



ШКОЛА 385 – ШКОЛА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КТО МЫ

Полное официальное наименование:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 385 Красносельского района Санкт-Петербурга



Сокращенное официальное наименование:

ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга

Школа создана 01.01.1976 году. С 2018 года у школы два здания.

Директор: Архипова Татьяна Владимировна

Проектная мощность зданий школы: **2105 обучающихся**

Фактическая наполняемость, 01.02.2024 - **2680 обучающихся**

Количество классов: **87**

Количество сотрудников: **281 человек**

Количество педагогических сотрудников: **207 человек**



Цель школы. Создание высокотехнологичной современной мотивирующей образовательной среды для развития каждого ребенка с учетом его склонностей и способностей, овладения им ключевыми и предметными компетенциями, необходимыми для успешной жизненной и профессиональной самореализации в современном мире.

На базе школы по адресу проспект Ветеранов, д.173, к.4 действуют **технологические лаборатории и специализированные помещения:**

- ⇒ Лаборатория физического эксперимента¹.
- ⇒ Лаборатория робототехники, 3D моделирования и прототипирования¹.
- ⇒ Лаборатория виртуальной реальности¹.
- ⇒ Лаборатория подводной робототехники¹.
- ⇒ Лаборатория инженерной графики¹.
- ⇒ Семь кабинетов информатики.
- ⇒ Издательский центр.
- ⇒ Медиатека.
- ⇒ Мастерские ручного труда.



На базе школы по адресу улица Пионерстроя, д.9 действуют специализированные помещения:

- ⇒ Школьная телестудия.
- ⇒ Два кабинета информатики.
- ⇒ Мастерские ручного труда.

¹ | лаборатория, оснащена или доукомплектована в рамках грантовой поддержки

СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЯНДЕКС

С 2021 года школа сотрудничает с АНО ДПО «Образовательные технологии **Яндекса**», через сетевую форму взаимодействия на базе школы реализуются дополнительные общеобразовательные программы по промышленному программированию: проекты **«Яндекс Лицей»** и **«Код будущего»**.



С 2020 года школа реализует учебный модуль «Информатика» сервиса **Яндекс.Учебник** в образовательном процессе.



Площадки федерального проекта **«Код будущего»** и **Яндекс Лицея** работают на базе школы 385 по адресу пр. Ветеранов, д.173, к.4

Яндекс Лицей



Программирование для школьников



Выберите курс



Пройдите тестирование



Начните обучение



Центр инженерии «ИНЖ^{ЗД}»

С 2022 года школа реализует проект «Центр инженерии «ИНЖЗД» в рамках грантовой поддержки Правительства Санкт-Петербурга, направление «Инженерный класс».

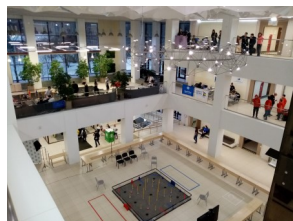
Реализация технологического предпрофильного и профильного образования осуществляется за счет интенсификации учебного процесса по профильным предметам (математика, информатика, физика).

Робототехника

КОМАНДА ШКОЛЫ «Bulb 22724»

Руководитель команды учитель информатики, педагог дополнительного образования Ушакова Ю.А.

С 2022 года команда участвует в программе FIRST Tech Challenge. FIRST Tech Challenge - международная образовательная программа и система инженерных соревнований для школьников 12–18 лет.



Телеграмм канал: <https://t.me/bulb22724>

Центр инженерии «ИНЖ^{ЗД}»

Подводная робототехника

Три школьные команды:

- ⇒ Команда начальной школы «Мастера». Наставник учитель начальных классов Захарова Д.П.
- ⇒ Команда 7—8 классов «Engineers of BotSea». Наставник учитель физики Верховцева М.О.
- ⇒ Команда 9-11 классов «Underwater_atom». Наставник учитель информатики Дзюина М.С.

Команды ежегодно принимают участие в соревнованиях, проводимых в рамках проекта Кружкового движения НТИ "Инженерные конкурсы и соревнования по морской робототехнике".



Июнь 2023г. Команда школы «Underwater_atom» завоевала II место во Всероссийских соревнованиях по подводной робототехнике в категории АНПА



(автономных необитаемых подводных аппаратов). Соревнования проводились на базе Лицея Иннополис (Казань).

Декабрь 2023г. Команда «Мастера» завоевала призовое место во Всероссийском конкурсе «Погружение в подводную робототехнику».

Центр инженерии «ИНЖ^{3Д}»

ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ (VR/AR)

КОМАНДА ШКОЛЫ «Разработчики»

Руководитель команды учитель информатики, педагог дополнительного образования Львов В.А.

С 2022 года команда школы ежегодно принимает участие в региональном открытом хакатоне "FEVR/ART" Санкт-Петербурга.



Лаборатория Виртуальной реальности



Центр инженерии «ИНЖ^{ЗД}»

Лаборатория физического эксперимента



Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с Акционерным обществом «Научно-исследовательский институт телевидения»

Лаборатория инженерной графики



На базе школы функционирует отделение дополнительного образования детей "Калейдоскоп" на 900 мест по 5 направлениям: естественнонаучная, социально-педагогическая, техническая, физкультурно-спортивная, художественная.

КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ШКОЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»



ГУАП

Ежегодное участие (ученики/педагоги/жюри)

во всероссийской конференции
с международным участием «Школьная информатика
и проблемы устойчивого развития».

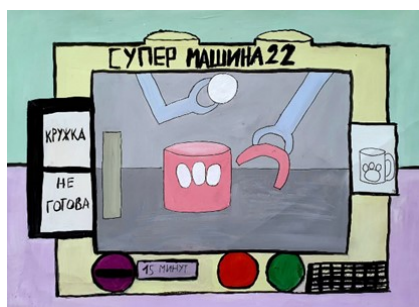


ЕЖЕГОДНАЯ ШКОЛЬНАЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТАРТ В НАУКУ»



Международный Конкурс "Школьный патент - шаг в будущее!" и другое

Учащиеся школы ежегодно принимают участие в международном конкурсе "Школьный патент - шаг в будущее!".
Номинация "Мастер дизайнера" и "Промышленный дизайн".



- ⇒ **ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 6–11 КЛАССОВ НА ЯДЕКС.УЧЕБНИКЕ**
- ⇒ **ВСЕРОССИЙСКИЙ ЧЕМПИОНАТ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ «ЦИФРОВЫЕ СТАРТЫ»**
- ⇒ **ОТКРЫТЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «NEVA STF» (УНИВЕРСИТЕТ ИТ-МО)**



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга подписала договор о сотрудничестве с Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ) и ГБОУ СОШ № 237 с целью профориентации школьников на профессию Метролог, обучения и трудоустройства студентов и профессионального развития метрологов.

ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЯМИ В ШКОЛЕ № 385



- ⇒ Инженер-разработчик подводных роботов
- ⇒ БИМ-менеджер
- ⇒ Инженер-тестировщик
- ⇒ ИТ-специалист
- ⇒ Кибернетик
- ⇒ Конструктор
- ⇒ Мастер по обработке цифровой информации
- ⇒ Метролог
- ⇒ Мехатроник
- ⇒ Моушн-дизайнер
- ⇒ Программист
- ⇒ Проектировщик
- ⇒ Робототехник
- ⇒ Тестировщик



НАШИ КОНТАКТЫ

Юридический адрес: 198206, Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 9, корпус 1, литера А

Адреса мест осуществления образовательным учреждением образовательной деятельности:

Здание 1. 198206, Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 9, корпус 1, литера А. Тел: 8-812-417-63-62

Здание 2. 198254, Санкт-Петербург, проспект Ветеранов, дом 173, корпус 4, строение 1 Тел: 8-812-246-45-51



Официальный сайт школы:

<http://school385.ru>



Официальная группа школы Вконтакте



**Официальная группа Центра Детских
Инициатив школы Вконтакте**

Эл. почта:

gbou385@obr.gov.spb.ru

