

Перечень мероприятий различного уровня, способствующих успешному решению поставленных задач и достижению целей в 2022-2023 учебном году:

– выступление на открытии двухдневной Всероссийской практической конференции «Учись учиться», 20.08.2022г., директор Нагайченко Н.Н.;

– открытие профильного энергокласса с участием вице-губернатора Санкт-Петербурга И.П.Потехиной, 27.09.2022г.

ссылки:

[Профессия со школы: в Петербурге появились предпрофессиональные классы \(gorod-plus.tv\)](https://gorod-plus.tv) ;

[В школе №334 открылся класс для будущих электроэнергетиков - Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга \(gov.spb.ru\)](https://gov.spb.ru);

[Профильный класс для подготовки энергетиков открыли в школе №334 Невского района | Телеканал Санкт-Петербург \(tvspb.ru\)](https://tvspb.ru)

– выступление на районной кросс-конференции, посвященной развитию движения KidSkills, по теме “Формирование Soft skills в начальной школе”, учитель начальных классов Титова А.Э., 29.09.2022г.;

– представление опыта организации предпрофессиональных классов средствами массовой информации, 04.10.2023, ссылка [Сегодня в Санкт-Петербурге / Выпуски новостей / 4 октября 2022 года. 16:20 \(ntv.ru\)](https://ntv.ru) ;

– выступление на Всероссийском семинаре «Инновационные формы работы в образовании» по теме «Использование современных педагогических технологий в начальной школе», учитель начальных классов Титова А.Э., 07.10.2022г.;

– презентация на районном параде конкурсов по ранней профориентации форсайта «Новое измерение», ИМЦ Невского района, учитель начальных классов Титова А.Э., 9.10.2022г.;

– выступление на Всероссийском вебинаре «Использование цифровых технологий в образовательной деятельности: передовой опыт» по теме «Интеграция цифрового обучения в предметной области «Технология»: приоритетные направления использования программного обеспечения и приложений», учитель технологии Маньковская О.В., 25.10.2022г.;

– мастер-класс по теме «Новые форматы наставничества» на районном семинаре-митап "Формулы и компетенции", учитель начальных классов Титова А.Э., 26.10.2023г.;

– организация обучения для учащихся гимназии №498 по программе образовательного интенсива «3D-моделирование», 1-2.11.2022г, Таратайко Е.К.;

– выступление на Всероссийской конференции по педагогике «Использование возможностей современной образовательной среды для организации работы с детьми с ОВЗ» по теме «Ранняя профориентация, развитие soft skills и компетенций XXI века у младших школьников», учитель начальных классов Леденева Е.А., 07.11.2022г.;

– участие в выездном заседании Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации <https://k-obr.spb.ru/okomitete/news/72185/> по теме «Развитие у школьников устойчивой мотивации к получению инженерного образования посредством проведения просветительских мероприятий, направленных на популяризацию профессии инженера», директор Нагайченко Н.Н., заместитель директора Власкина О.М., 7-8.11.2022г.;

– презентация опыта организации предпрофильных классов делегации управления образования г. Мариуполя, рабочая группа ГБОУ школы №334, 09.11.2022г.;

– выступление на Всероссийском семинаре «Инновационные формы работы в образовании» по теме «Использование КИМ и диагностика метапредметных результатов в аспекте требований ФГОС НОО», учитель начальных классов Каюн И.А., 23.11.22г, г. Псков;

– обмен опытом в составе делегации руководителей Санкт-Петербурга под руководством Комитета по образованию Санкт-Петербурга и при поддержке Группы компаний «Просвещение», директор Нагайченко Н.Н., г. Москва, 17-19.11.2023г.;

– организация семинара для директоров Невского района Санкт-Петербурга по теме «Центр развития компетенций школьников «ИнженерУМ»: новые форматы обучения», рабочая группа, 19.11.2023г.;

– организация семинара для директоров городских летних лагерей Невского района по теме «итоги летней оздоровительной кампании: современные векторы профориентационной работы», рабочая группа, 26.11.2023г.;

– презентация опыта проектирования сетевых образовательных программ администрации гимназии №105 имени Н.И.Кузнецова города Уфы, 03.12.2022г.;

– презентация Центра развития компетенций школьников «ИнженерУМ» делегации директоров Республики Башкортостан, рабочая группа, 17.01.2023г.;

– семинар для учителей информатики Невского района по теме «Интернет вещей», 13.02.2023г., педагог дополнительного образования Петшак С.Н.;

– выступление на региональной научно-практической конференции «Балтийский регион в современном мире: вчера, сегодня, завтра» на тему «Сити-фермер – это модная компетенция или профессия будущего?», учитель биологии Шкляева А.А. и учитель химии Острцова В.Е., 23.03.2023, ГБОУ №77 Петроградского района СПб;

- выступление по теме «Развитие инженерно-технологического образования в современной школе», в рамках ПМОФ-2023, директор Нагайченко Н.Н., 28.03.2023г.;
- выступление по теме «Ранняя профориентация младших школьников в мире инженерных профессии», дискуссионная площадка «Вклад в технологический суверенитет страны: возможности непрерывного естественнонаучного образования», в рамках ПМОФ-2023, директор Нагайченко Н.Н., 29.03.2023г.;
- выступление по теме «Школа – как центр ранней профориентации и самоопределения школьников», в рамках ПМОФ-2023, директор Нагайченко Н.Н., 30.03.2023г.;
- организация обучения для учащихся гимназии №498 по программе образовательного интенсива «3D-моделирование», 29.03-30.03.23г, Таратайко Е.К., по программа образовательного интенсива для учащихся школы №7070, 29.03-30.03.23г, Петшак С.Н.;
- подготовка и проведение митапа «Развитие школьного инженерно-технологического образования» в рамках ПМОФ-2023, 30.03.2023г.;
- доклад по теме «Экологические проекты в начальной школе» на Всероссийском семинаре «Использование проектных технологий в образовательном процессе», учитель Леденева Е.А., 01.04.2023г.;
- доклад по теме «Проектная деятельность как один из видов обучения, способствующий самоорганизации младших школьников» на Всероссийском семинаре «Использование проектных технологий в образовательном процессе», учитель Максимова Т.А., 01.04.2023г.;
- доклад по теме «ИКТ как инструмент практической реализации современных образовательных технологий» на Всероссийском семинаре «Использование проектных технологий в образовательном процессе», учитель физики Россь Н.О., 01.04.2023г.;
- доклад по теме «Проектные технологии на уроках окружающего мира» на Всероссийском семинаре «», учитель Меркулова Т.В., 01.04.2023г.;
- доклад по теме «Проектная деятельность в начальной школе» на Всероссийском семинаре «Использование проектных технологий в образовательном процессе», учитель Сизова О.Н., 01.04.2023г.;
- доклад по теме «Метод проектов – как способ достижения современных целей образования» на Всероссийском семинаре «Использование проектных технологий в образовательном процессе», учитель Каюн И.А., 01.04.2023г.;

– презентация опыта работы школы по программам ранней профориентации и самоопределения на форуме Росмолодежи «Гранты «Пик возможностей», методист Буглак М.М., 7-10.04.2023г., г.Нижний Новгород;

– выступление на Круглом столе “Обмен опытом реализации проектов опытно-экспериментальной работы, связанных с разработкой и реализацией новых форматов организации образовательного процесса” по теме “Школа для реальной жизни: разработка и апробация новых форматов организации образовательного процесса в условиях сетевого взаимодействия и открытой цифровой образовательной среды”, заместитель директора по НМР Шкляева А.А., 11.04.2023, СПб АППО;

– выступление на Круглом столе “Обмен опытом реализации проектов опытно-экспериментальной работы, связанных с разработкой и реализацией новых форматов организации образовательного процесса” по теме “Важность ранней профориентации”, учитель начальных классов Титовой А.Э, 11.04.2023, СПб АППО;

– участие в выездном заседании Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в РФ, заместитель директора по УВР Власкина О.Н., 11-12.05.2023, г.Казань;

– выступление на международном форуме «Метрология без границ» по теме «Инженерное образование начинается за школьной партой», директор Нагайченко Н.Н. методист Титова А.Э., 15-16.05.2023г., г.Москва;

– организация и проведение малой площадки по трем компетенциям чемпионата «Кубок губернатора Санкт-Петербурга по робототехника, 17-18.05.2023г., рабочая группа разработчиков, организаторов и экспертов;

– обучение по программе образовательного интенсива «3D-моделирование» обучающихся гимназии №498, педагог дополнительного образования Таратайко Е.К., 28-29.05.2023г.;

– обучение по программе образовательного интенсива «Интернет вещей» обучающихся школы №707, педагог дополнительного образования Петшак С.Н., 01-02.06.2023г.

– выступление на Совете по развитию Невского района Санкт-Петербурга по теме «Ранний старт карьеры», директор Нагайченко Н.Н., 14.06.2023г.;

– выступление на открытом заседании Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в РФ по теме «Роль Консорциума в развитии образовательного учреждения, о конкурсах научно-технического творчества для школьников», директор Нагайченко Н.Н., 21.06.2023г.;

– участие во Всероссийской конференции «Цифровой электромонтаж XXI века», методист Буглак М.М., 02.07.2023г., г.Москва;

– участие в Национальной технологической олимпиаде (Юниоры), победители в компетенции «Технологии и виртуальная реальность», призеры в компетенции «Технологии и роботы на производстве»;

– участие команды школы в региональном чемпионате «Профессионалы» (юниоры), 1 место в компетенции "Цифровой электропривод"; 2 место в компетенции "Медицинская оптика"; 2 место в компетенции "Электромонтаж"; 3 место в компетенции "Промышленная робототехника";

– участие в национальном чемпионате «профессионалы» (юниоры), компетенция «Электромонтаж», 2-4.07.23, г.Новый Уренгой;

– подготовка и проведение III Всероссийского детского форсайта «Новое измерение» в рамках ПМОФ-2023, в котором приняли участие 484 команды из 25 регионов Российской Федерации

Ссылки:

[Новости \(k-obr.spb.ru\)](http://k-obr.spb.ru)

[Петербургский международный образовательный форум \(eduforum.spb.ru\)](http://eduforum.spb.ru)

– коллектив школы организовал для 350 школьников города Мариуполя 3 смену «Петербургских каникул» по теме «Инженерное наследие»;

– финалисты городского конкурса «Твой школьный бюджет», 2022г.;

– директор школы стала победителем конкурса на премию Правительства Санкт-Петербурга «Лучший руководитель общеобразовательной организации», 2023г;

– по итогам 2022-23 учебного года школа вошла в ТОП-10 инженерных школ – участников Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в РФ.