

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА МЕР ПО ПОДДЕРЖКЕ
ОДАренных ДЕТЕЙ**

ГБОУ СОШ №422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга за 2023 год

№ пункта карты	Наименование мероприятия Дорожной карты	Мероприятия плана ГБОУ СОШ №422	Сроки	Отчет о выполнении мероприятий плана ГБОУ СОШ №422
1. Информационно-методическое сопровождение деятельности центров выявления и поддержки одаренных детей				
1.2	Разработка, апробация и внедрение эффективных методик, инновационных технологий, образовательных программ и форм работы с одаренными детьми, в том числе направленных на обеспечение индивидуального сопровождения указанной категории детей	1. Создание комплекса методов, направленного на раннее выявление и отслеживание развития одаренных детей (формирование базы, разработка анкет для педагогов, для учащихся и родителей): 1.1. Мониторинг динамики продвижения одаренного ребенка в ОУ (портфолио достижений учащихся).	сентябрь-октябрь 2023г.: в течение учебного года	Портфолио ведутся.
1.2. Формирование банка одаренных детей		в течение 2023/2024 учебного года.	Банк данных сформирован	
2. Интеграция различных субъектов образовательной деятельности для работы с одаренными детьми.		октябрь, декабрь, март, июль 2023 года	Привлечено более 70-ти школьников	
2.1. Организация выездов на экскурсии и в лагеря на тематические смены.		в течение года	за 2023 год было 324 участия школьников в конкурсах и конференциях и 1223 участия 5-11 классов в олимпиадах различного уровня	
2.2. Организация участия в конкурсах, олимпиадах входящих в перечень Комета по образованию		в течение года	14 новых программ дополнительного образования технической направленности 1. Базовая робототехника (LEGO WeDo) 2. Основы робототехники (LEGO) 3. Робототехника (LEGO) 4. Основы робототехники (РОБОТРЕК) 5. Основы 3D моделирования ("Умный дом") 6. Основы 3D моделирования и прототипирования ("Умный квартал") 7. 3D моделирование и прототипирование ("Умный город") 8. Аддитивные технологии 3D	
2.3. Интеграция дополнительного образования и учебной деятельности (нано-лаборатория, робототехника, цифровая лаборатория: 3D-моделирование, прототипирование, программирование), применение практико-ориентированных методов обучения				

				<p>9. Основы графического дизайна</p> <p>10. Графический дизайн</p> <p>11. Кодвардс (программирование для начальной школы)</p> <p>12. "Основы программирование на языке Python (Лицей Академии Яндекса)"</p> <p>13. "Основы промышленного программирования (Лицей Академии Яндекса)"</p> <p>14. «Космос и мы: робот Лунный ровер» программы дополнительного образования технической направленности (12 часов) для реализации с использованием социальных сертификатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Изготовление изделий на лазерном станке» 2. «Конструктор сайтов» 3. «3Д моделирование» <p>3. Заключен договор о сетевой реализации программы предпрофессионального практикума «3-Д моделирование и прототипирование» с ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» для учащихся технического профиля 10 класс.</p>
		2.4. Расширение участия учащихся школы в мероприятиях учреждений дополнительного образования детей, учреждениями культуры и спорта (участие в различных конкурсах организаторами которых являются КЮМ, ДДЮТ «Град чудес», ГБУ Спортивная школа, Кронштадтский оздоровительный центр).	в течение года	Учащиеся принимают участие во всех мероприятиях района, проводимых учреждениями доп. образования
		3. Создание школьной системы конкурсов/конференций для одаренных детей разных возрастов, обеспечивающих их непрерывное развитие	в течение года	Защита проектов апрель, май декабрь 2023 года.
		3.1. Школьные научно-практические конференции исследовательских и проектных работ		
		3.2. Традиционные творческие конкурсы	в течение года	«Осенняя жемчужина», «Мистер школы», и т.д.
		3.3. Создание площадок для проявления одарённости, такие как детские объединения	в течение года	Школьный совет, совет физруков.

		Участие в олимпиадном движении 4.1. Участие в олимпиадах, входящих в перечень олимпиад школьников, конкурсах. Срок реализации: в течение года с сентября по апрель.	Срок реализации: в течение года с сентября по апрель.	Участие в олимпиадном движении: в 2023/24 учебном году 113 призовых места на районном уровне: 26 победителей и 87 призеров, из 9-ти участников регионального этапа ВсОШ в 2023 году по 5-ти предметам 2 учащихся стали призерами.
		4. Мотивационная поддержка работы с одаренными обучающимися в школе 4.1. Стимулирование одаренного ребенка на уровне класса, школы, Кронштадта	в течение года.	Радиолинейки, награждение грамотами и подарками по итогам года на итоговой линейке.
		4.2. Организация и проведение содержательного досуга в объединениях ОДОД в каникулярный период времени.	в течение учебного 2022/2023 и 2023/2024 уч. годов	1. Весенние и осенние и каникулы 2023 года.
		4.3. Оформление школьного информационного пространства – стендов, баннеров, газеты, страницы на сайте ОУ по работе с одаренными детьми.	в течение года	выполнено: стенд, официальная страница ВК, сайт, классные уголки.
2.5. Организация проведения городских мероприятий, направленных на развитие одаренных детей				
2.5.3	Организация проведения просветительских мероприятий, направленных на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники среди обучающихся общеобразовательных организаций.	1. Участие в Форуме социально ориентированных проектов школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Будущее начинается сегодня».	январь-март 2023г.	2 победителя 3 призера
		2. Участие в научно-практической конференции школьников Кронштадтского района Санкт-Петербурга «...может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать».	январь-март 2023г.	3 победителя 3 призера
		3. НПК «У Крюкова канала»	апрель 2023 г.	2 призера
		4. «Лицейские чтения»	февраль - май	4 призера
		5. НПК «Наследники Ломоносова»	апрель 2023	
		6. Участие в проекте «Твой бюджет в школах»	сентябрь - декабрь	24 человека
		7. IX Региональная Ярмарка Сети учебных фирм «Делая, познаю!»	март 2023	

		8. Участие в научно-практических конференциях ВУЗов 8.1. Конкурсный отбор программы «Логистика и управление цепями поставок в концепции бережливого производства» Санкт-Петербургский политехнический университет <i>Петра Великого</i>	март 2023 г.	1 победитель)
--	--	---	--------------	---------------

Заместитель директора по УВР

И.А.Даниелян