

1
**Промежуточный отчет о работе
инновационной площадки за отчетный период декабрь 2022-декабрь 2023**

1. Общие сведения

1.1. Наименование учреждения Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 53»

1.2. Адрес 410076 г. Саратов, Проезд Чернышевского 4, д 2 строение 1

1.3. Телефон 8-(8452)-729425

1.4. Электронная почта saratovschool53@yandex.ru

1.5. Web-сайт https://lic53-sar.gosuslugi.ru/

1.6. Директор муниципального общеобразовательного учреждения МОУ «Лицей №53» Боброва Инна Анатольевна

1.7. Руководители инновационной площадки Адаева Татьяна Николаевна –заместитель директора по УВР,

Ходикова Татьяна Францевна - методист

1.8. Дата создания инновационной площадки и реквизиты приказа о присвоении данного статуса

Приказ об инновационной деятельности МОУ «Лицей №53» от 01.12.2022 года №271, Приказ комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» от 28 сентября 2023 года №655

2. Содержание отчета

Тема: «Формирование современной модели устойчивого развития и интеграции экологического образования в образовательной деятельности лицея.»

Цели и задачи. Реализация новой модели экологического образования, (в соответствии с ФГОС), которая позволит обеспечить право обучающегося на всестороннее развитие способностей и задатков в условиях творческих, продуктивных взаимоотношений участников

1. Воспитание экологически целесообразного поведения как показателя духовного развития личности.

2. Формирование основ экологического мышления и экологической грамотности и культуры учащихся и ценностного отношения к природе и жизни.

3. Развитие таланта и способностей как особой ценности.

4. Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях,

необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

5. Формирование образовательной среды (особой атмосферы сотворчества, взаимопонимания, сотрудничества между учителями, учащимися, их родителями, включая их связь с окружающим миром).

6. Изменение роли учителя, которое предполагает новый тип лидерства, основанный на совместной деятельности учителя и учащихся, на создание учителем благоприятных условий ученикам для достижения общих целей.

Этап (аналитико-проектировочный, исполнительский)

№ п/п	Задачи этапа и содержание деятельности (в соответствии с планом работы)	Описание результатов деятельности	Созданные в результате инновационной деятельности продукты (ссылки)	Совещания, семинары, конференции (темы и сроки проведения, количество участников)	Размещение информации о результатах инновационной деятельности на сайте организации (ссылки)
	<p>1. Воспитание экологически целесообразного поведения как показателя духовного развития личности.</p> <p>2. Формирование основ экологического мышления и экологической грамотности и культуры учащихся и ценностного отношения к природе и жизни.</p> <p>3. Развитие таланта и способностей как особой ценности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Информирование участников реализации плана мероприятий (дорожной карты) по формированию непрерывности системы экологического образования в лицее на 2022-2024 годы, о ходе и результатах плана мероприятий (дорожная карта), представление направлений единой политики, согласно ФГОС, по формированию новой модели экологического образования РФ представление лучших педагогических практик по вопросам непрерывности экологического образования. Закрепление в общественном мнении степени важности и необходимости реализации плана 	<p><u>Положение об инновационной деятельности;</u></p> <p><u>Положение о рабочей группе по реализации инноваций;</u></p> <p><u>Программа экологического образования «Проектируем будущее»</u></p>	<p>(См приложение 2)</p>	<p>https://lic53-sar.gosuslugi.ru/</p> <p>https://vk.com/lyceum53saratov</p> <p>https://vk.com/club143292854</p>

<p>4.Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях, необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.</p> <p>5.Формирование образовательной среды (особой атмосферы сотворчества, взаимопонимания, сотрудничества между учителями, учащимися, их родителями, включая их связь с окружающим миром).</p> <p>6. Изменение роли учителя, которое предполагает новый тип лидерства, основанный на совместной деятельности учителя и учащихся, на создание учителем благоприятных условий ученикам для</p>	<p>мероприятий (дорожной карты³) по формированию непрерывности системы экологического образования в МОУ «Лицей №53» на 2022-2024 годы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование профессиональных компетенций руководителей и педагогов лицея в аспекте организации непрерывного экологического образования. Наличие системы быстрого обмена информацией (знаниями) по проблемам организации непрерывного экологического образования. Оказание своевременной адресной консалтинговой поддержки педагогам лицея. • В рамках программы методического обеспечения разработаны: <ul style="list-style-type: none"> Программа экологического образования учащихся «Проектируем будущее» 2022 – 2024 учебные годы Программа детского объединения «Мы вместе» Программа ДЭО «Набат» Программа ДЭТ «Набат» Программа экомарафона «ECOTEENS» Технологии: «День единого текста», системно – 			
---	--	--	--	--

<p>достижения общих целей.</p> <p><u>1 этап</u> <u>(подготовительный)</u> – декабрь 2022 учебный год</p> <p>Аналитико-диагностическая деятельность: анализ затруднений; постановка проблемы; изучение литературы по проблеме и имеющегося опыта. Поиск и коррекция инновационных технологий, форм, методов и способов реализации программы. Определение стратегии и тактики деятельности.</p> <p><u>2 этап</u> <u>(практический)</u> -2022-2023 учебный год</p> <p>Апробация и использование инновационных форм экологической работы в образовательном и</p>	<p>4 деятельностного подхода(в соответствии с ФГОС), здоровьесберегающие технологии, игровые технологии, квест-технологии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация работы с одарёнными обучающимися <p>Муниципальный этап Всероссийская олимпиада по экологии</p> <p>МНПК "Мы будущее XXI века Муниципальная научно-практическая конференция «Одиссея разума» Региональный этап Всероссийская олимпиада по экологии Региональная конференции «Охрана водных ресурсов и экологическая культура человека» Региональный форум «Природа родного края» Региональная очно-заочная конференция "Земля и люди" II Всероссийская научно-практической конференции для учащихся «Путь к возрождению» Всероссийская научно-практическая конференция «ОС@-2023» Международная НПК «От школьного проекта — к профессиональной карьере» Муниципальный конкурс</p>			
--	--	--	--	--

воспитательном процессе. Осуществление опытно-педагогической деятельности по моделированию и построению воспитательной систем лицея.	5 «ECOTEENS» Эколого-просветительский проект «Школа Эко-Скиллс» Далее (см приложение 1)			
---	--	--	--	--

3. Анализ проведения этапа инновационной деятельности и рекомендации по использованию полученных результатов с описанием возможных рисков и ограничений.

Эффективность реализации этапа проекта определяется соответствием полученных результатов, заявленным его разработчиками.

В рамках реализации этапа проекта:

1. На основании промежуточного мониторинга выявлено повышение уровня сформированности экологической грамотности учащихся;
2. Выстроена система взаимодействия социально-экологической работы МОУ «Лицей№53» и социальных партнеров;
3. На основании мониторинга деятельности субъектов социального партнерства, были выявлены сильные и слабые стороны взаимодействия с социальными партнерами. Были определены эффективные формы сотрудничества всех субъектов инновационной деятельности.

С января по май 2024 года мы планируем начать реализацию третьего - заключительного этапа инновационного проекта, на котором будет проведена:

1. эффективная оценка результатов осуществления инновационной деятельности;
2. системный и структурный анализ материалов инновации;
3. оценка эффективности реализации проекта;

4. трансляция инновационного опыта на методических событиях различного уровня;
5. анализ и оценка результатов проекта в соответствии с критериями эффективности.

Для инновационной деятельности чаще характерны такие риски:

Личностные:

- риск разногласия между требованиями системы образования и личными интересами, возможностями педагога, недостаточная готовность и мотивация педагогов к инновационной деятельности;
- риск изменения статуса - перераспределение полномочий и статуса педагогов в коллективе;
- риск временной потери компетенции – стабильно работающий педагог, «лидер» сталкивается с проблемой потери стабильных успешных результатов, так как новые результаты временно не столь высокие;
- Физический: большая загруженность текущими делами, перенапряжение, вызывающий в последствии заболевания или психологические проблемы педагога или детей;
- Методологический, вызванный недостаточным уровнем методологической готовности педагога, профессиональной компетентности, общей инновационной культуры педагога;

-Технологический, возникающий при неоптимальном выборе и внедрении новых технологий, при недостаточной подготовленности к использованию новых технологий, при отсутствии опыта инновационной деятельности;

- Отсутствие в учреждении образования достаточного опыта инновационной деятельности;
- Возрастные нагрузки на учителей и психологическую службу образовательного учреждения;
- Возрастные, профессиональные и психологические стереотипы педагогов;
- Отсутствие достаточных учебно-методических, информационных, временных, материально-технических и кадровых ресурсов.

Директор МОУ «Лицей №53»



И.А.Боброва

Приложение 1: Описание результатов деятельности

	Перечень запланированных мероприятий (цель, задачи, планируемый результат)	Фактический результат проделанных за отчетный период мероприятий	Примечание
1.	<p>Участие в методических совещаниях, семинарах, вебинарах для руководителей, педагогов, по вопросам реализации плана мероприятий (дорожной карты) по формированию непрерывности системы экологического образования на 2022-2024 годы.</p> <p>Составление и реализация плана работы ПМО лицея по формированию экологического образования на уроках и занятиях внеурочной деятельности учащихся в лицее, корректировка планов самообразования педагогов.</p>	<p>Информирование участников реализации плана мероприятий (дорожной карты) по формированию непрерывности системы экологического образования в лицее на 2022-2024 годы, о ходе и результатах плана мероприятий (дорожная карта), представление направлений единой политики, согласно ФГОС, по формированию новой модели экологического образования РФ представление лучших педагогических практик по вопросам непрерывности экологического образования.</p>	<p>Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год</p>
2.	<p>Организация информационно- просветительской работы с родителями (законными представителями) и общественностью по реализации плана мероприятий (дорожной карты) по формированию непрерывности системы экологического образования в МОУ «Лицей №53» на 2022-2023годы</p>	<p>Закрепление в общественном мнении степени важности и необходимости реализации плана мероприятий (дорожной карты) по формированию непрерывности системы экологического образования в МОУ «Лицей №53» на 2022-2023 годы.</p>	<p>Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год</p>
3.	<p>Установление связей и участие в работе, городских, региональных всероссийских экологических объединений по формированию экологического образования и экологической культуры учащихся в работе сетевых сообществ с использованием ресурсов интерактивных площадок и интернет ресурсов для организации работы по формированию новой модели экологического образования учащихся лицея</p>	<p>Совершенствование профессиональных компетенций руководителей и педагогов лицея в аспекте организации непрерывного экологического образования. Наличие системы быстрого обмена информацией (знаниями) по проблемам организации непрерывного экологического образования. Оказание своевременной адресной консалтинговой поддержки педагогам лицея.</p>	<p>Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год</p>
4.	<p>Подготовка обучающихся: -к участию в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады</p>	<p>Организация работы с одарёнными обучающимися</p>	<p>Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год</p>

	школьников по экологии; -к участию обучающихся в научно- исследовательской и проектной деятельности через реализацию социально-ориентированных экологических проектов; к защите проектных работ «Проектируем будущее, которое хотим»		
4.1	Муниципальный этап Всероссийская олимпиада по экологии	Призер Победитель Призер	
	МНПК "Мы будущее XXI века	1 место 2 место	МОУ «СОШ № 67»
	Муниципальная научно-практическая конференция «Одиссея разума»	1 место 1 место	ДТДиМ, март 2023
4.4	Региональный этап Всероссийская олимпиада по экологии	Победитель	Февраль 2023
	29-я областная научно-практическая экологическая конференция обучающихся	2 место Диплом лауреата	ГБУ СОДО «ОЦЕКИТ»
	Региональная конференции «Охрана водных ресурсов и экологическая культура человека»	2 место	МОУ «Лицей № 53»
	Региональный форум «Природа родного края	2 место	МОУ «Лицей № 53»
	Региональная очно-заочная конференция «Земля и люди» (очное выступление)	3 место 1 место 1 место	Саратовский университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова
	II Всероссийская научно-практической конференции для учащихся «Путь к возрождению»	1 место	Г. Пугачев
	Всероссийская научно- практическая конференция «ОС@-2023»	3 место 1 место 2 место	СГТУ имени Гагарина Ю. А.
	Международная НПК «От школьного проекта — к профессиональной карьере»	2 место 2 место Грамота грамота	ЛИЕН
	Лаборатория «Стихия театра»	лауреаты	ДТДиМ

Конкурс социального проектирования	1 место ⁹	РАНХиГС
Муниципальный конкурс "ECOTEENS"	1 место	При поддержке комитета по образованию г. Саратов
Муниципальный интеллектуальный турнир "Время первых"	3 место	ДТДиМ
Финал городского интеллектуального турнира Экоквиз	2 место	ДТДиМ
Муниципальный фестиваль ДЭТ	Гран-При	МОУ «Лицей № 53»
Городская экологическая игра «Дети земли Саратовской»	3 место	Городской парк
Городской экологический фотоквест	3 место	Набережная космонавтов
Городской экологический квест «Время действовать»	1 место	ГБУ СОДО «ОЦЕКИТ»
Городская школа актива «Восход»	1 место	ДТДиМ
Городской конкурс социальных реклам "ЭкоГород"	2 место 1 место 1 место 2 место	ДТДиМ
Региональный фестиваль ДЭТ	1 место	МОУ «Лицей № 53»
Региональный этап Всероссийской программы «Сделаем вместе»		
Региональный театральный фестиваль-конкурс, посвященного всемирному дню театра «Театральная волна»	Победители заочного этапа	Движение первых
Всероссийский конкурс социальных изменений "Детский форсайт»	Победитель. Вошла в реестр "Таланты России"	Москва, март 2023
Международный форум «Победители	1 место	СГУ Декабрь 2022
Эколого-просветительский проект «Школа Эко-Скиллс»	Лауреат	Г. Сочи, осень 2022
Всероссийский экодиктант	призеры	
НПК «Первые открытия»	1 место 3 место	
Районный этап городского конкурса декоративно – прикладного искусства «Природа и фантазия»		

	НПК» Сохраним природу родного края»	2 место ¹ 3 место	
	Международный конкурс «Экология России»		
	13-я областная экологическая конференция младших школьников «Первые шаги в экологию»		
	5-й ЭКОквест от Саратовского филиала АО «Ситиматик». Конкурс «Футболке вторую жизнь»		
	Использование ресурсов ГАУ ДПО «СОИРО», ГАУ СО «РЦОКО», Муниципального казенного учреждения «Городской методический центр и др. в составлении индивидуальных планов профессионального развития педагогов в области готовности реализации плана (дорожной карты)	Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников лица в аспекте организации непрерывного экологического образования, формирование новой модели экологического образования.	Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год
	Использование интернет ресурсов для изучения плановых мероприятий и возможного участия в них учащихся – К участию в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по экологии; – К участию обучающихся в научно-исследовательской и проектной деятельности через реализацию социально-ориентированных экологических проектов; К участию в профильных сменах по экологии.	Взаимодействие с образовательными организациями по работе с одаренными обучающимися.	Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год
	Создание в МОУ «Лицей №53» репозитория эффективных практик в области экологического образования по направлениям: а) взаимодействие образовательной организации с социальными партнерами региона; б) проекты социальной направленности «Проектируем будущее которое мы хотим» в рамках НПК «Иннополис» в) вовлечение неуспевающих, слабомотивированных учащихся в различные формы	Организация непрерывного экологического образования по формированию и реализации новой модели экологического образования в лицее.	Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год

<p>экологической работы в процессе внеурочной деятельности;</p> <p>г) подготовки одаренных детей к олимпиадам, конкурсам экологической направленности.</p>	<p>1</p>	
<p>Внедрение форсайт –технологий внеурочной деятельности по формированию экологической компетентности обучающихся</p>	<p>Организация непрерывного экологического образования.</p>	<p>Выполнено согласно с планом за отчетный период 2022-23 уч. год</p>
<p>Городской проект «ECOTEENS».</p>	<p>Организатор конкурса ученица 10 «А» класса Горобцова Кристина 2 команды участников – 8 человек Активное вовлечение учащихя лица. 1 Проведение онлайн – этапа для 25 команд школ города Саратов и других регионов России 2. Проведение мероприятий в рамках очного этапа 3. Проведение экопросветительских мероприятий на различных площадках города Саратов 1. Ночь музеев 2. Фестиваль «Лето в движении» 3. Фестиваль уличной культуры 4. Проведение экоуроков для детских оздоровительных лагерей МОУ «Гимназия № 5», МОУ «СОШ Красный октябрь», МОУ «Лицей № 53» https://vk.com/ecoteens</p>	
<p>Детское объединение «МЫ ВМЕСТЕ» -Акция «Аллея памяти» -Акция «Волге чистые берега» -Акция в микрорайоне Улеша «Экологический БУНТ (Будем Убирать Нашу Территорию)» -Акции «Покормите птиц» -Благотворительная акции «Помоги животным» -Интерактивное занятие экологическое право</p>	<p>725 человек 350 человек 162 человека Учащиеся лица-93 человека, жители микрорайона – 21 человек 396 человек</p>	

	<p>- экопроект «Зеленый лицей» Акция «Дереву вторую жизнь» Водорослям крышка Голубая лента</p>	<p>513 человек¹ Волонтеры 7А 7В 120 человек 2-5 классы 100 человек 5-6 классы 620 человек 523 человек</p>	
	<p>Детский экологический театр «НАБАТ»</p>	<p>Международный патриотический форум – 1 место Участие в городском конкурсе «Стихия театра» https://www.youtube.com/watch?v=EE-lZmPRH5A&t=5s Городской фестиваль ДЭТ – весна 2023 Региональный фестиваль ДЭТ – весна 2023</p>	
	<p>ДЭО «Набат»</p>	<p>Участие в акции «Зеленая весна -2023» Участия в акции «Сад Памяти»</p>	
	<p>ДО «Эколята»</p>	<p>Активное участие во Всероссийских экологических акциях и проектах</p>	

Приложение 2: Совещания, семинары, конференции (темы и сроки проведения, количество участников)

№	Мероприятие	Уровень мероприятия	Тема выступления
1	Городской фестиваль профессионального мастерства для учителей биологии, химии, экологии «Треки педагогического роста»	Очный муниципальный	Доклад «Экология. Сегодня мы определяем будущее» 1 учитель
3	IV Всероссийский научно-общественный форум «Экологический форсайт», ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова.	Очный всероссийский 28.10.2022	Доклад «Лучшие практики экопросвещения разных категорий населения регионов» 1 учитель
4	Учебный семинар «Геймификация в экологическом образовании школьников», МОУ «Лицей № 53»	Очный Региональный 08.11.2022 г,	Выступления 13 учителей лицея
5	Мастер – класс в рамках очного этапа (областного) XIII Всероссийского конкурса «Учитель здоровья России – 2022»	Очный региональный	1 место учитель экологии Пчелинцева Л.В
6	Гражданский форум-2022: «Развитие лесного хозяйства и потенциала экологического туризма особо охраняемых природных территорий Саратовской области»	Очный региональный	Тема выступления «Будущее начинается сегодня» 2 учителя
7	Международный форум «Гуманизация образовательного пространства» СГУ	Очный региональный	Тема выступления: «Экопросвещение как основа процесса воспитания» 3 учителя
8	Методический семинар «Региональные инновационные площадки: претенденты. Промежуточные результаты, отчеты»	Очный региональный 23.03.2023	Тема выступления «Реализация экологического образования для устойчивого развития на основе форсайт-подхода в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций всех ступеней образования» 1 учитель
9	Региональный форум «Экологические экскурсии по родному краю «В судьбе природы – наша судьба»	Очный региональный	Тема выступления «Будущее начинается сегодня» Разработка

		МОУ «Гимназия № 7» 27.03.2023	заданий, направленных на формирование функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности» - 1 учитель
10	V Всероссийский научно-общественный форум «Экологический форсайт», ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова.	Очный всероссийский 21.10.2023	Доклад «Будущее начинается сегодня». Экопросветительский марафон «ECOTEENS» 3 учителя
11	Городской августовский форум работников образования муниципального образования «Город Саратов»	28.08.2023 Очный муниципальный	Доклад «Сегодня мы определяем будущее» на тематической сессии «Больше, чем урок» 1 учитель
12	Городской вебинар Реализация инновационной деятельности – один из важнейших механизмов повышения качества и эффективности образовательной деятельности и обеспечение системности работы образовательной организации	09.11.2023 Очный муниципальный	Выступления 7 учителей лица
13	Региональный учебный семинар «Научно-исследовательская деятельность как средство формирования экологического мышления при работе с одаренными детьми»	Очный Региональный 04.12.2023 г	Выступления 13 учителей лица