

ЗАЯВКА
на присвоение статуса «Районная базовая площадка»
на 2023-2024 учебный год
по теме Инициативный сетевой проект «Технологический Олимп»

1. Сведения об организациях-заявителях:

1. Полное наименование организаций-заявителей
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Красносельского района Санкт-Петербурга
Юридический адрес организации-заявителя
198206, Санкт-Петербург, ул.Пограничника Гарькавого д.11, корп.2
Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя
директор Иваник Мария Дмитриевна
Номер телефона организации-заявителя
246-03-10
Адреса электронной почты и официального сайта организации-заявителя
e-mail: ddtkras@gmail.com адрес сайта: https://ddtks.ru
Адрес страницы (раздела, цифрового ресурса), на которой планируется размещать информацию о работе базовой площадки.
https://ddtks.ru/innovate
Должность, фамилия, имя, отчество, электронный адрес, телефон менеджера базовой площадки
Заместитель директора по работе экспериментальной площадки Санкт-Петербурга Сеничева Ирина Олеговна, e-mail: sio59@mail.ru ; телефон +79117490940
2. Полное наименование организаций-заявителей – учреждение-партнер
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 509 Красносельского района Санкт-Петербурга
Юридический адрес организации-заявителя
198206, Санкт-Петербург, ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1.
Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя
директор Зверева Марина Геннадьевна
Номер телефона организации-заявителя
(812) 702-38-62
Адреса электронной почты и официального сайта организации-заявителя
e-mail: school509@obr.gov.spb.ru адрес сайта: https://school509.spb.ru
Адрес страницы (раздела, цифрового ресурса), на которой планируется размещать информацию о работе базовой площадки.
https://ddtks.ru/innovate

Должность, фамилия, имя, отчество, электронный адрес, телефон менеджера базовой площадки

Учитель, педагог дополнительного образования

Конус Ирина Юрьевна, e-mail: irin.konus@gmail.com ; телефон +79119447797

2. Опыт деятельности организаций-заявителей по теме работы базовой площадки за последние 5 лет

Наименование проекта	Годы реализации	Виды работ, результаты
1. Экспериментальная площадка Санкт-Петербурга по теме «Совершенствование организационно-педагогических условий подготовки школьников на уровнях основного и среднего общего образования к участию в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология»	2022-2024	Создание и описание комплекса мер, обеспечивающих целенаправленную подготовку школьников к успешному участию в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология». Разработка модели районного Центра сопровождения и поддержки одаренных детей на основе сетевого взаимодействия на примере предмета «Технология».
2. Районная базовая площадка по теме: Районный инициативный сетевой проект «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка»	2022-2024	Формирование межшкольных детских творческих объединений – 7 объединений по направлениям «культура дома», «робототехника», «3-D моделирование», «дерево и металлообработка», в состав которых вошло 114 школьников из 16 ОУ района. Результаты деятельности объединений представлены следующими цифрами: – 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

3. Сведения о программе работы базовой площадки:

Наименование районной программы или инициативного сетевого проекта

Инициативный сетевой проект «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка»

Наименование темы базовой площадки
Каждое ОУ в зависимости от актуального направления инициативного сетевого проекта выбирает свою тему базовой площадки.
Краткое обоснование актуальности темы
<p>Идея проекта: Разработка механизмов сетевого взаимодействия образовательных учреждений района и социальных партнеров для выявления и сопровождения одаренных и талантливых детей в области технического и декоративно-прикладного творчества с целью их подготовки к участию в региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология».</p> <p>Актуальность проекта обусловлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> — возможностью достижения целевых показателей Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» в контексте повышения эффективности реализации интеллектуально-практического потенциала школьников района; — потенциалом развития системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в рамках проведения целенаправленной работы по подготовке учащихся ОУ Красносельского района к Всероссийской олимпиаде по Технологии; — результативностью работы ОУ в зависимости от успешности участия учащихся 9-11 классов во Всероссийской олимпиаде школьников (в т.ч. по Технологии).

Основные потребители (организации, группы педагогов)
<p>Специалисты системы дополнительного образования (педагоги дополнительного образования, методисты, педагоги-организаторы) и воспитательных служб общеобразовательных учреждений (классные руководители, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.).</p> <p>Учащиеся общеобразовательных школ – участники Всероссийской олимпиады школьников от школьного до регионального уровней; учителя общеобразовательных школ по предмету «Технология».</p>
Краткое описание планируемых результатов и методических продуктов
<p>Создание в районе сетевой корпорации образовательных учреждений по выявлению и поддержке талантливых и одаренных детей и подростков.</p> <p>Эффективное функционирование многоступенчатой системы подготовки учащихся образовательных учреждений района к участию в олимпиадах по предмету «Технология».</p> <p>Повышение рейтинга результативности участия школьников в олимпиадном движении по предмету «Технология» на региональном и всероссийском уровнях.</p> <p>Пакет нормативно-правовых документов по организации сетевого взаимодействия ОУ и социальных партнеров, программ внеурочной деятельности, дополнительных общеобразовательных программ и дополнительных профессиональных программ курсов повышения квалификации, адресных методических рекомендаций по их реализации</p>
Способы достижения планируемых результатов
<p>Отработка механизмов сетевого взаимодействия образовательных учреждений района по подготовке учащихся к олимпиадам.</p> <p>Организация сетевого взаимодействия с учреждениями дополнительного образования Санкт-Петербурга, специализирующимися на работе с одаренными детьми и организации олимпиадного движения, учреждениями высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, социокультурными институтами и т.п.</p> <p>Создание единого информационно-образовательного пространства в районе,</p>

обеспечивающего возможность для победителей и призеров школьного и районного этапов олимпиады по предмету «Технология» эффективной индивидуально-командной подготовки к региональному этапу.

Формирование межшкольных детских творческих объединений по подготовке учащихся к олимпиадам по Технологии на основе реализации дополнительных общеобразовательных программ.

Информационно-методическое сопровождение образовательных учреждений района по подготовке учащихся к олимпиадам.

Основные подходы к оценке эффективности работы базовой площадки

Количественные:

Количество ОУ, входящих в сетевую корпорацию по выявлению и поддержке талантливых и одаренных детей и подростков (подготовки учащихся к олимпиадам).

Количество сетевых партнеров из числа учреждений дополнительного образования Санкт-Петербурга, специализирующихся на работе с одаренными детьми и организации олимпиадного движения, учреждений высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, социокультурных институтов и т.п.

Динамика количества учащихся – участников дополнительных общеобразовательных программ по подготовке к олимпиадам по предмету «Технология».

Динамика количества учащихся, вовлеченных в конкурсно-игровые мероприятия, связанные с предметом «Технология».

Качественные:

Динамика участников / победителей / призеров районного, регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в ОУ Красносельского района

Аналитические данные по организации сетевого взаимодействия в рамках реализации проекта и его влияния на результативность участия детей и подростков в олимпиадах по предмету «Технология»

4. Кадровое обеспечение работы базовой площадки

№	Ф.И.О. сотрудника, должность, ученая степень, ученое звание	Наименование работ, выполняемых в ходе реализации программы
1.	Барышева Тамара Александровна, д.психол.н., профессор Института детства РГПУ им.А.И.Герцена	Стратегическое управление, общая координация реализации проекта
2.	Иваник Мария Дмитриевна, директор ГБУ ДО ДТ Красносельского района	Общее руководство реализации проекта в рамках сетевого взаимодействия
3.	Зверева Марина Геннадьевна, директор ГБОУ школа 509	Общее руководство реализации проекта в рамках сетевого взаимодействия
3.	Каликина Елена Александровна, заместитель директора по информационно-методической деятельности	Информационно-методическое сопровождение педагогических работников ДЦТ, принимающих участие в реализации проекта
4.	Сеничева Ирина Олеговна, зам. директора по работе экспериментальной площадки Санкт-Петербурга	Координация деятельности участников проекта, организация сетевого взаимодействия с ОУ и другими социальными партнерами

	Серженко Дмитрий Иванович, зам. директора ГБОУ школа 509	Координация деятельности участников проекта на базе 509 школы
5.	Педагоги дополнительного образования: Конус И.Ю., Молоток Е.Я., Рушницкий С.Б., Серженко Д.И., Кузьмин В.А., Турова М.Г., Саблина Т.Ю.	Реализация дополнительных общеразвивающих программ по подготовке школьников к районному, региональному и заключительному этапам Всероссийской олимпиады школьников по предмету технология.
6.	Шатковская Ольга Владимировна, методист	Информационно-методическое сопровождение участников проекта

5. Дорожная карта (Приложение).

Дорожная карта работы районной базовой площадки

ОУ Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Красносельского района Санкт-Петербурга

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 509 Красносельского района Санкт-Петербурга

Тема районной базовой площадки «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка»

Программа или инициативный сетевой проект, в рамках которых планируется работа Инициативный сетевой проект «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка»

Цель работы районной базовой площадки создание условий для выявления и сопровождения талантливых и одаренных детей и подростков в рамках интеграции общего и дополнительного образования в контексте повышения результативности участия школьников в олимпиадном движении по предмету «Технология» на региональном и всероссийском уровнях

Сроки реализации проекта: 2022-2023, 2023-2024 учебные годы.

Дорожная карта реализации проекта

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория	Планируемый результат
<i>1. Разработка и апробация новых моделей организации образовательной деятельности, программ и технологий</i>				
1.	Реализация сетевой модели подготовки школьников района к олимпиаде по предмету «Технология»	2023 – 2024	Административно-методические команды ОУ района Учителя общеобразовательных учреждений, специалисты дополнительного образования и воспитательных служб ОУ района	Спектр дополнительных общеобразовательных программ и программ внеурочной деятельности по направлениям подготовки школьников к олимпиаде по предмету «Технология». Многоступенчатая система подготовки школьников к участию в олимпиаде по

				<p>Технологии.</p> <p>Договоры о сетевом взаимодействии с ОУ района – базовыми школами для подготовки районных команд к региональному и всероссийскому этапам олимпиады по предмету «Технология».</p> <p>Договоры о сетевом взаимодействии с социальными партнерами из числа учреждений дополнительного образования Санкт-Петербурга, специализирующимися на работе с одаренными детьми и организации олимпиадного движения учреждений высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, социокультурных институтов и т.п.</p> <p>Организация деятельности межшкольных детских творческих объединений для подготовки школьников к региональному и всероссийскому этапам олимпиады по предмету «Технология».</p> <p>Система психологического сопровождения участников межшкольных творческих объединений при участии ЦПМСС.</p>
2.	Организация системы конкурсных мероприятий по различным направлениям технического	2023 – 2024	Учащиеся и родители ОУ района Специалисты дополнительного образования и воспитательных	Выявление учащихся разного возраста, проявляющих интерес и способности по направлениям олимпиады по предмету

	и декоративно-прикладного творчества для выявления одаренных и талантливых детей с целью привлечения их к участию в олимпиадах		служб ОУ района	«Технология» (победители и призеры конкурсных мероприятий). Создание базы данных одаренных и талантливых детей с целью привлечения их к участию в олимпиаде по предмету «Технология».
3.	Организация профильных отрядов в городских оздоровительных лагерях на базе ОУ района	2023 – 2024	Учащиеся и родители ОУ района Учителя общеобразовательных учреждений, специалисты дополнительного образования и воспитательных служб ОУ района	Создание образовательного пространства для «погружения» учащихся в тематику направлений олимпиады по Технологии (углубленное изучение теории, создание проектов).
4.	Организация учебно-тренировочных сборов по подготовке к олимпиаде (краткосрочные программы)	2023 – 2024	Победители и призеры школьного и районного этапов олимпиады и их родители Учителя общеобразовательных учреждений, специалисты дополнительного образования и воспитательных служб ОУ района	Создание образовательного пространства для «погружения» учащихся в тематику направлений олимпиады по Технологии (углубленное изучение теории, создание проектов).
<i>2. Проведение научно-методических и методических мероприятий для работников системы образования</i>				
1.	Организация системы тьюторского сопровождения подготовки школьников к олимпиаде по Технологии	2023 – 2024	Учителя общеобразовательных учреждений, специалисты дополнительного образования и воспитательных служб ОУ района	Готовность педагогических кадров к сопровождению учащихся в рамках подготовки школьников к олимпиаде по Технологии.
2.	Проектирование и реализация дополнительных профессиональных программ по подготовке	2023 – 2024	Учителя общеобразовательных учреждений, специалисты дополнительного образования	Сформированность компетенций педагогических работников по подготовке учащихся к различным направлениям олимпиады

