

МУНИЦИПАЛЬНА БЮДЖЕТНА
ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ УСТАНОВА
«СЕРЕДНЯ ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ
ШКОЛА №30
ІМЕНІ ГЕРОЯ РАДЯНСЬКОГО СОЮЗУ
А.А. АМАТУНІ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО УТВОРЕННЯ
МІСЬКИЙ ОКРУГ СІМФЕРОПЛЬ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 30 ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА А. А. АМАТУНИ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ
УМУМТАСИЛЬ ТЕШКИЛЯТЫ
МУНИЦИПАЛЬ КЪУРУМЫНЫНЪ
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
СИМФЕРОПОЛЬ ШЕЭР
ДАИРЕСИ
«№30 А.А. АМАТУНИ АДЫНА
ОРТА УМУМТАСИЛЬ МЕКТЕБИ»

ул. Киевская, 116А, г. Симферополь, Республика Крым, Российская Федерация, 294043,
телефон, факс (3652) 22-34-15, e-mail: school30_Simferol@crimeaedu.ru

Реализация регионального инновационного проекта

«Курчатовский класс»

Целью реализации РИП «Курчатовский класс» в Школе является организация предпрофессионального образования учащихся через формирование образовательной среды конвергентного типа в рамках внеурочной деятельности; формирование у школьников мотивации к получению естественнонаучного образования; предоставление возможности участия в научно-исследовательской деятельности посредством включения в открытую научно-образовательную среду; повышение творческой активности педагогических работников. В соответствии с годовым планом работы школы на 2022/2023 учебный год, с целью повышению квалификации, мотивации к саморазвитию педагогов, реализующих РИП «Курчатовский класс», были проведены внутренние мероприятия в соответствии с задачами данного этапа:

- круглый стол «Апробация модульной программы межпредметного курса внеурочной деятельности «Курчатовский компонент»;
- практический семинар «Об особенностях преподавания междисциплинарных программ в курчатовских классах»;
- заседания координационного совета «Оборудование учебных кабинетов – высокая эффективность защиты исследовательских работ и научных проектов», «Эффективность используемых методик, технология, необходимых для реализации РИП «Курчатовский класс»»;
- подготовлена заявка на прохождение курсов повышения квалификации педагогов на базе ГБОУ ДПО РК «КРИПО».

В соответствии с планом мероприятий по реализации проекта «Курчатовский класс» педагоги школы приняли участие в обучающих семинарах:

- семинар-практикум «Интегрированный подход в организации образовательного процесса в рамках реализации проекта «Курчатовский класс»;
- стажировочная площадка «Формирование системы работы по внеурочной деятельности с использованием высокотехнологического оборудования»;

- стажировочная площадка «Опыт реализации междисциплинарных курсов в рамках РИП Проект «Курчатовский класс»;
- вебинар Всероссийской дистант-школы «Научно-технологические лидеры будущего»;
- выступление на республиканском семинаре- практикуме для руководителей, курирующих инновационный проект, учителей, принимающих участие в реализации проекта «Курчатовский класс» с темой «Интегративный подход к организации образовательного процесса в рамках реализации проекта «Курчатовский класс» (координатор проекта в Школе - Сушко М.П.).

Школой заключены договора о сотрудничестве с Крымским Федеральным университетом им. В. И. Вернадского, МБОУ «Симферопольская академическая гимназия» (технопарк «Кванториум» (секции «Робототехника», «Хайтек»); ГБОУ ДО РК «ЭБЦ».

Информация о ходе реализации инновационной деятельности размещается и систематически обновляется на сайте школы (<http://school30simf.my1.ru/>, http://school30simf.my1.ru/index/rip_quot_kurchatovskij_klass_quot/0-228), в разделе «РИП «Курчатовский класс»: программы, календарный план, отчеты, приказы, фотоотчеты и др.

Календарный план по реализации проекта в 2022/2023 учебном году выполнен в полном объеме.

Важнейшими продуктами инновационной деятельности в 2022/2023 учебном году можно назвать следующие:

Прогнозируемые продукты ИД (в соответствии с проектом)	Фактически полученные продукты ИД
Формирование регламентирующей документации	- внесены изменения в ООП «Курчатовский класс»; - разработаны учебные планы для 5,6 курчатовских классов; - разработан План мероприятий (дорожная карта) по реализации РИП «Курчатовский класс» на 2022/2023 учебный год.
Дидактическое, методическое обеспечение реализации проекта	Разработаны: - рабочие программы учебных предметов «Биология» (2 часа), «География» (2 часа); - модульная программа междисциплинарного курса внеурочной деятельности для 5,6 классов; - ФОС, сценарии тематических мероприятий.
Ресурсное обеспечение реализации проекта	- повышение уровня профессионального мастерства педагогов, реализующих проект через участие в семинарах, мастер-классах, вебинарах; - оформлена заявка на дооборудование спецкабинетов.
Организация системы сетевого взаимодействия	- пописаны договоры о сетевом взаимодействии с МБОУ «САГ» (технопарк «Кванториум» по направлениям «Хайтек», «Робототехника»; с КФУ им. В.И. Вернадского, с ГБОУ ДО РК «ЭБЦ».

Функционирование открытого информационного пространства	- оформлен тематический раздел на сайте школы «Курчатовский класс»; страница в ВК
Увеличение доли обучающихся, участвующих в проектной и исследовательской деятельности, в том числе конкурсе-защите исследовательских работ	- призовые места в мероприятиях различного уровня
Формирование системы внутренней оценки качества образования по направлению «Курчатовский класс»	- разработаны анкеты, опросники, диагностические работы, КИМы

Учащиеся курчатовских 5-Н и 6-Н классов в 2022/2023 учебном году приняли активное участие в конкурсном движении.

Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/обучающиеся/родители/социальные партнеры)	Результативность
VIII Муниципальный фестиваль «Лучший симферопольский урок-2023г., номинация «Лучшее занятие ВД»	муниципальный	Осипенкова Н.М., учитель биологии	Победитель
VIII Муниципальный фестиваль «Лучший симферопольский урок-2023г., номинация «Лучший урок биологии»	муниципальный	Осипенкова Н.М., учитель биологии	Призер
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по экологии для учеников 5-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители - 13 Призеры-8 Похвальные листы - 9 Участники – 4
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по биологии для учеников 5-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители - 15 Призеры-6 Похвальные листы - 3 Участники – 11
Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители -4 Призеры -6 Участники -8
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители -9 Призеры -11 Участники -13
Всероссийская олимпиада Учи.ру по географии для учеников 1-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители -2 Призеры -3 Участники -7
IX всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике MathCat 2022	всероссийский	обучающиеся 6-Н класса	Победители - 3 Участников- 11

Олимпиада по Финансовой грамотности и предпринимательству на Учи.ру	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители -3 Призеры - 6 Участники -11
Олимпиада «Курчатов 2023» по математике	всероссийский	Обучающиеся 6-Н класса	Победители -1 Призеры -5 Участники -9
Тематическое мероприятие НИЦ «Курчатовский институт», посвященное Дню российской науки	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Участники -41
Онлайн-викторине конвергентного образования «Курчатовец XXI» века	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Участники - 23
Международный дистанционный конкурс по биологии «Олимпис»	всероссийский	Павлов Я.,6-Н, обучающиеся 6-Н класса	Победитель -1 Участники - 3
Международный дистанционный конкурс по географии «Олимпис»	всероссийский	Павлов Я.,6-Н, обучающиеся 6-Н класса	Призер -1 Участники -3
Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия!», номинация «Сказки детей о науке»	всероссийский	обучающиеся 6-Н класса	Участники-13
Викторина, посвященная 120-летию со дня рождения академика И.В. Курчатова «Курчатовский диктант - 2023»	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители - 6 Участники- 26
Инициативы, посвященные Дню российской науки	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Участники- 31
Всероссийский экологический диктант «Экодиктант»	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Участники- 51
Образовательный марафон «Навстречу знаниям» на Учи.ру	всероссийский	Диденко А.,6-Н Обучающиеся 6-Н класса	Победители – 1 Призер -1 Участники -6
Всероссийский конкурс экологических рисунков «Мир природы»	всероссийский	Туболева Е.,6-Н Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победитель – 1 Участники - 4
Всероссийском конкурсе обратного инжиниринга «Анатомия предмета» (творческое цифровое экологическое проектирование)	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Участники- 51
Международная математическая олимпиада «Формула единства» / «Третье тысячелетие»	всероссийский	Обучающиеся 6-Н класса	Участники- 5
Тематическое мероприятие «Курчатовский класс»: эмблема, девиз, гимн и разработка дизайна классного Курчатовского кабинета	всероссийский	Обучающиеся 5-Н класса	Участники- 6
Всероссийский конкурс экологических проектов «Экотренд»	всероссийский	Обучающиеся 5-Н класса	Участники- 3
Республиканский этап конкурса ученических научно-популярных видеороликов об интересных научных открытиях, теориях, изобретениях «Знаешь? Научи!»	региональный	Сиверская Т.,6-Н обучающиеся 6-Н класса	Победитель -1 Участники - 9

Республиканская экологическая акция «Сохраним можжевельники Крыма» в номинации: фотоконкурс «Удивительный можжевельник»	региональный	Данильчук А., 5-Н Обучающиеся 5-Н,6-Н классов	Победитель -1 Участники - 5
Отборочный этап Всероссийского конкурса экологических проектов «Экопаруль 2023»	региональный	Сиверская Т.,6-Н обучающиеся 6-Н класса	Призер – 1 Участники - 3
Республиканский этап Всероссийского конкурса экологических проектов «Экопатруль 2023»	региональный	Сиверская Т.,6-Н Павлов Я., 6-Н обучающиеся 6-Н класса	Победитель – 2 Участники - 3
Отборочный этап Республиканской научно-практической конференции «Проблемы охраны окружающей среды»	региональный	Сиверская Т.,6-Н обучающиеся 6-Н класса	Победитель – 1 Участники - 3
Республиканская научно-практическая конференция учащихся «Проблемы охраны окружающей среды», Номинация: «Научно-исследовательские работы», Направление: «Молодые защитники природы»	региональный	Сиверская Т.,6-Н Павлов Я., 6-Н обучающиеся 6-Н класса	Призер – 2 Участники - 3
Республиканская конференция «Космос. Земля. Человек»	региональный	Обучающиеся 6-Н класса	Участники - 15
Региональная открытая научно-практическая конференция «Научные чтения им. И.В. Курчатова»	региональный	Вотчель А.,5-Н Иванов М., 5-Н обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Призер - 2 Участник - 4
Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов учащихся среднего школьного возраста «Шаг в науку»	региональный	Гусейнова А.,6-Н Карасева М.,6-Н Карасев Т.,5-Н Обучающиеся 5-Н, 6-Н класса	Призеры 3 Участники- 6
X городская конференция исследовательских работ и творческих проектов обучающихся общеобразовательных учреждений г. Симферополя «Ученик XXI века»	муниципальный	Булыгин Г.,5-Н Обучающиеся 5-Н класса	Победитель – 1 Участники - 3
Всероссийская олимпиада школьников по математике	муниципальный	Данильчук А., 5-Н Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Призер -1 Участники -2
Муниципальный фотоконкурс «Мой удивительный Крым» в номинации: «Красота родного края»	муниципальный	Данильчук А., 5-Н Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Призер – 1 Участники - 4
Муниципальная открытая научно-практическая конференция «Региональные особенности Крыма: проблемы, перспективы развития»	муниципальный	Данильчук А.,5-Н	Призер – 1
Муниципальный конкурс проектно-исследовательских работ по физике «Ломоносовские чтения»	муниципальный	Васильев О.,6-Н Диденко А.,6-Н Зибарова В.,6-Н Симукова Д.,6-Н	Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени
Третий Всероссийский конкурс-акция «Гриновская регата»	всероссийский	Обучающиеся 5-Н,6-Н классов	Призеры- 3 Победитель- 2

Всероссийский конкурс экологических рисунков «Мир природы»	всероссийский	Губолева Е. Обучающиеся 6-Н класса	Победитель - 1 Участников - 5
Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис»	всероссийский	Павлов Я., 6-Н, обучающиеся 6-Н класса	Победитель - 1 Участники - 2
Международный дистанционный конкурс по истории «Олимпис»	всероссийский	Павлов Я., 6-Н, обучающиеся 6-Н класса	Победитель - 1 Участники - 3
Международный дистанционный конкурс по английскому языку «Олимпис»	всероссийский	Павлов Я., 6-Н, обучающиеся 6-Н класса	Победитель - 1 Участники - 2
Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по русскому языку и литературе для учеников 1-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители – 6 Призеры-11 Участники - 9
Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру обществознанию	всероссийский	Обучающиеся 6 классов	Победители - 3 Призеры-1 Участники - 8
Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру английскому языку для учеников 1-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители - 9 Призеры-21 Участники - 9
Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители - 6 Призеры-4 Участники - 8
Всероссийский конкурс «Я-рисую осень»	всероссийский	Кумагерчик Е., 5-Н	Победитель - 1
Международный конкурс по русскому языку «Правописание словарных слов» для учеников 5-6 классов	всероссийский	Мельник К., 6-Н Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победитель - 1 Участников - 4
Международный конкурс по литературе «Литературная зима» для учеников 5-8 классов	всероссийский	Мельник К., 6-Н Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Призер - 1 Участников - 3
Всероссийский конкурс лучших сочинений «Россия-страна возможностей»	всероссийский	Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Участников - 5
Общероссийская онлайн – олимпиада «Осторожно – терроризм!»	всероссийский	Обучающиеся 6-Н класса	Похвальные грамоты - 3 Участников - 5
Международный языковой конкурс «Какаду»	всероссийский	Обучающиеся 6-Н класса	Участников - 6
Международный форум искусств «Таврика»	региональный	Гусейнова А, 6-Н	1 место, официальное приглашение на участие в конкурсе «Одаренные дети России», г. Сочи
Отборочный тур Всекрымской Юниор-Лиги КВН	региональный	Команда 6-Н класса «Группа риска»: Боев Т. Васильев О. Гусейнова А. Гушан – Артемьев Г. Зибарова В. Павлов Я. Проценко С.	Участники-8

		Смаилов С. Сиверская Т.	
Всекрымская Юниор-Лига КВН, 4 финала	региональный	Команда 6-Н класса «Группа риска»: Боев Т. Васильев О. Гусейнова А. Гушан – Артемьев Г. Зибарова В. Павлов Я. Проценко С. Смаилов С. Сиверская Т.	Участники -8
Всекрымская Юниор-Лига КВН, ½ финала	региональный	Команда 6-Н класса «Группа риска»: Боев Т. Васильев О. Гусейнова А. Гушан – Артемьев Г. Зибарова В. Павлов Я. Проценко С. Смаилов С. Сиверская Т.	Диплом победителей в номинации «Лучший номер»
Всекрымская Юниор-Лига КВН, Кубок столицы	региональный	Команда 6-Н класса «Группа риска»: Боев Т. Васильев О. Гусейнова А. Гушан – Артемьев Г. Зибарова В. Павлов Я. Проценко С. Смаилов С. Сиверская Т.	Участники; грамота «Лучший актер»
Телевизионная игра «Битва за лайки» на Крымском ТВ	региональный	Иванов М., 5Н Кириенко С., 5Н Романовский А., 5Н Симукова Д., 6Н Обучающиеся 5-Н, 6-Н классов	Победители – 4 Участники - 3
Открытое первенство и чемпионат Республики Адыгея по каратэ	межрегиональный	Данильчук А., 5-Н	Призер -1
Соревнования по крымскому кулачному бою «Полный контакт»	региональный	Артемьев – Гушан Г., 5-Н	Победитель -1
Соревнования по вольной борьбе	региональный	Боев Т., 5-Н	Призер -1
Первенство Республики Крым по баскетболу среди команд девушек до 16 лет	региональный	Макарова А., 6-Н	Победитель -1
Первенство Республики Крым по дзюдо	региональный	Стасенко Е., 6-Н	Призер - 1
Муниципальный конкурс Эссе «Роль учителя в моей судьбе», посвященного Году педагога и наставника, в номинации «Лучшее эссе на русском языке».	муниципальный	Вотчель А., 5-Н	Победители - 1
Муниципальный конкурс «Моему учителю с любовью», в рамках года «Педагога и наставника» среди	муниципальный	Мельникова В. Яновская Д., 5-Н	Участники-2

родителей учащихся образовательных организаций города Симферополя в 2023 году.			
Всероссийская литературная викторина по сказкам А.С. Пушкина	муниципальный	Вотчль А., 5-Н Данильчук А., 5-Н	Победители - 2
Муниципальный литературный флешмоб «Семейное чтение – в дар Пушкину» в рамках празднования Дня русского языка	муниципальный	Кириенко С., 5-Н Обучающиеся 5-Н класса	Призеры – 1 Участники - 3
Открытое первенство города Симферополя по баскетболу 3х3, посвященное Дню города	муниципальный	Макарова А.,6-Н	Призер -1
Всероссийские массовые соревнования по баскетболу «Оранжевый мяч»	муниципальный	Макарова А.,6-Н	Призер -1
Первенство МБУ «СШ единоборств по самбо»	муниципальный	Стасенко Е.,6-Н	Призер - 1
Симферопольский городской шахматный турнир памяти П.П. Киевича -2023	муниципальный	Столыпинский М.,6-Н	Участник - 1
Муниципальный этап соревнований по шахматам «Белая ладья», посвященный Дню Республики Крым	муниципальный	Туболева Е. Столыпинский М. Обучающиеся 6-Н класса	Призеры - 2

ИТОГО за учебный год:

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- Международный уровень: -
- Всероссийский уровень: 456/106
- Региональный уровень: 38/9
- Муниципальный уровень: 14/8

Количество фактов участия/побед в конференциях:

- Международный уровень: -
- Всероссийский уровень: -
- Региональный уровень: 30/5
- Муниципальный уровень: 5/2

Количество фактов участия/побед в творческих/спортивных конкурсах:

- Всероссийский уровень: 146/76
- Региональный уровень: 45/17
- Муниципальный уровень: 15/8

Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы за 2022/2023 учебный год представлен в итоговом отчете о деятельности РИП «Курчатовский класс» в

МБОУ «СОШ №30 им. А.А. Аматуни» г. Симферополя, рассмотренном на заседании педагогического совета Школы (протокол заседания педагогического совета №8 от 17.05.2023г.)

Вывод: деятельность МБОУ «СОШ №30 им. А.А. Аматуни» г. Симферополя по реализации ООП РИП «Курчатовский класс» в 2022/2023 учебном году можно признать эффективной, задачи основного этапа реализации проекта - выполненными. Разработаны нормативные локальные акты образовательной организации, регламентирующие вопросы, связанные с реализацией проекта. Закреплены функциональные обязанности участников проекта, утвержден план реализации проекта на текущий учебный год. Сформированы профили 5-Н, 6-Н Курчатовских классов на цифровой образовательной платформе «ЭлЖур»; отработана система информирования всех участников образовательного процесса о ходе реализации проекта. Разработана эффективная система мониторинга качества реализации РИП «Курчатовский класс», осуществляется профессиональная подготовка кадров; налажена система сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями города; в рамках внеурочной деятельности организована проектная и научно-исследовательская деятельность, предложена тематика исследовательских проектов по профилям деятельности; составлены и заполнены карты индивидуального развития учащихся «Курчатовского класса»; проведены все мероприятия, предусмотренные дорожной картой на текущий учебный год. Все это позволяет создавать благоприятные условия в школе для обеспечения качественной реализации проекта на данном этапе. Продуктами инновационной деятельности стали презентации, туры, видеоролики, которые были представлены на различных уровнях. В целом работа Курчатовских классов повысила имидж учреждения. На данный период все поставленные задачи выполнены в полном объеме. Будет продолжена работа по созданию условий для овладения обучающимися основами современных конвергентных знаний и технологий в объеме, необходимом для дальнейшего предпрофессионального самоопределения. Планируется проведение мероприятий по совершенствованию методической базы преподавания предметов естественно-научного цикла, внедрению, обобщению и трансляции опыта, полученного в ходе реализации проекта.