



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дом детского творчества Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБУ ДО ДДТ Красносельского района Санкт-Петербурга)

Выписка

из протокола № 6 от 19.12.2023 года
заседания административного совета

Вопрос № 2

Об итогах работы экспериментальной площадки 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» в 2023 году.

Слушали:

Сеничеву И.О., заместителя директора по работе экспериментальной площадки Санкт-Петербурга, об итогах работы экспериментальной площадки 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».

1. Обновлена нормативная база для работы экспериментальной площадки.
Разработаны:

- Приказы об организации работы экспериментальной площадки в 2023 году, об организации деятельности профильных отрядов по техническому и декоративно-прикладному творчеству на базе ГОЛ ОУ района, об организации Приказы об организации работы экспериментальной площадки в 2023-2024 учебном году
- План работы экспериментальной площадки на 2023 год
- Договоры о сетевом взаимодействии по реализации дополнительных общеразвивающих программ с базовыми школами (219, 270, 380, 509)
- Договоры о сетевом взаимодействии с ОУ 203, 276, 291 на базе которых сформированы профильные отряды по техническому и декоративно-прикладному творчеству в ГОЛ
- План работы на 2023-2024 учебный год с институтом информационных технологий и технологического образования РГПУ им. А.И.Герцена

2. Сформированы кадровые ресурсы:

- Введено 3 штатные единицы: заместителя директора, методиста, аналитика
- Все единицы «закрыты», обеспечены работниками: Сеничева И.О., Барышева Т.А., Шатковская О.В, Михайлова М.В. С 01.11.2023 года в связи с декретным отпуском Шатковской О.В. на должность аналитика принята Альбицкая Т.А., методист ДДТ
- Дополнительно к реализации проекта привлечено 7 работников – учителей технологии (Конус И.Ю., Молоток Е.Я., Саблина Т.Ю., Воронов К.В., Серженко Д.И., Рущицкий С.Б., Турова М.Г.) из 4 ОУ района. Для этого выделено 1,16 ставки педагога дополнительного образования, 21 учебный час

3. На сайте ДДТ регулярно и оперативно обновляется и пополняется страница «Региональная экспериментальная площадка», структура которой соответствует с требованиям КО

4. В качестве одного из механизмов ОЭР продолжена реализация совместно с ИМЦ и 509 школой инициативный сетевой проект «Технологический Олимп: выявляем и развиваем таланты современного ребенка», имеющего статус районной базовой площадки

Основная идея проекта состоит в формировании межшкольных детских творческих объединений учащихся по целенаправленной подготовке к участию в олимпиаде по технологии от школьного до регионального уровней. В 2023-2024 учебном году создано 9 таких объединений (в 2022-2023 – 7) на базе 4 ОУ района (383, 509, 590, 270 и 380), объединяющих 137 школьников (в 2022-2023 – 114) от 7 до 11 классов из 15 ОУ района.

Для работы этих объединений

Скорректированы 3 программ для ступени «Путь к совершенству» по технологиям культуры дома, дерево и металлообработке, робототехнике; создание 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. Использованы возможности краткосрочных программ (2 программы) для проведения учебно-тренировочных сборов по подготовке к районному этапу олимпиады, которые в октябре-ноябре освоили 15 учащихся.

Результатами работы данных объединений стали 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 этапа
- 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 сводной таблице, размещенной на сайте ДДТ в разделе Инновационная деятельность / региональная экспериментальная площадка (<https://ddtks.ru/files/documents/rep/analitika/rezultaty-shkolnikov-krasnoselskogo-rajona-vosht-22-23.pdf>)

5. В этом году специалистами ДДИ разработана и принята к реализации дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических кадров «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. Программа рассчитана на 36 часов. Из них часть – инвариантная часть - для всех категорий слушателей и предусматривающая знакомство педагогов с теоретической и методической базой подготовки учащихся к олимпиаде, диагностическими методиками выявления способных и талантливых детей, разработке индивидуального образовательного маршрута, а также вариативные модули, предусматривающие проведение занятий по профилям олимпиады. Обучение по

программе проходит 23 человека. К проведению занятий привлечены ведущие специалисты Санкт-Петербурга в области олимпиадного движения – Ильина Н.И., зам. директора Академии талантов, Сарже А.В., зав. кафедрой технологического образования РГПУ.

6. Для использования возможностей летней оздоровительной кампании для формирования интереса школьников к занятиям техническим и декоративно-прикладным творчеством разработана и в июне 2023 года реализована на основе сетевого взаимодействия программа профильных отрядов по техническому и декоративно-прикладному творчеству «Волшебный мир технологии и дизайна» на базе городских оздоровительных лагерях ОУ 203, 276 и 291. В рамках реализации программы проведена серия мастер-классов по техническому и прикладному творчеству, профориентационная игра «От увлечения к профессии», творческая игра «Твори, фантазируй, пробуй», экскурсии в Колледж электроники и приборостроения.

7. Значительное внимание уделено привлечению социальных партнеров среди образовательных учреждений района, высших и средних профессиональных учреждений.

С ОУ заключено 7 договоров. Также заключено соглашение с РГПУ им. А.И.Герцена и план совместной работы и сотрудничества с институтом информационных технологий и технологического образования на 2023-2024 учебный год. В соответствии с планом работы на 2023-2024 учебный год в соответствии с договором с колледжем электроники и приборостроения – план работы на 2023-2024 учебный год.

8. Распространение опыта

Выступления на районном уровне

- «Механизмы управленческой деятельности по выявлению, поддержке 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).

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.

7. Проблемные зоны в реализации ОЭР

- Реализация краткосрочных программ в связи с нежеланием родителей получать сертификаты

Перспектива – проведение разъяснительной работы с родителями о значении данной работы для дополнительных возможностей подготовки учащихся к районному и региональному этапам олимпиады

- Необходимость создания профессионально поставленных видеосюжетов по темам программ по подготовке к олимпиадам для возможности дистанционного сопровождения участников олимпиадного движения.

Перспектива – оказание помощи со стороны специалистов ДДТ для съемок данных видеосюжетов

Решили:

1. Признать работу экспериментальной площадки Санкт-Петербурга удовлетворительной.

2. Поручить Сеничевой И.О., зам.директора по работе экспериментальной площадки Санкт-Петербурга обеспечить продолжение работы экспериментальной площадки в 2024 году; разработать в соответствии с программой ОЭР составление плана работы ЭП на 2024 год (срок: январь 2024 года). Об исполнении доложить на административном совете в мае 2024 года

Директор

Секретарь



Иванчик

М.Д.Иванчик

Е.А.Каликина