

**Аналитическая справка
о результатах инновационной деятельности за период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

Полное наименование организации	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Красносельского района Санкт-Петербурга (ГБУ ДО ДДТ Красносельского района Санкт-Петербурга)
Ф.И.О. руководителя организации	Иваник Мария Дмитриевна
Вид региональной инновационной площадки	Экспериментальная площадка Санкт-Петербурга
Тема реализуемого проекта / программы	«Совершенствование организационно-педагогических условий подготовки школьников на уровнях основного и среднего общего образования к участию в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии»
Этап работы	Преобразующий / второй год реализации опытно-экспериментальной работы по теме проекта
Ф.И.О. научного руководителя, ученая степень (звание), место работы	Барышева Тамара Александровна, доктор психологических наук, профессор кафедры педагогики начального образования и художественного развития ребенка института детства РГПУ им. А.И. Герцена
Контактный телефон организации	(812) 246-03-10, (812) 246-03-09
Адрес страницы сайта организации в Интернет, на которой размещена информация о реализуемой программе	http://ddtks.ru/rep
Адрес электронной почты организации	ddtkras@gmail.com

1. ОПИСАНИЕ ЭТАПА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Деятельность экспериментальной площадки на базе ДДТ Красносельского района в 2023 году осуществлялась в соответствии с распоряжением КО «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга, педагогическими лабораториями Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга» от 26.05.2021 №1562-р, Положением об экспериментальной площадке Санкт-Петербурга на базе ГБУ ДО ДДТ Красносельского района Санкт-Петербурга от 31.08.2021 №49-од (https://ddtks.ru/files/documents/rep/Положение%20о%20ЭПСПб_ДДТ.pdf), проектом ОЭР по теме площадки (https://ddtks.ru/files/documents/rep/DDT_Proekt_OER_2021.pdf), планом работы экспериментальной площадки на 2023 год (<https://ddtks.ru/files/documents/rep/plan-raboty-ep-na-2023.pdf>), с учетом реализации районного инициативного сетевого проекта «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка» (https://ddtks.ru/files/documents/rep/rajonnyj_setevoj_initciativnyj_proekt.pdf).

Основной *целью* отчетного этапа деятельности площадки являлась разработка и апробация

комплекса организационных и психолого-педагогических условий подготовки школьников к участию в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в рамках Центра сопровождения и поддержки одаренных детей.

Для реализации цели были поставлены следующие *задачи* на 2023 год:

1. Разработка механизмов реализации модели Центра и организация сетевого взаимодействия с социальными партнерами.
2. Организация научно-методического сопровождения по работе с одаренными учащимися в районной образовательной системе (программы, технологии выявления, поддержки и развития одаренных учащихся).
3. Разработка и реализация программы повышения квалификации педагогических кадров, участвующих в подготовке учащихся к олимпиаде по технологии.
4. Разработка новых и корректировка имеющихся дополнительных общеразвивающих программ по подготовке учащихся к олимпиаде по предмету технология.

Перечень мероприятий

По выполнению *задачи разработки механизмов реализации модели Центра и организации сетевого взаимодействия с социальными партнерами*, проведены следующие мероприятия:

- серия информационно-методических совещаний с ИМЦ (март, август, ноябрь), ЦППМС (февраль, октябрь), директорами ОУ (сентябрь), заведующими ОДОД (июнь), учителями технологии и педагогами дополнительного образования (май июнь, сентябрь) ОУ района по созданию сетевой корпорации подготовки школьников района к олимпиаде по технологии;
- педагогические советы (29.06.2023, 31.08.2023) ДДТ по обновлению нормативно-правовой базы реализации проекта ОЭР (локальные нормативные акты: приказы, положения, программы и т.п.), административные советы (30.05.2023, 19.12.2023) по подведению итогов и определению дальнейших перспектив ОЭР (https://ddtks.ru/files/documents/rep/analitika/administrativnyj-sovet_30052023.pdf; https://ddtks.ru/files/documents/rep/analitika/administrativnyj-sovet_30052023_1.pdf);
- определение базовых ОУ, имеющих необходимые кадровые и материально-технические ресурсы для подготовки учащихся к олимпиаде по технологии (219, 270, 380, 509), с которыми заключены договоры о сетевом взаимодействии;
- организация работы межшкольных детских творческих объединений по подготовке учащихся к основным профилям олимпиады на основе сетевого взаимодействия;
- с целью поддержки мотивации школьников к участию в олимпиадном движении организация церемонии награждения победителей районного этапа всероссийской олимпиады школьников «Красносельский Олимп» (<https://ddtks.ru/rep> - новости за февраль 2023);
- для использования возможностей летней оздоровительной кампании разработка и реализация программы профильных отрядов по техническому и декоративно-прикладному творчеству в городских оздоровительных лагерях на базе 203, 276 и 291 школ;
- привлечение в качестве дополнительных «внешних» сетевых партнеров Колледжа

электроники и приборостроения, Академии талантов, Академии цифровых технологий.

Для реализации задачи *по организации научно-методического сопровождения работы с одаренными учащимися* в районной образовательной системе проведены следующие мероприятия:

- диагностика мотиваций учащихся в олимпиадах с учетом динамики за 2022 и 2023 годы;
- подбор методик диагностики выявления талантливых и способных в области технического творчества и дизайна (<https://ddtks.ru/rep/podgotovka-obuchayushih-sya-v-vserossijskoj-olimpiade-shkolnikov-po-predmetu-tehnologiya>);
- представление научно-методических подходы к организации подготовки учащихся к олимпиаде по технологии на курсах повышения квалификации для учителей технологии;
- презентация научно-методических материалов на педагогических мероприятиях разного уровня, а также в публикациях научных статей.

Для реализации задачи *разработки и реализации программы повышения квалификации педагогических кадров, участвующих в подготовке учащихся к олимпиаде* создана ДПП «Подготовка обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников по технологии», направленная на совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников, необходимых для профессиональной деятельности в области выявления и развития способностей и талантов ребенка посредством его включения в олимпиадное движение.

В рамках реализации задачи *по разработке дополнительных общеразвивающих программ по подготовке учащихся к олимпиаде* были проведены следующие мероприятия:

- обновлены имеющиеся в рамках ступени «Путь к совершенству» и созданы новые в рамках ступени «Путь к мастерству» программы, раскрыто новое направление «Информационная безопасность»;
- разработаны краткосрочные программы по технологиям культуры дома, дизайну и проектированию, которые можно использовать в качестве программ учебно-тренировочных сборов по подготовке учащихся для районного и регионального этапов олимпиады
- проведен анализ используемых в ОУ района программ внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ (https://ddtks.ru/files/documents/rep/programmy/2023/perechen-dop-odod_2023.pdf)

Система поддержки субъектов инновационного процесса

Субъектами реализации работы экспериментальной площадки являлись:

- администрация ДДТ в качестве организатора и координатора деятельности площадки;
- творческая группа педагогических сотрудников ДДТ, участвующих в реализации плана работы площадки;
- инновационные команды образовательных учреждений Красносельского района Санкт-Петербурга (школы №№ 219, 270, 380, 509).

С целью поддержки субъектов инновационного процесса разработаны локальные акты, составлен план сотрудничества и взаимодействия с институтом информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И. Герцена на 2023-2024 учебный год.

Реализуется районный сетевой инициативный проект «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка» (https://ddtks.ru/files/documents/rep/rajonnyj_setevoj_initciativnyj_proekt.pdf), субъектами которого являются ДДТ – координатор проекта, ИМЦ Красносельского района - организатор научно-методического сопровождения, ЦППМС Красносельского района - психолого-педагогическое сопровождение, базовые школы для реализации программ межшкольных творческих объединений.

Эффективность использования ресурсов

Кадровые ресурсы

Работа площадки осуществлялась в соответствии с выделенными штатными единицами: заместитель директора по работе экспериментальной площадки (Сеничевой И.О.); методист (Барышева Т.А., д.психол.наук, профессор РГПУ им. А.И.Герцена, научный руководитель), аналитик (Михайловой М.В., Шатковской О.В.).

Дополнительно для реализации программ межшкольных объединений выделены ставки (1,16 ставки, 21 учебный час) в целях привлечения педагогических сотрудников, имеющих результативный опыт работы по подготовке школьников к олимпиаде по технологии: Конус И.Ю., Молоток Е.Я., Саблина Т.Ю., Турова М.Г., Воронов К.В., Серженко Д.И., Рущицкий С.Б..

Материально-технические ресурсы

В ДДТ используется 2 компьютера с выходом в Интернет, принтер Canon LBP-810, МФУ Xerox WorkCentre5325; для проведения обучения и совещаний - комплект демонстрационного мультимедийного оборудования, интерактивная доска; для проведения конкурсных мероприятий - 2 выставочных зала, 2 мастерские по ракетно-судо- и авиамоделизму, 2 компьютерных класса, мастерская робототехники.

В рамках сетевого взаимодействия с базовыми школами для проведения занятий по ДООП используются специализированные кабинеты технологии (мастерские по дерево- и металлообработке, швейному делу, 3D моделированию, робототехнике и информационной безопасности), оснащенные современным оборудованием для обеспечения образовательного процесса (перечень оборудования указан в договорах со школами <https://ddtks.ru/rep/dogovory>).

Финансово-экономические ресурсы

В соответствии со штатным расписанием в 2023 г. для работы экспериментальной площадки в учреждении выделены следующие ставки: заместитель директора по работе экспериментальной площадки Санкт-Петербурга (1 ст.), методист (1 ст.), аналитик (1 ст.), (https://ddtks.ru/files/documents/prikazy/2022-2023/shtatnoe_raspisanie_01.09.2022-31.08.2023.pdf, <https://ddtks.ru/files/documents/prikazy/2023-2024/shtatnoe2-s-01092023-31082024.pdf>), что позволило силами этих специалистов в рамках бюджетного финансирования выполнить план работы площадки на 2023 год. С целью обеспечения условий эффективной реализации проекта ОЭР выделено 1,16 ст. для кадрового обеспечения работы межшкольных творческих объединений.

Информационные ресурсы

- сайт Всероссийской олимпиады школьников - Центр олимпиадного движения, г. Москва (<https://vserosolimp.edsoo.ru/>);
- сайт Центра олимпиад Санкт-Петербурга (<http://olymp.academtalant.ru/>);
- раздел «Олимпиады» сайта Информационно-методического центра Красносельского района – (<http://imc.edu.ru/blog/olymp>);
- блог олимпиадного движения Красносельского района – (<http://olympic.blogs.imc.edu.ru/>).

Для размещения информационно-методических материалов работы экспериментальной площадки на сайте ДДТ создан раздел «Региональная экспериментальная площадка» (<https://ddtks.ru/rep>).

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Перечень и обоснование разработанных локальных актов, регламентирующих деятельность организации в ходе реализации инновационного проекта

Разработанные локальные акты:

- Приказы директора от 30.12.2022 №122-од «Об организации работы экспериментальной площадки в 2023 году» (<https://ddtks.ru/files/documents/rep/prikaz-ob-organizacii-raboty-eksperimentalnoj-ploshadki-v-2023.pdf>); от 29.04.2023 №33/1-од «Об организации деятельности профильных отрядов по техническому и декоративно-прикладному творчеству на базе ГСЛ» (https://ddtks.ru/files/documents/rep/gol/prikaz_profilnye-otryady_2023.pdf); от 31.08.2023 №67-од «Об организации деятельности экспериментальной площадки в 2023-2024 учебном году» (https://ddtks.ru/files/documents/rep/prikaz_ep_avgust_2023.pdf).
- План работы экспериментальной площадки Санкт-Петербурга на 2023 год
- Утвержденные приказами директора дополнительные общеразвивающие программы, краткосрочные программы, программа деятельности профильных отрядов на базе ГОЛ, договоры о сетевом взаимодействии с образовательными учреждениями района.

Система «внутрифирменного» повышения квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности и на деятельность организации в целом

«Внутрифирменное» обучение педагогов учреждения осуществляется в рамках проведения семинаров по тематике ОЭР (https://ddtks.ru/rep/obuchenije_kadrov), консультативной поддержки педагогических кадров.

В 2023 году разработана и начала реализовываться 36-х часовая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических кадров «Подготовка обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников по предмету технология» В программе принимает участие 23 педагогических работника из 18 ОУ района. Все материалы программы опубликованы на сайте ДДТ (<https://ddtks.ru/rep/podgotovka-obuchayushih-sya-v-vserossijskoj-olimpiade-shkolnikov-po-predmetu-tehnologiya>)

***Внесенные в программу реализации отчетного этапа инновационной деятельности
коррективы и причины изменения хода инновационной работы***

Изменения в программу не вносились.

***Наличие элементов независимой оценки качества результатов инновационной
деятельности***

К элементам независимой оценки качества результатов инновационной деятельности следует отнести:

1. Результаты участия учащихся межшкольных творческих объединений в олимпиаде по предмету технология:

2022-2023 учебный год:

- 17 стали победителями и призерами районного этапа Всероссийской олимпиады школьников
- 12 человек приглашены на региональный этап
- 2 человека стали победителями, 5 призерами регионального этапа
- 2 человека вышли на заключительный этап
- **2 человека: Сухотская Дарья – 369 и Файзуллина Екатерина – 509** признаны его призерами заключительного этапа (из 4-х от Санкт-Петербурга)

2023-2024 учебный год:

- 24 стали победителями и призерами районного этапа Всероссийской олимпиады школьников
- 14 человек приглашены на региональный этап

Обобщенные результаты участия школьников в олимпиаде по технологии за 2022-2023 и 2023-2024 учебный год представлены в таблице (<https://ddtks.ru/files/documents/rep/analitika/rezultaty-shkolnikov-krasnoselskogo-rajona-vosht-22-23.pdf>)

2. Презентация полученного опыта учреждения на различных уровнях:

Выступления на районном уровне

- «Механизмы управленческой деятельности по выявлению, поддержки и сопровождения одаренных детей» выступление Сеничевой И.О. на сетевом семинаре руководителей ОУ района по теме: (13 апреля 2023).
- «Одаренный ребенок в системе олимпиадного движения. Управленческие механизмы» выступление Сеничевой И.О., зам. директора на районной научно-практической конференции «Инновационные процессы в системе образования Красносельского района Санкт-Петербурга: подводим итоги, определяем перспективы...» (26.04.2023).
- «Метакомплекс развития потенциала личности ребёнка: модель, структура и описание» Шатковской О.В. на районной научно-практической конференции «Инновационные процессы в системе образования Красносельского района Санкт-Петербурга: подводим итоги, определяем перспективы...» (26.04.2023).

Выступления на всероссийском уровне

- «Метакомплекс развития потенциала личности ребёнка: модель, структура и описание» выступление Шатковской О.В., методиста на VIII Всероссийская научно-практическая

конференция Герценовские чтения «Художественное образование ребёнка: стратегии будущего» (03.03.2023).

– «Технологический олимп»: траектория развития творческой одарённости детей» выступление Сеничевой И.О., зам.директора на VIII Всероссийская научно-практическая конференция Герценовские чтения «Художественное образование ребёнка: стратегии будущего» (03.03.2023).

Организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими учреждениями и организациями

- ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И. Герцена» на основе соглашения (https://ddtks.ru/files/documents/rep/soglasheniye_RGPU_2022.pdf) - научное руководство и консультационная поддержка по теме ОЭР (институт детства https://ddtks.ru/files/documents/rep/plan-s-rgpu_2022_2023.pdf). С этого года налажено взаимодействие с институтом информационных технологий и технологического образования на основе плана мероприятий на 2023-2024 учебный год (<https://ddtks.ru/files/documents/rep/dogovory/plan-meropriyatij-s-kafedroj-tehnologicheskogo-obrazovaniya.pdf>). Занятие на КПК (06 декабря 2023) по подготовке к олимпиаде (<https://ddtks.ru/files/documents/rep/tehnologiya/061223/sarzhe-av-seminarkrasnoselskij-06122023.pdf>) - Сарже А.В., к.п.н., заведующий кафедрой технологического образования, заместитель директора;
- ГБНОУ «Академия талантов» - консультативная поддержка ДДТ по теме ОЭР. В январе-феврале 2003 году - консультации Ильиной Н.И., к.п.н., зам.директора по инновационно-методической работе, в ноябре - занятие на КПК по подготовке к олимпиаде (<https://ddtks.ru/rep/podgotovka-obuchayushih-sya-v-vserossijskoj-olimpiade-shkolnikov-po-predmetu-tehnologiya>);
- Отдел образования администрации Красносельского района Санкт-Петербурга - содействие в реализации районного сетевого инициативного проекта «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка»;
- ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга - совместная реализация районного сетевого инициативного проекта «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка»;
- образовательные учреждения Красносельского района Санкт-Петербурга - реализация районного сетевого инициативного проекта «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка» (<https://ddtks.ru/rep/dogovory>). С сентября 2023 года совместно со школой 509 реализуется проект «Технологический Олимп» (https://ddtks.ru/files/documents/informacia/zayavka_bazovaya_ploshadka_ddt_50_9_2023_2024.pdf);
- Колледж электроники и приборостроения - содействие в развитии технологического образования в ОУ района: чемпионат «Молодые профессионалы», стажировка педагогических сотрудников, профориентационные экскурсии, в т.ч. для профильных отрядов ГОЛ (<https://ddtks.ru/files/documents/rep/dogovory/plan-sovmestnoj-raboty-kep.pdf>).

3. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Обновлена нормативно-правовая база программы экспериментальной площадки.
2. Организационно-методически обеспечены условия сетевого взаимодействия: соглашение с РГПУ им. А.И. Герцена; 4 договора о сетевой форме с ОУ района; 3 договора о реализации программы профильных отрядов на базе ГОЛ (<https://ddtks.ru/rep/profilnye-otryady-gol>).
3. Сформированы: в 2022-2023 учебном году 7 межшкольных детских творческих объединения по основным профилям олимпиады, в которых занималось 115 школьников из 16 ОУ района; в 2023-2024 учебном году – 9 объединений численностью 137 человек из 15 ОУ.
4. Обновлен алгоритм формирования межшкольных детских творческих объединений из числа победителей и призеров школьного и районного этапов олимпиады (https://ddtks.ru/files/documents/rep/analitika/Algoritm_formirovanija_mezhshkolnyh_tvorcheskikh_obedinenij.pdf).
5. Скорректированы 3 программ для ступени «Путь к совершенству» по технологиям культуры дома, дерево и металлообработке, робототехнике; создана новая программа по информационной безопасности». Для ступени «Путь к мастерству» разработаны 4 новые программ по технологии культуры дома, проектированию и дизайну, 3-D моделированию и робототехнике (<https://ddtks.ru/rep/dopprogr>); подобраны педагогических кадров для реализации данных программ. Использованы возможности краткосрочных программ (2 программы) для проведения учебно-тренировочных сборов по подготовке к районному этапу олимпиады, которые в октябре-ноябре освоили 15 учащихся (<https://ddtks.ru/rep/dopprogr>).
6. Представлены аналитические материалы по изучению мотивации учащихся к участию в олимпиадном движении в сравнении с 2023 годом (https://ddtks.ru/files/documents/rep/analitika/analiticheskaja_spravka_po_issledovaniju_motivacii_uchastija_v_olimpiadah.pdf).
7. Разработана и реализована ДПППК где представлены теоретические основания, методические рекомендации, диагностический инструментарий и конкретные технологии подготовки к олимпиаде (<https://ddtks.ru/rep/podgotovka-obuchayushihsva-v-vserossijskoj-olimpiade-shkolnikov-po-predmetu-tehnologiya>).
8. Реализована программа профильных отрядов «Волшебный мир технологии и дизайна» на базе 3-х ГОЛ, в которых приняли участие 75 детей и подростков в возрасте 10-13 лет. Проведенные в рамках программы мастер-классы, познавательные и творческие игровые программы, профориентационные экскурсии показали высокую степень заинтересованности и удовлетворенности их участников (<https://ddtks.ru/rep/profilnye-otryady-gol>).
9. К результатам диссеминации опыта ДДТ по реализации программы ОЭР следует отнести публикации:
 - Барышева Т.А., Сеничева И.О., Шатковская О.В. Метакомплекс развития творческого потенциала личности ребенка: модель, структура и описание. // Герценовские чтения. Художественное образование ребенка: стратегии будущего. VIII Международная научно-практическая конференция (с международным участием) «Художественное образование ребенка: стратегии будущего». 3 марта 2023. Том 8. Выпуск 1. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023.

- Барышева Т.А., Сеничева И.О., Шатковская О.В. «Технологический олимп»: Траектория развития творческой одаренности детей. // Герценовские чтения. Художественное образование ребенка: стратегии будущего. VIII Международная научно-практическая конференция (с международным участием) «Художественное образование ребенка: стратегии будущего». 3 марта 2023. Том 8. Выпуск 1. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2023.

4. ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Примеры методик диагностики, критерии оценки, перечень показателей (индикаторов, параметров)

Обобщенными критериями оценки результатов проекта ОЭР являются:

- Количество программ внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ, обеспечивающих подготовку школьников к олимпиаде по Технологии.
- Количество договоров о сетевом взаимодействии.
- Количество учащихся межшкольных детских творческих объединений.
- Количество победителей и призеров школьного и районного этапов олимпиады по Технологии из числа учащихся межшкольных детских творческих объединений.
- Количество приглашенных на региональный этап олимпиады по Технологии из числа учащихся межшкольных детских творческих объединений.
- Система ожиданий педагогических работников в контексте реализации проекта ОЭР.

Для определения соответствия результатов выделенным критериям в 2023 году основным методом диагностики стал анализ статистических данных и итогов анкетирования.

Анализ диагностических материалов по оценке результатов деятельности, полученных в ходе их апробации

- Анализ спектра программ, обеспечивающих направления подготовки школьников к олимпиаде позволил выделить 16 программ внеурочной деятельности: 9 программ для 1-6 классов, 5 - для 7-9 классов, 2 - для 10-11 классов; а также 131 дополнительную общеразвивающую программу, в т.ч. по профилю робототехника - 18, профилю Информационная безопасность – 3, профилю техника и техническое творчество – 73, профилю культура дома и дизайн – 29. Среди данных программ непосредственно ориентированы на подготовку учащихся к олимпиаде по технологии 11 - технического творчества, 1 - декоративно-прикладного– 1.
- Анализ программ в рамках реализации проекта «Технологический Олимп» показывает, что в 2023 году обновлено 3 программы на ступени «Путь к совершенству» (Технологии культуры дома», «Робототехника», «Дерево и металлообработка»), разработано 4 программы на ступени «Путь к мастерству» (Культура дома, Дизайн и проектирование, Робототехника, 3-D моделирование». Раскрыто новое направление информационная безопасность».
- В рамках организации сетевого взаимодействия выявлены критерии отбора базовых школ для формирования межшкольных детских творческих объединений (локация; наличие современной материально-технической базы; кадровые ресурсы, имеющие результативный опыт по подготовке учащихся к олимпиаде).

- Анализ контингента межшкольных детских творческих объединений показал, что в 2023 году в их деятельности приняло участие 137 школьников из 16 образовательных учреждений района. В их составе более 40% участников школьного и районного этапов олимпиады 2023 года, что подтверждает высокую мотивацию учащихся указанных объединений к занятиям.
- Результативность деятельности межшкольных детских творческих объединений выражается в количестве победителей и призеров школьного и районного этапов олимпиады по Технологии и приглашенных на региональный этап из числа учащихся межшкольных детских творческих объединений (https://ddtks.ru/files/documents/rep/programmy/2023/perechen-dop-odod_2023.pdf)

Влияние инновационной работы на повышение эффективности учебно-методического, организационного, информационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения организации и системы образования Санкт-Петербурга в целом

Анализ реализации проекта ОЭР в 2023 году показал, что в районе присутствует высокая заинтересованность учителей технологии и педагогов дополнительного образования по техническому и декоративно-прикладному творчеству в организации системной целенаправленной работы по подготовке учащихся к Всероссийской олимпиаде школьников по предмету «Технология», в организационно-методическом сопровождении и консультативной работе с педагогическими кадрами. Значительный потенциал заложен в создании многоступенчатой системы выявления и сопровождения талантливых и одаренных учащихся к олимпиаде по Технологии на основе сетевого взаимодействия: от проведения конкурсных мероприятий, реализации программ внеурочной деятельности и дополнительных общеразвивающих программ до реализации программ углубленной подготовки к олимпиаде в рамках межшкольных детских творческих объединений.

Важным результатом работы экспериментальной площадки является процесс создания организационно-педагогических условий для достижения целевых показателей Федерального проекта «Успех каждого ребенка» в области выявления, поддержки и сопровождения талантливых детей и подростков, развития интеллектуально-практического потенциала школьников на основе интеграции ресурсов образовательных организаций, их результативного опыта целенаправленной работы по подготовке учащихся к Всероссийской олимпиаде по предмету «Технология».

Результаты реализации проекта ОЭР в 2023 году дают основания рассматривать экспериментальную площадку как лабораторию инновационного поиска, способствующего внедрению в широкую педагогическую практику современных технологий работы по самореализации и самоопределению высокомотивированных учащихся в сфере технологического образования.

Руководитель организации _____ /Иваник М.Д. /
подпись _____ ФИО

Научный руководитель _____ /Барышева Т.А./
подпись _____ ФИО

«15» января 2023 года

