение на этапе планирования маршрутного листа	Проведение методических занятий	работа продолжена
Трудности в целеполагании последующего этапа	Проведение методических занятий	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).

Вывод: задачи второго основного (реализация проекта) реализованы. Проведена работа по совершенствованию образовательного процесса в «Курчатовском классе», включающая более широкое применение инновационных форм организации образовательной деятельности, разработку новых механизмов организации работы обучающихся во время уроков и во внеурочной деятельности. Разработана и апробируется модульная программа междисциплинарного курса внеурочной деятельности. Усовершенствованы и скоординированы на уровне содержания учебного материала рабочие программы учебных предметов: биологии (2ч.), географии (2ч.), математики (6ч.). 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. У обучающихся высокий уровень мотивации к познавательной и научной деятельности. Участвуют в олимпиадах, конкурсах и мероприятиях естественнонаучной направленности. С целью мониторинга качества образования разработаны контрольно-измерительные материалы для проведения диагностик, определения уровня достижения планируемых предметных и метапредметных результатов, опросники и анкеты для обучающихся, педагогов, родителей. Учителя, участвующие в реализации проекта «Курчатовский класс», прошли курсы повышения квалификации по программе «Формирование предметных и межпредметных компетенций обучающихся в рамках реализации проекта «Курчатовский класс».

#### 2.2. Кадровое обеспечение проекта

а) управление инновационным проектом (координационный, методический совет и др.)

Ф.И.О. сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии),	Функционал специалиста в
	ученоез вание (при наличии)	проекте
Вилкова Елена Дмитриевна	Директор ОО, высшее	Руководитель проекта

Мись Елена Владимировна	Заместитель директора по ИМД, высшее	Координатор проекта
Сапига Дарья Юрьевна	Заместитель директора по УВР, учитель биологии, высшее	Участник реализации
		междисциплинарного курса
		естественнонаучной
		направленности
Поддубный Иван Павлович	Заместитель директора по УВР, учитель географии и	Участник реализации
	информатики, высшее	междисциплинарного курса
		естественнонаучной
		направленности
Овсянникова Ирина Александровна	Учитель английского языка, высшее	Участник реализации проекта
Лысенко Ольга Алексеевна	Заместитель директора по УВР, учитель математики, высшее	Участник реализации
		междисциплинарного курса
		естественнонаучной
		направленности
Джанбаева Айше Османовна	Учитель физики, высшее	Участник реализации
		междисциплинарного курса
		естественнонаучной
		направленности
Никифорова Елена Анатольевна	Учитель химии, высшее	Участник реализации
		междисциплинарного курса
		естественнонаучной
		направленности
Белова Галина Ивановна	Заведующая библиотекой, высшее	Участник реализации проекта

## б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте	
Педагоги	15	Участники реализации проекта	
Учащиеся (воспитанники)	72	Участники проекта	
Родители	90	Участники проекта, взаимодействуют с ОО	
Социальные партнеры ( <u>при наличии</u> договоров, соглашений)	2	Участники реализации проекта	

Общее число участников инновационного	179	
проекта		

## в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. / % отобщего количества	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.)	Тема курсов, семинаров и т.п.	Место прохождения курсов, семинаров и т.п.	Срок прохождения
7	Курсы повышения	«Формирование предметных и	1 BOS ANOTHER	16.02 - 18.02.2022
3	квалификации	межпредметных компетенций		10.04 - 12.04.2023
66%		обучающихся в рамках	, ,	
		реализации проекта		
	общеобра	«Курчатовский класс»		,

Руководитель ОО

102174484

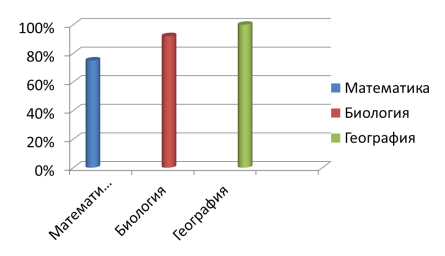
подпись

расшифровка подписи

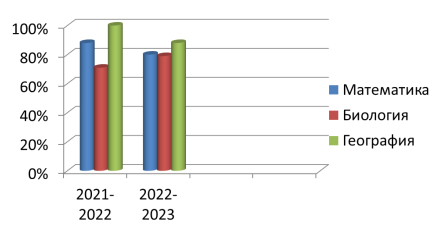
#### Оценка достижений предметных и метапредметных результатов

Классы	Предмет		Качество знаний	
	_	2020-2021г.	2021-2022 г.	2022-2023 г.
5-Б	Математика	-	-	75%
	Биология	-	-	92%
	География	-	-	100%
6-Б	Математика	-	88%	71%
	Биология	-	80%	79%
	География	-	100%	88%
7-A	Математика	85%	76%	-
	Алгебра	-	-	70%
	Геометрия	-	-	91%
	Биология	76%	81%	91%
	География	90%	100%	91%
	Физика	-	-	96%

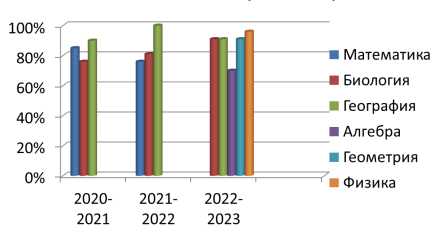
## Качество знаний (5-Б класс)



### Качество знаний (6-Б класс)



#### Качество знаний (7-А класс)

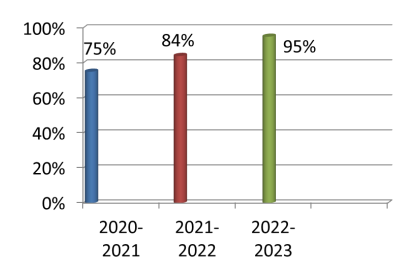


По результатам мониторинга качества знаний обучающихся в 6-Б классе за 2022/2023 уч.год отмечается небольшое снижение качества знаний по математике, географии, стабильные результаты по биологии.

По результатам мониторинга качества знаний обучающихся в 7-Б классе за 2022/2023 уч.год отмечается снижение качества знаний по математике, повышения качества знаний по биологии, стабильные результаты по географии.

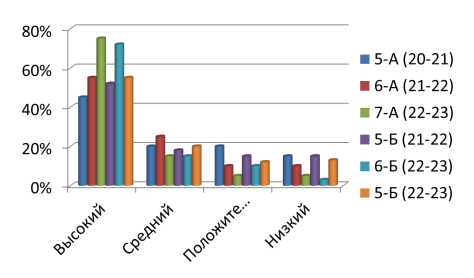
На основании этих результатов можно сделать вывод, что в 2023/2024 уч. году следует нацелить работу на повышение качества знаний по математике (алгебра, геометрия) и географии.

#### Оценка эффективности реализации проекта



Вывод: оценка эффективности реализации проекта выполнена на основе рефлексивной и оценочной деятельности (экспертная оценка, взаимооценка, самооценка, рейтинговая оценка) обучающихся. В процессе реализации проекта обучающимися были выполнены нормированные процедуры, необходимые на каждом этапе прохождения проекта: формулирование проблемы, овладение определенными навыками проектирования, проведение диагностики, выработка программы и плана деятельности. По данным диаграммы, обучающиеся повысили уровень производства проектного продукта. Отмечается повышение уровня творческого способность начатое конца, потенциала, доводить ДΟ ответственность, что в свою очередь привело к личностному росту обучающихся. Помимо этого во время проведения коллективных мероприятий произошло ученического способствовало сплочение коллектива, что улучшению межличностных отношений.

#### Мониторинг мотивации обучающихся к познавательной и научной деятельности

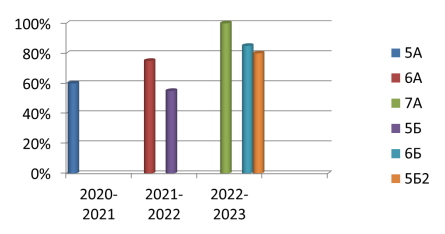


Уровень	5-A (2020- 2021)	6-A (2021- 2022)	7-A (2022- 2023)	5-Б (2021- 2022)	6-Б (2022- 2023)	5-Б (2022- 2023)
Высокий	45%	55%	75%	52%	72%	55%
Средний	20%	25%	15%	18%	15%	20%
Положительный	20%	10%	5%	15%	10%	12%
Низкий	15%	10%	5%	15%	3%	13%

**Вывод:** мониторинг мотивации к познавательной и научной деятельности показывает, что согласно анкетированию обучающихся преобладает высокий уровень мотивации к познавательной и научной деятельности, который характеризуется интересом и стремлением не только проникнуть глубоко в сущность явлений и их взаимосвязей, но и найти для этой цели новый способ. Данный уровень обеспечивается возбуждением высокой степени рассогласования между тем, что

учащийся знал, что уже встречалось в его опыте и новой информацией, новым явлением. Так, в 2020-2021 году у 5-А класса он составлял 45%, а в 2021-2022 году — 55%, в 2022-2023 году составлял 75. Активность как качество деятельности личности является неотъемлемым условием и показателем реализации любого принципа обучения. Средний уровень характеризуется стремлением учащегося к выявлению смысла изучаемого содержания, стремлением познать связи между явлениями и процессами, овладеть способами применения знаний в измененных условиях и характерным показателем является большая устойчивость волевых усилий, которая проявляется в том, что учащийся стремится довести начатое дело до конца, при затруднении не отказывается от выполнения задания, а ищет пути решения. Данный уровень варьируется в пределах 15-25%. Положительный уровень мотивации показывает, что обучающиеся достаточно благополучно чувствуют себя в школе, однако чаще посещают ее ради общения с другими детьми, учителями. Им нравится ощущать себя учеником, но познавательные мотивы сформированы в меньшей степени. Учебный процесс их мало привлекает. Показатели данного уровня уменьшаются в связи с развитием познавательной активности обучающихся. Низкий уровень мотивации минимален и, как показывает практика, уменьшается с каждым годом обучения, что позволяет сделать вывод о росте мотивации обучающихся к познавательной и научной леятельности.

#### Участие в проектно-исследовательской деятельности обучающихся в 2020-2021 г., 2021-2022 г., 2022-2023 г.



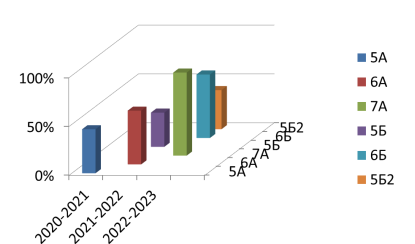
Вывод: для вовлечения обучающихся в проектно-исследовательскую деятельность необходимо создать условия, при которых учащиеся самостоятельно и охотно будут приобретать недостающие знания из разных источников; учиться пользоваться приобретёнными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретать коммуникативные умения, работая в различных группах; развивать у себя исследовательские умения (выявление проблемы, сбор информации, наблюдения, проведение эксперимента, анализ, построение гипотез, обобщение) и системное Активизации учащихся в проектно-исследовательской мышление. способствует систематическое проведение деятельности школьной конференции «Интеллект будущего» среди обучающихся Курчатовских классов МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа

Судак, победители и призеры которой представляют ОО на конкурсах исследовательских работ разного уровня. Во исполнении Приказа «Об организации и проведении школьной конференции «Интеллект будущего» среди обучающихся Курчатовских классов МБОУ «Школагимназия №1» городского округа Судак» от 15.02.2023г. №69, в соответствии с Планом внутришкольного контроля на 2022/2023 учебный год, Положения об итоговом индивидуальном проекте обучающихся МБОУ «Школа-гимназия № 1» городского округа Судак, утвержденного приказом № 115 от 24.03.2021г. (протокол педагогического совета № 4 от 24.03.2021г.), с целью выявления и развития интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, поддержки одаренных обучающихся, стимулирования у обучающихся интереса к научно-исследовательской работе и развития исследовательских навыков 03.03.2023г. была проведена школьная конференция «Интеллект будущего» среди обучающихся Курчатовских классов МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак. В конференции приняли участие 52 обучающихся Курчатовских классов:

- 5-Б − 17 обучающихся;
- 6-Б − 16 обучающихся;
- 7-A 19 обучающихся.

Защита проектов проходила по 4 основным направлениям: по историко-культурному направлению, по социально-исследовательскому направлению, по естественно-научному направлению, по научно-познавательному направлению Жюри отметило высокий уровень подготовки обучающихся в создании научно-исследовательских проектов.

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



Вывод: основными целями курчатовских классов является повышение мотивации к обучению и научной деятельности обучающихся, приобщение к углубленному изучению естественнонаучных предметов (биология, география, физика, математика, информатика), формирование исследовательской культуры (исследовательская и проектная деятельность). Как видно из приведенных данных, уровень участия в проектноисследовательской деятельности возрастает количественно из года в год. Также повышается и качественный уровень: увеличивается количество участников на муниципальном и республиканском уровнях. В том числе победителей и призеров.