



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ШКОЛА № 777

ПОРТФОЛИО ДОСТИЖЕНИЙ

ГБОУ «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА № 777»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ЗА **2025-2026**
УЧЕБНЫЙ ГОД

ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ



Уважаемые коллеги, родители и партнёры школы!

С огромным удовольствием представляю вашему вниманию портфолио успешных практик Инженерно-технологической школы № 777 Санкт-Петербурга за 2025–2026 учебный год. Для нас это не просто перечень достижений, а искренний разговор о том, как мы вместе — педагоги, ученики, родители и партнёры — создаём уникальную образовательную среду, в которой рождаются инженеры будущего.

Наша школа давно выбрала свой путь: соединять классические петербургские традиции образования с самыми современными технологиями и инновациями. И этот год подтвердил: мы движемся верным курсом. 2025–2026 учебный год стал для нас временем стратегического развития, значимых побед и новых горизонтов.

Особенно приятно, что наши усилия получили высокое признание на федеральном уровне. Школе присвоен статус инновационной площадки Государственного университета просвещения, а Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки отметила нас Знаком качества «Высокие образовательные результаты». Мы стали победителями грантового конкурса Президентского фонда культурных инициатив с проектом чемпионата-форума «Креатех – 2026», а также выиграли грант «Движения первых» на проведение фестиваля инженерных команд «Технологии Первых». В копилке школы победы в городском конкурсе «Сильные решения», в конкурсе лучших кадровых технологий СЗФО, «ММСО Премия года – 2025» в двух номинациях.

Но главная наша гордость — результаты учеников и педагогов. В этом учебном году наши ребята более 1 400 раз становились победителями и призёрами конференций, конкурсов и олимпиад. Мы входим в ТОП-10 лучших школ Санкт-Петербурга по медальному зачёту чемпионата «Профессионалы» и стали единственной общеобразовательной школой, попавшей в десятку сильнейших на межрегиональном этапе. Наша школа по результатам исследований рейтингового агентства «РАЭК-Аналитика» в 2025 году вошла в ТОП-50 лучших школ города Санкт-Петербурга, ТОП-100 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки», ТОП-300 школ России по конкурентоспособности выпускников за 2017–2025 гг. Мы занимаем первую строчку в ТОП-10 лучших образовательных учреждений города по количеству победителей и призёров Национальной технологической олимпиады по треку Джуниор, у нас 22 победителя и призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, 5 призёров заключительного этапа — это результат ежедневного труда и таланта наших детей и их наставников.

Высокие достижения невозможны без команды единомышленников. Я благодарю каждого педагога ИТШ №777 за профессионализм, творческий поиск и верность делу.

Мы убеждены: инженерное образование начинается не в старших классах, а с первых шагов ребёнка в школе. Проекты «Школьная академия юного инженера», «Инженером стану я», «Инженерные тайны», уникальные программы дополнительного образования Центра «Лахта-полис» — всё это работает на формирование устойчивого интереса к профессиям будущего. Ученики нашей начальной школы уже создают инженерные книги, проводят опыты и защищают проекты. А старшеклассники осваивают лаборатории судостроения, электроники, агроботехнологий в Центре «Инженер.ру».

Отдельная благодарность — нашим социальным партнёрам. Пул из почти 300 организаций, включая ведущие вузы (ИТМО, ЛЭТИ, СПбГУТ, Политех), высокотехнологичные предприятия («Россети Ленэнерго», АО «НПП «Радар ммс», ОЭЗ «Санкт-Петербург»), позволяет нам выстраивать непрерывную систему профориентации.

Мы гордимся тем, что по нашей инициативе создан Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования. Сегодня он объединяет 155 организаций из 30 регионов России, Республики Беларусь и Кыргызстана. Вместе мы проводим масштабные события: чемпионат «Креатех», «Техно-вызов: инженеры будущего», десятки вебинаров и семинаров. Обмен опытом — ключ к развитию, и мы открыты для сотрудничества.

Уходящий учебный год был наполнен не только победами в олимпиадах и чемпионатах, но и важными воспитательными событиями. Патриотические акции, встречи с ветеранами и героями СВО, проект «Инженерная школа добрых дел», «Родительские университеты», фестивали «Пасхальный перезвон» и «Инженерное вдохновение» — всё это формирует личность, для которой долг, честь и сострадание не пустые слова.

Уважаемые читатели! В этом дайджесте мы постарались представить наши достижения, инновационный опыт и эффективные практики. Нам есть чем поделиться. Инженерное образование сегодня — это не просто обучение, это философия созидания, ответственности и постоянного движения вперёд. Приглашаю вас к диалогу, сотрудничеству и совместному творчеству — только так мы воспитаем поколение настоящих лидеров технологического развития нашей страны.

Впереди новые горизонты и ещё более амбициозные планы. Уверена, вместе мы сможем больше!

**С уважением,
Вера Владимировна Князева,**

директор Инженерно-технологической школы № 777 Санкт-Петербурга,
Почётный работник общего образования Российской Федерации,
Лауреат премий Правительства Санкт-Петербурга «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга»,
«Лучший руководитель государственного образовательного учреждения» (2014, 2025)

ДОСТИЖЕНИЯ ШКОЛЫ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

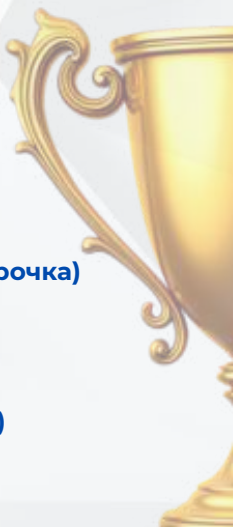
- » **ТОП-10** образовательных учреждений среднего общего и дополнительного образования Санкт-Петербурга по количеству медалей регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», 1 место
- » **ТОП-10** образовательных учреждений по итогам медального зачёта на итоговом (межрегиональном) этапе чемпионата «Профессионалы» – 2025. Наша школа стала единственной общеобразовательной школой среди колледжей и учреждений дополнительного образования
- » **Награда** в номинации «Ключевой партнёр регионального оператора Всероссийского чемпионатного движения „Профессионалы“ в Санкт-Петербурге»
- » **Победитель** городского конкурса результатов инновационной деятельности «Сильные решения» в номинации «Инновации в управлении образованием»
- » **Первое место** и **приз зрительских симпатий** в конкурсе «Лучшие кадровые технологии Северо-Западного федерального округа» в номинации «Лучшая кадровая технология в профессиональном развитии персонала»

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

- » **Победитель** II грантового конкурса Президентского фонда культурных инициатив 2026 года с проектом II Межрегионального (с международным участием) детско-юношеского чемпионата-форума технологических команд «КреаТех – 2026», который будет проводиться под эгидой Ассоциации образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования»
- » **Победитель** конкурсного отбора, организованного Российским движением детей и молодёжи «Движение Первых» в рамках реализации федерального проекта «Россия – страна возможностей», на предоставление из федерального бюджета грантов для реализации проектной активности «Фестиваль детско-молодёжных инженерных команд "Технологии Первых"»
- » **ТОП-10** образовательных организаций по количеству победителей и призеров НТО Junior, 2025 (1 строчка)
- » **Победитель** «ММСО Премии года – 2025» в номинации «Образование для экономики будущего»
- » **Лауреат** «ММСО Премии года – 2025» в номинации «Профессии будущего»
- » **Знак качества** для образовательных организаций «Высокие образовательные результаты», присвоенный Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
- » **ТОП-1000** проектов форума «Сильные идеи для нового времени» в направлении «Кадровая инициатива»
- » Совет обучающихся ИТШ № 777 Санкт-Петербурга – **победитель** Всероссийского конкурса ученического самоуправления «Территория Успеха»

РЕЙТИНГИ АГЕНТСТВА «РАЭКС-АНАЛИТИКА»

- » **ТОП-50** Лучших школ города Санкт-Петербурга **(19 строчка)**
- » **ТОП-50** Лучших школ города Санкт-Петербурга: конкурентоспособность выпускников **(6 строчка)**
- » **ТОП-100** Лучших школ России по конкурентоспособности выпускников в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки» **(43 строчка)**
- » **ТОП-300** школ России по конкурентоспособности выпускников за 2017–2025 гг. **(60 строчка)**
- » **ТОП-500** рейтинга школ России по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России **(2015–2025 гг.)**



ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ «ИНЖЕНЕР.РУ»

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

- » «Нейротехнологии»
- » «Интернет вещей»
- » «Спутникостроение»
- » «Геопространственные данные»
- » «Интеллектуальные энергетические системы»
- » «Агробиотехнологии»
- » «Беспилотные летательные аппараты»
- » «Робототехника Роботрек»
- » «Робототехника R:ed»
- » «Лаборатория Архимеда»
- » «Приём и обработка спутниковых снимков»
- » «3D-компетенции»
- » «Студия мультипликации»
- » «Цифровой электромонтаж и электропривод»
- » «Космос и ракетостроение»
- » «VR-компетенции»
- » «Подводная робототехника»
- » «Цифровые лаборатории по естествознанию»



ОТКРЫТЫ В 2025–2026 УЧЕБНОМ ГОДУ



«Инфохимия»



«Судостроение»



**«Конструкторское бюро
по электронике»**



**«Цифровые технологии
агропромышленного комплекса»**

ПЛАНИРУЮТСЯ К ОТКРЫТИЮ В 2026–2027 УЧЕБНОМ ГОДУ



«Искусственный интеллект»



**«Цифровая лаборатория
физических наук»**



«Беспилотные авиационные системы»



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ

2026–2028

Федеральная инновационная площадка
«Педагогическое сопровождение школьников в процессе
их профессионального самоопределения к инженерному образованию»

2026–2028

Ресурсный центр общего образования
«Модель инженерно-технологической школы:
создание условий для развития инженерных компетенций одарённых
и высокомотивированных школьников в урочной и внеурочной деятельности»

2026–2028

Инновационная площадка Государственного университета просвещения
«Современная образовательная организация в условиях развития системы
школьного инженерного образования: от управленческой команды
к школьному коллективу»

7

всероссийских
семинаров

4

региональных
практико-ориентированных
семинара

1

образовательная
стажировка

22

вебинара

21

трансляция инновационных
практик на внешних площадках

21

научно-методическая статья в шести
федеральных изданиях ИД «Методист»,
«Вестник образования России» и др.



Результаты инновационной деятельности включены в библиотеку (реестр)
лучших эффективных проектов ФИП и результативных практик
инновационной деятельности 2026 года

Благодарственное письмо Департамента государственной общеобразовательной политики
и развития дошкольного образования Министерства просвещения Российской Федерации
за активное участие в формировании федеральной инновационной инфраструктуры
в системе образования в 2026 году

Деятельность ФИП «ИТШ №777» вошла в число лучших практик и была представлена
на совещании под председательством Министра просвещения России С. С. Кравцова
«Об итогах работы федеральных инновационных площадок в 2025 году
и задачах на 2026 год»

ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Программа развития государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга на 2024-2028 «Инженерное образование школьников: инновационная система ранней профессиональной ориентации и развития инженерных компетенций» утверждена директором школы 28.12.2023 г., приказ № 674-од.

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Обеспечение реализации модели инженерно-технологической школы как самообучающейся организации, ориентированной на создание инновационной системы ранней профессиональной ориентации, развития инженерных компетенций обучающихся

МАСШТАБИРОВАНИЕ ОПЫТА

32
семинара

1
марафон

7
конференций

2000
педагогических
работников

63
педагога школы представили
свой инновационный опыт



На основании Распоряжения Комитета по образованию от 28.12.2024 № 1697-р «О признании государственных образовательных организаций ресурсными центрами Санкт-Петербурга» в течение 2025-2026 учебного года школа работала в режиме **региональной инновационной площадки — Ресурсный центр общего образования Санкт-Петербурга**

На основании Приказа Минпросвещения России от 24.03.2026 № 200 в 2025-2026 учебном году школа работала в режиме **Федеральной инновационной площадки** по теме «Педагогическое сопровождение школьников в процессе их профессионального самоопределения к инженерному образованию»

Деятельность Ресурсного центра общего образования Санкт-Петербурга:

- Реализована программа диссеминации инноваций (инновационного продукта): проведено 12 выездных обучающих сессии для педагогических коллективов образовательных организаций Санкт-Петербурга (ГБОУ № 69, 148, 150, 179, 203, 226, 303, 344, 525, 604, 519, Школа экономики и права), обучено 300 педагогов из 6 районов Санкт-Петербурга
- Создан банк видеопрезентаций организаций-реципиентов Ресурсного центра
- Проведен Региональный практико-ориентированный семинар «Педагогическая сопровождение профессионального выбора школьников в инженерной сфере: эффективные практики и успешные решения»
- Проведен Региональный практико-ориентированный семинар «Интерактивные учебные задания: повышение мотивации и вовлеченности учащихся на уроках иностранного языка в процессе их профессионального самоопределения к инженерному образованию»
- Проведен Межрегиональный обучающий семинар «Развитие системы школьного образования: разработка обучающимися инженерных решений для креативных индустрий»
- Всероссийский семинар «Развитие системы школьного инженерно-технологического образования в условиях инновационного образовательного пространства: эффективные решения и успешные практики»
- Проведен практико-ориентированный семинар «Интерактивные учебные задания: повышение мотивации и вовлеченности учащихся на уроках иностранного языка в процессе их профессионального самоопределения к инженерному образованию»

Деятельность Федеральной инновационной площадки:

- Разработана структурно-содержательная модель сопровождения профессионального самоопределения школьников к инженерному образованию
- Определено содержание педагогической поддержки обучающихся на разных этапах их профессионального самоопределения к инженерной деятельности
- Представление опыта на совещании под председательством Министра просвещения России С.С. Кравцова «Об итогах работы федеральных инновационных площадок в 2025 году и задачах на 2026 год»
- Заключено дополнительное соглашение с РГПУ им. А.И. Герцена, подведомственным Минпросвещения России, о научно-методическом сопровождении деятельности ФИП
- Инновационный опыт опубликован в сборнике «Инженерные классы: реальность и перспективы», пособии «Управленческое взаимодействие в современной школе: инструментарий для руководителя: пособие для директора»
- Успешные практики представлены на Международном образовательном форуме «Методист. Образование», г. Минск
- Проведен День стратегических образовательных решений «Инженерный класс: от агробиотеха к успешной карьере», Всероссийский семинар «Стратегия построения образовательной экосистемы инженерно-технологической школы: эффективные управленческие решения и практики»
- Проведен всероссийский семинар «Стратегия построения образовательной экосистемы инженерно-технологической школы: эффективные управленческие решения и практики»

МАСШТАБИРОВАНИЕ ОПЫТА НА ВНЕШНИХ ПЛОЩАДКАХ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

- Международная научно-практическая конференция «Подготовка педагогов как ресурс стратегического развития профессионального образования»
- Образовательный интенсив «Формула роста образовательной организации: инновационная среда и педагогическое мастерство» (ПМОФ–2026)
- Научно-практическая конференция «Инновационные решения для образовательного суверенитета России» (ПМОФ–2026)
- VII Международный образовательный форум «Методист. Образование» (Минск, Республика Беларусь)



ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

- Всероссийский семинар «Ранняя профориентация и развитие инженерных компетенций у обучающихся в условиях современной инновационной школы»
- Совещание «Об итогах работы федеральных инновационных площадок в 2025 году и задачах на 2026 год»
- Интерактивная сессия для руководителей школ, представителей вузов, колледжей, педагогов-организаторов и педагогов инженерных дисциплин «Вызовы времени: интерфейс взаимодействия при подготовке кадров для экономики будущего»
- Диалоговая площадка «От теории к практике. Новый век "Артек"»
- Всероссийский семинар «Современные подходы к профориентации школьников в инженерной области»



РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

- Семинар «Диагностическое обеспечение внедрения продуктов деятельности ресурсных центров»



ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ШКОЛЫ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ СОСТОИТ ИЗ 119 ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ, ИЗ НИХ:

- Кандидаты наук — **3** человека
- Педагоги высшей квалификационной категории — **40** человек
- Педагоги первой квалификационной категории — **46** человек
- Преподаватели высших учебных заведений — **5** человек

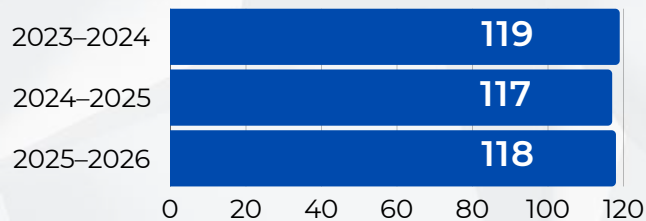
НАГРАЖДЕНЫ ЗНАКАМИ ОТЛИЧИЯ:

- Звание «Почётный работник общего образования РФ» — **12** человек
- Почётная грамота Министерства просвещения РФ — **10** человек
- Знак «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга» — **8** человек
- Благодарность Правительства Санкт-Петербурга — **1** человек
- Медаль «За гуманизм и служение России» — **1** человек
- Медаль «За службу Образованию» — **1** человек

Педагоги школы неоднократно становились победителями и призерами конкурсов профессионального мастерства

- Победители конкурсного отбора лучших учителей РФ в рамках ПНП «Образование» — **10** человек
- **Победители конкурсного отбора на присуждение премии Правительства Санкт-Петербурга:**
 - «Лучший руководитель государственного образовательного учреждения» — **1** человек (2014, 2025)
 - «Лучший классный руководитель» — **2** человека
 - «Лучший педагог дополнительного образования» — **2** человека
- **Городской конкурс педагогических достижений**
 - в номинации «Педагог-организатор» — **1** дипломант
 - в номинации «Учитель» — **2** дипломанта
 - в номинации «Педагогический дебют» — **1** победитель
 - в номинации «Дебют» — **1** лауреат
- **Городской конкурс педагогических достижений**
 - Победитель — **1** человек
 - Лауреаты — **3** дипломанта
- **Всероссийский конкурс «Сердце отдаю детям»** — **1** лауреат
- **Городской конкурс «Учитель здоровья»** — **2** призера

ВСЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



64

учителя

36

педагогов
дополнительного
образования

18

прочих
педагогических
работников



ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГОВ

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ



Проценко Е. М.

педагог дополнительного образования

Победитель в номинации «Творческий подход к ДНК. Постер» Всероссийского конкурса на лучшие педагогические разработки в области духовно-нравственной культуры «Клевер ДНК-2025»



Проценко Е. М.

педагог дополнительного образования

Дипломант Всероссийского конкурса наставников технологических лидеров «Технофокус»



Русакова Е. В.

учитель английского языка

Победитель, ТОП-100 (17 строчка) XVIII Международной Олимпиады учителей-предметников «Профи» (направление «Английский язык»)



Смирнова А. С.

руководитель медиатеки

Призёр в номинации «1-4 классы» Всероссийского конкурса «Самая читающая школа России»



Захарова Е. И.

учитель начальных классов

Лауреат в номинации «Творческое образовательное решение» Всероссийского конкурса «Словарный урок-2025»



Пилипенко О. В.

учитель русского языка и литературы

Призёр III степени Всероссийского конкурса открытых уроков, посвящённого 80-летию Победы в Великой Отечественной войне



Шалаева Д. А.

педагог-организатор

Призер Всероссийского конкурса ученического самоуправления «Территория Успеха» в номинации «Лучший педагог-куратор совета обучающихся»



Глинская С. В.

учитель информатики

Получен Золотой значок ТехноГТО



Котова Т. Г.

учитель труда (технологии)

Победитель конкурса на присуждение федеральной премии лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году



Унгаров Р. Е.

педагог дополнительного образования

Лауреат в номинации «Практика внедрения нового содержания» Регионального конкурса практик по обновлению содержания, методов и технологий обучения и воспитания в системе дополнительного образования детей

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ



Премия Правительства Санкт-Петербурга

«За гуманизацию школы Санкт-Петербурга» — 1 педагог

Почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации — 2 педагога

Почетное звание «Почетный работник сферы образования

Российской Федерации» — 1 педагог

ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ВНУТРИФИРМЕНННОГО ОБУЧЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ

- 29.10.2025 — Мастер-класс по изучению и применению образовательной платформы «Блоксели» (Компания «Блоксели»)
- 26.11.2025 — Мастер-класс «Возможности аппаратно-программного комплекса лаборатории «Определение остойчивости судна»» (компания ProgramLab)
- 11.12.2025 — Семинар «Использование цифрового сервиса МАХ и Универсальной библиотеки цифрового образовательного контента в образовательной деятельности»
- 30.03 – 01.04.2026 — V методический марафон «Инженерное образование в школе: 17 содержательных контентов»
- Онлайн-курс «Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса для педагогического актива» — 93 человека
- 10–16.06.2026 — Мастерская цифровых технологий для педогога: Лаборатория VR-педагогики, Лаборатория «УрокиИИ: инженерия урока»

МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ

- Методическая декада «Мастер-класс от наставника»
- Школа молодого специалиста
- Методический проект «Дидактика инженерного образования»
- III Школьный фестиваль педагогических идей «Инженерное образование: поиск, творчество, успех»
- III Фестиваль интегрированных уроков «Сотрудничество + сотворчество = успех»
- Эффективные педагогические практики педагогов школы
- Методическая декада «Творчество и познание»
- Проект «Методические каникулы»
- Наставнический проект «Учитель — учителю»

КОМПЕТЕНЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ

- Проект «Музыка на мольберте»
- Проект «Перезагрузка»



ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УРОВНЯМ ОБУЧЕНИЯ

Классы-комплекты по уровням обучения

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

22

ОСНОВНАЯ ШКОЛА

23

СРЕДНЯЯ ШКОЛА

5

50

КЛАССОВ



Средняя наполняемость классов
по уровням обучения

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

34

ОСНОВНАЯ ШКОЛА

30

СРЕДНЯЯ ШКОЛА

29

ПО ШКОЛЕ В ЦЕЛОМ

31

0 5 10 15 20 25 30 35

Движение учащихся

26

1

количество
выбывших
в др. ОУ

количество
прибывших
в ОУ

- Занимающихся по базовым общеобразовательным программам - 758 человек
- Занимающихся по программам профильного изучения предметов - 147 человек
- Занимающихся по программам углубленного изучения предметов - 702 человека
- Получающих образование в форме очного обучения - 1607 человек
- Посещающих ГПД - 650 человек



КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

УСПЕХИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

109

Похвальных
листов «За особые
успехи в учении»
обучающимся
2–8, 10 классов

16

Аттестатов
с отличием
об основном общем
образовании

72,48%

Окончили
учебный год
на «хорошо»
и «отлично»

41

Медаль
1 и 2 степени
«За особые успехи
в учении»

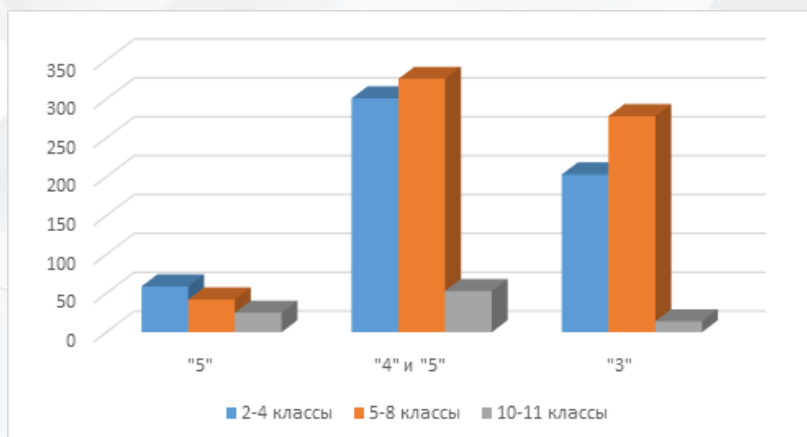
96%

Качество знаний
по результатам
ОГЭ

6

Почетных знаков
«За особые успехи
в обучении»

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ



78,5%

2–4 классы

75,65%

5–8 классы

88,55%

10–11 классы

77,55%
всего

РЕЗУЛЬТАТЫ 2025–2026 УЧЕБНОГО ГОДА

	5		4 и 5		3		2	
	учащиеся	% от общего количества	учащиеся	% от общего количества	учащиеся	% от общего количества	учащиеся	% от общего количества
2-4 классы	59	10,17	301	51,9	203	35	6	1,43
5-9 классы	42	6,42	326	49,85	278	42,51	8	1,22
10-11 классы	25	14,28	53	37,06	65	14,28	0	0
всего	126	9,22	680	49,78	546	39,98	14	1,02



РЕЗУЛЬТАТЫ ОГЭ–2026

Выпускники 9-х классов успешно окончили обучение по программе основного общего образования, которое завершилось государственной итоговой аттестацией

75

человек

сдавали основной государственный экзамен

4,9

средний балл по математике

4,3

средний балл по русскому языку

4,7

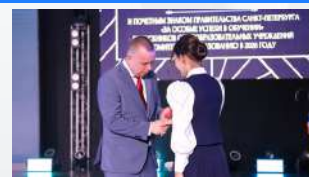
средний балл по результатам ОГЭ по всем предметам

Девятиклассники показали высокие результаты по обязательным предметам

Количество «пятёрок» составило 67% от всех полученных на экзаменах отметок

96% качество знаний

Предмет	Количество сдававших	Качество знаний	Средние отметки
Химия	7	86%	4,7
Русский язык	75	89%	4,3
Математика	75	100%	4,9
Физика	59	98%	4,8
Обществознание	11	91%	4,1
Биология	4	100%	5
География	5	100%	4,4
Английский язык	4	100%	5
Информатика	60	100%	4,8
По школе		96%	4,7



РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ–2026

Первые выпускники 11-х классов ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга успешно окончили обучение по программе среднего общего образования, которое завершилось государственной итоговой аттестацией

73

человека

сдавали единый государственный экзамен

100

баллов по математике

100

баллов по русскому языку

100

баллов по информатике

82

средний балл по результатам ЕГЭ по всем предметам

Предмет	Количество сдававших	Пороговые баллы	Наивысший балл	Средние баллы
Химия	1	36	87	87
Литература	1	32	57	57
Русский язык	73	24	100	79
Математика (профильный уровень)	71	27	100	86
Физика	22	36	98	84
Обществознание	12	42	94	70
Биология	1	36	71	71
Английский язык	10	22	94	75
Информатика	34	40	100	86
География	3	37	95	87
История	1	32	88	88
По школе				82

65%

выпускников показали результаты выше 80 баллов

90

баллов и выше составляют третью часть от всех результатов

100 баллов по математике

Крючкова Екатерина, 11.1 класс
Прибытков Иван, 11.1 класс
Фоменко Федор, 11.2 класс
Панова Ульяна, 11.3 класс

100 баллов по информатике

Глушанок Элина, 11.1 клас
Оборина Полина, 11.2 класс
Прохорова Ульяна, 11.3 класс

100 баллов по русскому языку

Хохлова Яна, класс 11.2

ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Технологический профиль обучения

Судостроительный класс



Партнёры

- Объединённая судостроительная корпорация
- АО «Концерн «Океанприбор»
- Судостроительная фирма «Алмаз»
- Российский морской регистр судоходства
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
- ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова»
- Морская техническая академия имени адмирала Д. Н. Сенявина
- СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

Профильные курсы

- Внеурочная деятельность по курсу «Инженерное черчение»
- Программы дополнительного образования «Теория и устройство судна», «Подводная робототехника»
- Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности по судомоделированию «Инженеры будущего» с выдачей сертификата государственного образца
- Профильная смена по подготовке к Всероссийскому конкурсу научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Образовательная программа «Корабелы будущего» в ВДЦ «Орлёнок»

Достижения

- Призёры Всероссийской олимпиады по судостроению
- Победители и призёры Всероссийских (с международным участием) междисциплинарных технологических соревнований «Техно-вызов: инженеры будущего»
- Победители и призёры межрегиональных инженерных соревнований «Море Первых»
- Победитель Всероссийского литературного конкурса «Салют во славу моряков»
- Команды-победители и призёры конкурса по судомоделированию «Инженеры-будущего»
- Призер Единой отраслевой мультипредметной морской олимпиады школьников
- Победители образовательной программы «Корабелы будущего» в ВДЦ «Орлёнок»



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Технологический профиль обучения

Энергетические классы



Партнёры

- ПАО «Россети Ленэнерго»
- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)»
- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Профильные курсы

- Энергокружок от ПАО «Россети Ленэнерго»
- Инженерный интенсив в Институте энергетики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)»
- Образовательные программы по курсу «Моя первая профессия»: «Монтажник радиоаппаратуры и электроприборов», «Чертежник»
- Стажировка в ПАО «Россети Ленэнерго»

Достижения

- Финалисты олимпиады школьников Группы компаний «Россети»
- Победители и призеры энергетического диктанта от ПАО «Россети Ленэнерго»
- Победители и призеры Всероссийской научно-технической олимпиады «ИКаРиада»
- Победители и призеры Национальной технологической олимпиады по профилям «Интеллектуальные энергетические системы», «Цифровые технологии в архитектуре»
- Призеры научно-технической конференции «Решения для электросетевого комплекса»
- Победители и призеры регионального конкурса проектный и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего. Я исследователь»
- Победитель межрегионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Технологический профиль обучения

Космические классы

Партнёры

- Госкорпорация «Роскосмос»
- АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»
- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
- Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

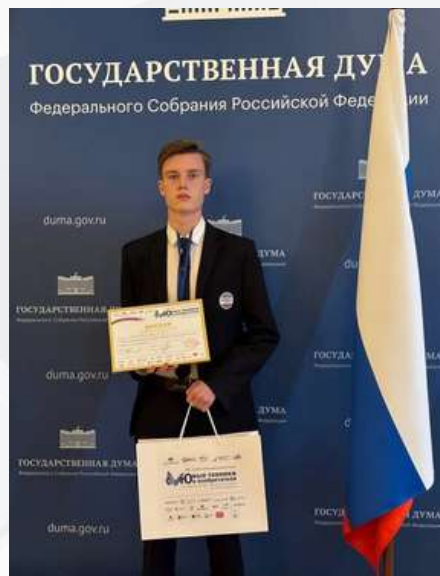


Профильные курсы

- Программы дополнительного образования «Технологии для космоса: Спутникостроение», «Ракетостроение», Беспилотные летательные аппараты»
- Инженерные интенсивы в Балтийском государственном техническом университете «ВОЕНМЕХ» имени Д. Ф. Устинова, Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения
- Проектная деятельность под руководством ВУЗов и предприятий-партнёров.

Достижения

- Победители Всероссийского конкурса Госкорпорации Роскосмос «Космический турнир» в номинации «Лучший космический класс»
- Команда-победитель конкурса в рамках X Всероссийского форума космонавтики «КосмоСтар-2025»
- Призер XII Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» с проектом на космическую тематику
- Финалисты Национальной технологической олимпиады по профилю «Спутниковые системы»
- Призёр всероссийской олимпиады МФТИ «Будущие технологии»
- Победитель Всероссийской научно-практической конференции ГУАП «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»
- Победители Всероссийской конференции учащихся «Юность. Наука. Культура-Север»
- Победители и призеры XX Всероссийской юношеской научно-практической конференции «Будущее сильной России — в высоких технологиях»
- Победители регионального этапа Всероссийского конкурса по космонавтике «Звёздная эстафета»



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Технологический профиль обучения

Сириус-классы



Партнёры

- Образовательный центр «Сириус»
- Образовательный Фонд «Талант и успех»
- Госкорпорация «Росатом»
- ГБОУ «Академия талантов»
- Вузы и предприятия — партнёры школы

Профильные курсы

- Образовательные программы на платформе «Сириус. Курсы»
- Тематические недели, посвященные приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
- Всероссийская образовательная инициатива по реализации научно-технологических проектов «Сириус. Лето: начни свой проект»
- Школьная научно-технологическая студия «Уроки настоящего»
- Образовательные программы курса «Моя первая профессия» по направлениям «Чертежник», «Оператор беспилотных авиационных систем», «Мехатроник (робототехник)»
- Образовательные программы в ВУЗах-партнёрах в рамках Летних инженерных интенсивов (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Высшая школа экономики, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М. А. Бонч-Бруевича)

Достижения

- Победители и призёры Всероссийской олимпиады школьников
- Победители и призёры финала Национальной технологической олимпиады Junior
- Призёры Национальной технологической олимпиады 8–11 классов
- Призер заключительного этапа олимпиады по физике «ОДК-Климов»
- Победители и призёры Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»
- Победители и призёры регионального конкурса проектных и исследовательских работ в рамках проекта «Школы-ассоциированные партнёры «Сириуса»
- Призер регионального этапа Международного конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в направлении «Агропромышленные и биотехнологии»
- Победители и призёры II регионального конкурса проектных и научно-исследовательских работ школьников «Инновации на Неве»



ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ЛАХТА-ПОЛИС»



171

программа

393

группы

6416

обучающихся

9

краткосрочных программ

70%

программ технической направленности

Краткосрочные программы

- «Мастерская керамики и стекла»
- «Фактурная живопись»
- «Шаг в будущее: конкурсный вызов»

Краткосрочные программы с использованием социального сертификата

- «Вместе с робототехникой»
- «Джуниоры XXI века»
- «Ключи к инженерии»
- «Поколение 21»
- «Турбобук»
- «Арт-интенсив»



УРОВЕНЬ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ в 2025–2026 учебном году

В аттестации приняли участие 3 246 обучающихся из 197 групп



ЦДОД «Лакhta-полис» принимает участие в реализации Федерального проекта «Код будущего» в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Инициатор — Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ
Федеральный оператор — «Университет 2035»

Программы проекта «Код будущего» в ЦДОД «Лакhta полис»

- «Олимпиадное программирование на C++» — 1 группа
- «Информационная безопасность на Python» — 1 группа

Провайдер проекта

- Фонд развития Физтех-школ
- АНО ДПО «ЦПК «Партнер»



ИНТЕГРАЦИЯ ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОДДЕРЖКА ПРОФИЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Космический профиль

- «Технологии для космоса. Спутникостроение»
- «Лазерная обработка материалов»
- «Ракетостроение»
- «Робототехника, механика, мехатроника»
- «Инженерное черчение»



Энергетический профиль

- «Интеллектуальные энергетические системы»
- «Олимпиадное программирование»
- «Инженерное черчение»
- «Лазерная обработка материала»
- «Мехатроника»
- «Конструкторское бюро»
- «Физика лазеров»
- «Основы программирования на Python»



Судостроительный профиль

- «Теория устройства судна»
- «Цифровой электропривод»
- «Инженерное дело»
- «Информатика для инженеров и программирование»
- «Подводная робототехника»
- «Инженерное черчение»



Общая инженерия

- «Промышленная робототехника»
- «Инфохимия»
- «Цифровая фотография»
- «Видеопроизводство»
- «Физика лазеров»
- «Пищевые биотехнологии»
- «Биохимия и основы нутрициологии»
- «Сити-фермерство»
- «Агро-сити»



ДОСТИЖЕНИЯ ОБЪЕДИНЕНИЙ ЦДОД

ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-КИБЕРСПОРТИВНАЯ ШКОЛЬНАЯ ЛИГА

Бронза Всероссийской лиги! Сборная Санкт-Петербурга впервые представила Северо-Западный федеральный округ

Индивидуальные и командные достижения:

- Чемпионы России по Тетрису
- Серебряные призёры России по Dota 2
- Бронзовые призёры России по поиску в интернете на скорость



ПЕРВЕНСТВО РОССИИ ПО ГИРЕВОМУ СПОРТУ

- Чемпионы России в дисциплине «Рывок» в весовой категории 48 кг среди юношей и девушек



ВСЕРОССИЙСКИЕ ЮНОШЕСКИЕ ЧТЕНИЯ ИМЕНИ В. И. ВЕРНАДСКОГО

- Лауреат 1 степени
- Грамота «За лучшее экспериментальное исследование»
- Грамота «За контрастный взгляд на иллюзию»



АНСАМБЛЬ «ЗОЛОТОЕ ЯБЛОЧКО»

- Выступление на сцене в Государственном Кремлевском дворце на традиционном концерте «Дети Победы. Дети России»
- Вручение Премии в области культуры и творчества на Гала-концерте и церемонии, посвященной юбилею создания ансамбля «Золотое яблочко» в БКЗ «Октябрьский»



ЦДОД — ИНИЦИАТОР ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

➤ **Открытый региональный фестиваль-конкурс современных медиакомпетенций «Новые горизонты»**, организованный ИТШ № 777 совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом при поддержке Комитета по образованию

Статистика конкурса

- 250 заявок
- 500 участников
- 23 субъекта РФ
- 112 образовательных организаций (общеобразовательные школы, учреждения дополнительного образования, академии, колледжи, клубы)

География участников

- Кемеровская, Ленинградская, Московская, Омская, Псковская, Ростовская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Тверская, Ярославская области
- Республика Башкортостан, ДНР, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Пермский край, Ямало-Ненецкий автономный округ
- Город Санкт-Петербург (11 районов, 38 образовательных организаций)

➤ **IV Региональный конкурс по визуальному программированию для учеников 3–5-ых классов «Юный программист»**, организованный Инженерно-технологической школой № 777 совместно с ИТМО при поддержке Комитета по образованию

Статистика конкурса

- 1084 участника в дистанционном формате
- 376 участников очного этапа
- 35 образовательных организаций страны
- 132 участника из Санкт-Петербурга
- 12 районов Санкт-Петербурга
- 2 организации, подведомственные Комитету по образованию Санкт-Петербурга
- 34 победителя

География участников

- Воронежская область
- Кемеровская область
- Москва и Московская область
- Новосибирская область
- Оренбургская область
- Ростовская область
- Санкт-Петербург и Ленинградская область

Международная деятельность

Китай



Дополнительная общеразвивающая программа «Китайский язык» для обучающихся 1–7 классов

Выставка рисунков «Дружим странами» обучающихся ГБОУ «ИТШ № 777» и школы Хаоцзян в Макао.
Выставка организована в соответствии с договором о сотрудничестве, действующим с 2021 года

16 декабря 2025 года Инженерно-технологическая школа № 777 вошла в Ассоциацию школ с изучением китайского языка, начавшую работу в Санкт-Петербурге при поддержке национального проекта «Молодёжь и дети»



Мероприятия Центра дополнительного образования детей «Лахта-полис»

Декада

- более 500 детей приняли участие в декаде ЦДОД
- 23 увлекательных занятия и мастер-классы по дополнительным общеразвивающим программам ЦДОД
- 1 экскурсия
- 3 мини-концерта
- 2 выставки детского творчества
- 1 видеофильм
- более 15 публикаций
- 25 педагогов дополнительного образования

Семинар

- Городской семинар «Открытая образовательная среда для обеспечения качественного естественнонаучного и инженерного образования»
- В работе приняли участие педагоги городского учебно-методического объединения по декоративно-прикладному искусству (художественная керамика и изделия из кожи) при поддержке Регионального модельного центра развития дополнительного образования детей ГБНОУ «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»

Мероприятия объединений художественной направленности

- 2 театральные постановки — «Щелкунчик», «Снежная королева»
- 2 концерта — «Рождественская сказка», «Инженерное вдохновение»
- 4 выставки рисунков и декоративно-прикладного творчества

Летняя школа НТО Джуниор

- 400 участников
- 24 группы
- 34 педагога
- 6 наставников из числа старшеклассников
- 11 волонтеров
- 111 команд, организованных для участия в сезоне 2026 года



ШКОЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК “АЛЬТАИР”»

Членами МАН «Альтаир» являются **161** обучающийся 5–7 классов ИТШ № 777

СТРУКТУРА ИНСТИТУТОВ МАН «АЛЬТАИР»

- Институт аэрокосмических исследований и энергетики
- Институт биотехнологий
- Институт информационных технологий и программирования
- Институт лингвистики
- Институт культурологии и искусств
- Институт арт-технологий
- Институт прикладной математики и робототехники
- Институт словесности
- Институт социальных и общественных исследований
- Институт химических технологий
- Институт художественно-технологического дизайна

ЯРКИЕ СОБЫТИЯ В ЖИЗНИ ИНСТИТУТОВ МАН «АЛЬТАИР»

Рождественский образовательный квиз на английском языке, посвящённый традициям Нового года и Рождества в англоговорящих странах

Эксперименты в агробиолаборатории

Интерактивные экскурсии с межкультурным диалогом на иностранном языке

Художественные эксперименты: искусство, рожденное в лаборатории

Практикумы в стерильной микробиологической лаборатории «ИнфоКуб»

Цветовое экспериментирование «Цветотипы внешности: как найти свой стиль»



ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ «ПРОФВЫБОР»

Уровни реализации Единой модели профориентации в 2025–2026 учебном году

Основной уровень

6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6 8.1 классы

Продвинутый уровень

7.4, 8.3, 8.4, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 11.1, 11.2, 11.3 классы

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО ВЫБОРА, ОРГАНИЗОВАННЫЕ В ИТШ № 777 ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ

Цифры и факты

Профориентационное мероприятие «Ярмарка вузов»

Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать»

Школа будущего студента в СПбГУТ (осенние каникулы)

Проект «Профориентационный четверг»

Всероссийская акция «Неделя без турникетов»

Посещение форумов, выставок и музеев

Образовательные хакатоны, квизы и квесты на площадках университетов

Профильные смены

Профориентационный проект «Инженеры будущего»

13 социальных партнеров-участников (ведущие технические вузы Санкт-Петербурга)

800 участников 19 образовательных мероприятий

19 обучающихся 10–11 классов 5 учебных дней

46 профориентационных экскурсий

Посещение АО «Концерн «Океанприбор»

15 выездных мероприятий

24 мероприятия, 32 команды

4 профильные смены во Всероссийских детских центрах, на площадках ВУЗов и ГБНОУ «Академия талантов»

31 обучающийся 8.3 судостроительного класса и 16 обучающихся 7.4 Сириус-класса



ТРАДИЦИОННЫЙ ОБЩЕШКОЛЬНЫЙ ПРОЕКТ — «ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА»

22.10.2025 — День Университета ИТМО

— 70 преподавателей и студентов
— 44 активности
— интерактивная научно-технологическая выставка
— химическое шоу

19.12.2025 — День Университета ЛЭТИ

— 48 преподавателей и студентов
— 18 активностей
— интерактивные мастер-классы
— концертная программа

27.02.2026 — День СПбГУТ

— 67 преподавателей и студентов
— 40 активностей
— интерактивные тематические квизы и квесты
— концертная программа

ПРОЕКТ «МОЯ ПЕРВАЯ ПРОФЕССИЯ»

Образовательные программы — «Ретушёр» и «Цифровой куратор» реализуются на основании сетевого договора о сотрудничестве с АНПО «ХЕКСЛЕТ КОЛЛЕДЖ»

75 учеников 9-х классов освоили профессии, проходя подготовку по направлениям:
— Разработка 3D-игр на Unity (C#)
— Digital-дизайн
— Искусственный интеллект и нейросети (Python)



ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ «ЭВРИКА»

Центром «Эврика» реализуется комплекс мероприятий, направленных на выявление, развитие и поддержку талантливых школьников, а также создаются условия для их успешной самореализации

**Офис
«Интеллект плюс»**

**Сопровождение
в олимпиадном движении**

**Офис
«Креатив»**

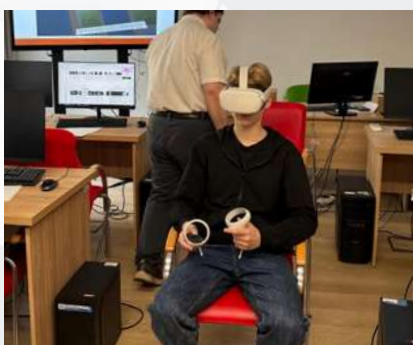
**Сопровождение в проектной
и научно-исследовательской
деятельности**

**Офис
«Шаг к мечте»**

**Сопровождение
в инженерных соревнованиях**

**Офис
«Путь к успеху»**

**Сопровождение
в профильном образовании
и профессиональном самоопределении**



**В 2025–2026 учебном году 1 521 достижение школьников
от районного до международного уровня**



266 победителей и призёров во Всероссийской олимпиаде школьников (от районного до заключительного этапа)



253 победителя и призёра предметных олимпиад (не ВСОШ)



605 победителей конкурсов спортивной, творческой, инженерно-технологической и интеллектуальной направленности



379 победителей и призёров в научно-практических конференциях



ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ «ЭВРИКА»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Призеры заключительного этапа ВСОШ

Информатика — Сапегин Игорь, 10.2
 География — Росляков Илья, 11.2
 Обществознание — Гордиенко Николь, 10.2
 Русский язык — Росляков Илья, 11.2
 Искусство — Багрий Анна, 10.2

	2023-2024		2024-2025		2025-2026	
	победители	призеры	победители	призеры	победители	призеры
Районный этап	39	130	39	184	46	186
Региональный этап	2	11	2	12	7	22
Заключительный этап		2	1			5



НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

Динамика результативности участия в Национальной технологической олимпиаде Junior (5–7 классы) за 3 года

	2022	2023	2024	2025
Финалисты	30	58	67	102
Победители и призёры	10	11	9	31
Участники всероссийского Слёта лучших команд	-	2	3	6

Динамика результативности участия в Национальной технологической олимпиаде (8–11 класс) за 3 года

	2022	2023	2024	2025
Финалисты	35	32	22	20
Победители и призёры	5	10	7	8



ЧЕМПИОНАТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛЫ» (ЮНИОРЫ)

Итоги Межрегионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2025 года

ТОП-10 медального зачёта по результатам итогового (межрегионального) этапа и финалов чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», а также чемпионата высоких технологий (единственная общеобразовательная школа в рейтинге)

Итоги регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2026 года

Первая строчка в рейтинге **ТОП-10** среди учреждений общего и дополнительного образования по количеству медалей



Итоги регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2026 года

«Сити-фермерство» – **золото**
«Ландшафтный дизайн» – **золото**
«Ремесленная керамика» – **серебро**
«Видеопроизводство» – **серебро**
«Проектировщик индивидуальной финансовой траектории» – **бронза**
«Разработка виртуальных миров» – **медальон за профессионализм**
«Интернет-маркетинг» – **медальон за профессионализм**



Индустриальные партнёры

- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
- ООО «МГБОТ»
- ООО «3Д инновации»
- АО «Императорский фарфоровый завод»
- ООО «НПО ПРОЛАБ»
- ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»
- ООО «Паллада»

Компетенции, по которым проводился региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству на площадке ИТШ № 777

- «Веб-технологии»
- «Моушн-дизайн»
- «Ремесленная керамика»
- «Сити-фермерство»
- «Программные решения для бизнеса»
- «Разработка виртуальных миров»
- «Промышленная робототехника»



ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ «ЭВРИКА»

Достижения школьников в олимпиадно-конкурсном движении



Интеллектуальные достижения

Международный уровень

- Менделеевский международный конкурс для школьников — II и III место
- Международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития» — **Победитель**
- Международный конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Старт в науку» — 2 диплома III степени
- Международный конкурс «Школьный патент – шаг в будущее!» — 5 призёров

Всероссийский уровень

- XII Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» — 1 победитель, 2 призёра
- XXVI открытая Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию — Дипломант II степени
- Всероссийская олимпиада по судостроению — 2 призёра II степени
- Всероссийская научно-техническая олимпиада по ТРИЗ «ИКаРиада» — 20 победителей и призёров
- Университетские олимпиады (Высшая проба, РАНХиГС, Бельчонок, ИТМО, Толстовская олимпиада, Газпром) — 1 победитель и 9 призёров
- Отраслевые олимпиады и конкурсы (МФТИ, АО «ОДК-Климов», Газпромнефть) — 3 победителя, 3 призёра
- Всероссийская конференция «Юность. Наука. Культура – Север» — 6 победителей, 2 призёра
- XX Всероссийская юношеская научно-практическая конференция «Будущее сильной России – в высоких технологиях» — 3 победителя, 4 призёра
- XXI Открытая всероссийская научно-практическая конференция «Многогранная Россия» — 9 победителей, 4 призёра
- II Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ «Инновации на Неве» — 1 победитель, 8 призёров

Региональный уровень

- Международный конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» — 1 победитель, 2 призёра
- Региональный кейс-чемпионат «КЛЮЧ» — 3 призёра
- Научно-практическая конференция «Политех.Старт» — 3 победителя, 6 призёров
- XIV региональный форум «Ижорские берега» — 2 Гран-при, 4 диплома I-III степени, 3 спецприза Росатома
- Региональный конкурс проектных работ в рамках проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» — 3 победителя, 5 призёров

Техническое творчество

Международный уровень

- Международные соревнования «ДЕТалька-2026» — 2 победителя
- Международный фестиваль «ТехноСтрелка» — 3 победителя

Всероссийский уровень

- ТехноГТО — 8 золотых знаков отличия
- Всероссийский конкурс «Инженерные кадры России» — 6 победителей и призёров
- IV Всероссийские технологические соревнования «Техно-вызов: инженеры будущего» — 12 победителей, 8 призёров
- Конкурс молодёжных технологических проектов «SKChallenge» — **Победитель**

Межрегиональный уровень

- Межрегиональный фестиваль «VRAR Fest» — 4 победителя
- Межрегиональный конкурс профессионального мастерства «Эра инженеров» — 2 первых, второе и 2 третьих места
- I Межрегиональный (с международным участием) детско-юношеский чемпионат-форум технологических команд «КреаТех» — 12 победителей и 3 призёра
- Инженерные соревнования «Море Первых» — 18 победителей и 40 призёров

Региональный уровень

- Соревнования по созданию машин Голдберга «Полигон 30» — 6 победителей, 1 призёр
- Чемпионат по разработке компьютерных игр — 5 победителей, 14 призёров
- Региональный чемпионат «Искатели профессий» — 9 победителей
- Региональный конкурс проектов технического моделирования «От идеи до воплощения» — 5 победителей, 6 призёров
- Кейс-фестиваль научно-технических проектов учащихся 5–11 классов «Будущее Петербурга – в творчестве юных» — 4 диплома I степени, 1 диплом II степени



ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ «ЭВРИКА»

Достижения школьников в олимпиадно-конкурсном движении



Творческие достижения

Международный уровень

- Международный танцевальный конкурс «Звезды танцпола» — **2** победителя
- Международный фестиваль-конкурс искусств «На Олимпе» — **Диплом II степени**
- Международный конкурс декоративно-прикладного творчества «Жар-Птица России» — **Лауреат I степени**
- Международный фестиваль-конкурс искусства и творчества «Диалог искусств» в номинации «Изобразительное искусство» — **Лауреат I степени**
- Всероссийский конкурс ученического самоуправления «Территория УСпеха» — **4** призёра

Всероссийский уровень

- Всероссийский литературный конкурс «Салют во славу моряков» — **Победитель**
- X Всероссийский фестиваль киноvideотворчества «Спасибо!» — **Лауреат**
- Всероссийский конкурс детского рисунка и творческих работ «Арктика и я» — **Победитель**
- Всероссийский фестиваль киноvideотворчества «Спасибо!» — **4** лауреата
- Всероссийский конкурс «Творя будущее, вдохновляясь прошлым» — **1** лауреат
- XXII Всероссийский конкурс молодёжных авторских проектов и проектов в сфере образования «Моя страна – моя Россия» — **Победитель**

Региональный уровень

- Региональная олимпиада по предмету «Изобразительное искусство» — **Призёр**
- Региональный смотр-конкурс «Родина моя» — **1** лауреат
- Конкурс сценариев по энергетике от ООО «НПП Марс-Энерго» — **Призёр**



Спортивные достижения

Международный уровень

- Первенство мира по тхэквондо — **Победитель**
- V Международный молодежный мультиспортивный фестиваль «Олимпиада народов мира» — **Победитель**

Всероссийский уровень

- Всероссийские соревнования по гиревому спорту «Путь к Олимпу» — Золото – **5**, серебро – **5**, бронза – **1**
- Всероссийские соревнования по гиревому спорту «Столица Бурлаков» памяти Андрея Нюнькина — Золото – **3**, серебро – **3**, бронза – **2**
- Всероссийские соревнования по гиревому спорту «Столица Бурлаков» и «Путь к Олимпу» — **12** победителей и призёров
- Всероссийская интеллектуально-киберспортивная школьная лига — **10** призёров (личные и командные места)

Межрегиональный уровень

- Санкт-Петербургский межрегиональный турнир по Всестилевому каратэ «Крылья победы» — **I** место

Региональный уровень

- Всероссийские массовые физкультурные мероприятия по компьютерному спорту — **III** командное место
- Региональный турнир по шахматам — **Призер**



ИНИЦИАТИВЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

VII РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»

«Мои первые открытия» 1-4 классы

«Мои первые шаги в науке» 5-7 классы

«Я исследователь» 8-11 классы

1 этап (отборочный)

413 обучающихся
79 образовательных
организаций,
из них 229 заявок
от обучающихся ИТШ

255 обучающихся из 36
образовательных
организаций,
из них 116 заявок
от обучающихся ИТШ

345 обучающихся
из 53 образовательных организаций,
из них 120 заявок от обучающихся
ИТШ

2 этап (финальный)

391 участник, 292
обучающихся
из Санкт-Петербурга,
Чебоксар, Петрозаводска,
Старой Руссы
и Ульяновска –
очная защита,
99 – видеозащита

155 участников из
Домодедово, Чебоксар,
Старой Руссы, Челябинска
и 16 образовательных
учреждений Санкт-
Петербурга,
79 – видеозащита

282 участника из Ижевска, Каспийска,
Домодедово, Балаково, Челябинска,
Ростова-на-Дону, Петрозаводска,
Чебоксар, Якутска, Юрги, Люберец,
Уфы, Кемерово, Выборга,
Новосибирска, Перми, Казани
и 9 образовательных учреждений
Санкт-Петербурга, 121 – видеозащита

26 регионов
Российской Федерации

18 регионов Российской
Федерации

18 регионов
Российской Федерации

Состав жюри конкурса

129 экспертов
14 вузов
8 учреждений СПО
2 высокотехнологичных
предприятия

111 экспертов
14 вузов
9 учреждений СПО
4 высокотехнологичных
предприятия
1 учреждение культуры

84 эксперта
13 вузов
5 учреждений СПО
5 высокотехнологичных предприятия

Победители

64 обучающихся,
из которых 30 –
представители ИТШ

55 обучающихся,
из которых 27 –
представители ИТШ

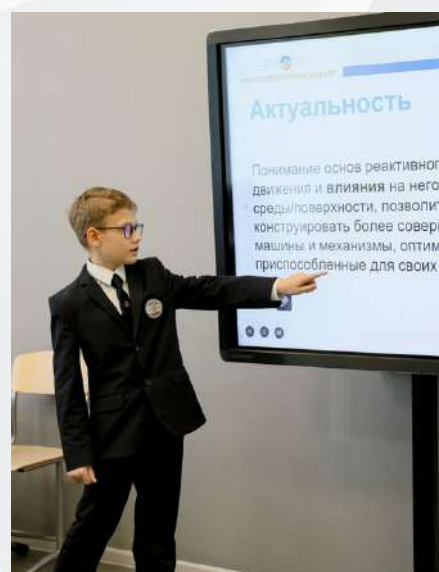
62 обучающихся, из которых 22 –
представители ИТШ

Призеры

111 обучающихся,
из которых 44 –
представители ИТШ

71 обучающихся,
из которых 34 –
представители ИТШ

92 обучающихся, из которых 36 –
представители ИТШ



ИНИЦИАТИВЫ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

II ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «ИННОВАЦИИ НА НЕБЕ»

Организаторы конкурса: Особая экономическая зона «Санкт-Петербург»
и Инженерно-технологическая школа № 777 города Санкт-Петербурга

Уникальность конкурса:

- тематика проектных работ напрямую формируется под запросы высокотехнологичных предприятий
- школьник получает задачу от производства, решает её при поддержке школьного учителя или вузовского эксперта
- тематические треки конкурса охватывают приоритетные направления ОЭЗ

Цифры и факты

В конкурсе приняли участие **35** учеников.

В финал прошли **24** проектные и исследовательские работы — **17** из них в очном формате, **7** в формате видеозащиты

Всего на конкурс были представлены работы от **8** школ **5** регионов Российской Федерации: Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Перми, Екатеринбурга и Ростова-на-Дону

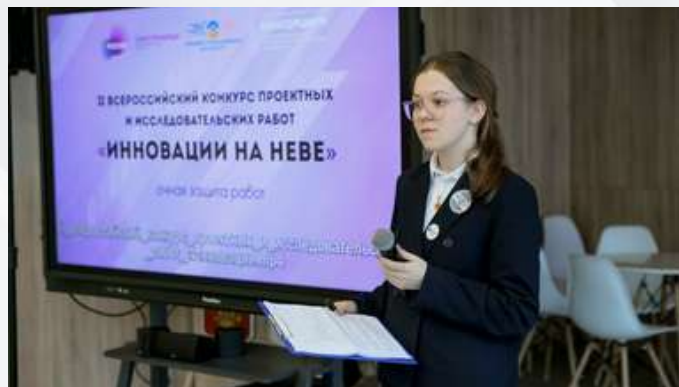
7 направлений конкурсных работ:

- Биотехнологии
- Фармацевтика
- Лазерные технологии
- Информационные технологии
- Беспилотные авиационные системы
- Электроника и микроэлектроника
- Приборостроение



В составе экспертной комиссии — 15 представителей от 11 организаций:

- Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
- Национальный исследовательский университет ИТМО
- Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
- Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д. Ф. Устинова
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М. А. Бонч-Бруевича
- Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет
- АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»
- резиденты Особой экономической зоны «Санкт-Петербург»: «Пантес», «Буревестник», «Иннапен»



ИНИЦИАТИВЫ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

ПРОЕКТНАЯ АКТИВНОСТЬ «ФЕСТИВАЛЬ ИНЖЕНЕРНЫХ КОМАНД ДЕТСКО-МОЛОДЁЖНОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО “МОРЕ ПЕРВЫХ”»

*Проект реализован в период с мая по ноябрь 2025 года
при поддержке Грантов Первых*

Миссия проекта

Подготовка будущих кадров для
судостроительной отрасли



В проекте «Море Первых» приняли участие 4 050 школьников, студентов и молодых специалистов, интересующихся инженерной, морской и судостроительной тематикой

Цифры и факты

Создание Клуба судостроителей	Более 30 социальных партнёров
Открытие лаборатории судостроения с виртуальными и лабораторными стендами, оборудованием по электронике и подводной робототехнике	
Летняя инженерная смена «Флотилия Первых»	850 школьников
Яхтенная подготовка «Школа Первых под парусами» с выходом в море	
Онлайн-квизы по истории судостроения	5
Экскурсии, лекции, мастер-классы и профориентационные пробы на морскую и судостроительную тематику	35
Дистанционный, региональный и межрегиональный этапы инженерных соревнований «Море Первых»	10 направлений Более 2 000 участников
Дополнительные общеразвивающие программы «Теория и устройство судна» и «Инженеры будущего» по судомоделированию	35
Дистанционный, региональный и межрегиональный этапы инженерных соревнований «Море Первых»	350 школьников и студентов 5 регионов Российской Федерации



ИНИЦИАТИВЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

ПОГРУЖЕНИЕ «ШКОЛА ФЛОТСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ. МАЯКИ»

5–6 декабря 2025

► Система уроков для 9-х классов

Физика	«Механика и оптика маяков. Вращательное движение»
Химия	«Топливо для маяков»
Черчение	«Маяки: от геометрических фигур до современных технологий»
Математика	«Математические вычисления при использовании маяков в морской навигации»
История	«Маяки Ленинградской области — немые стражи морской истории»
Литература	«Маяк как символ»
Русский язык	«Что, маяк, о тебе известно?»



► Тематическая экскурсия в Музей маяков, г. Кронштадт

► Создание и защита проектной работы «Маяк»



ЭКОСИСТЕМА УЧЕНИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

Совет обучающихся

Направления работы:

- Организация событий
- Волонтерство
- Медиа
- Правозащита
- Наставничество

Достижения

- Совет обучающихся ИТШ № 777 Санкт-Петербурга — победитель Всероссийского конкурса ученического самоуправления «Территория Успеха» (2025)

Участие в мероприятиях

- Всероссийский форум президентов школ
- Открытый конкурс ученического самоуправления «Будущее за нами!»
- Профильная смена лидеров ученического самоуправления в лагере «Зеркальный»
- Форум ученического самоуправления СПб, секция «Успешные практики ученического самоуправления»

При участии представителей Совета обучающихся в школе проходят традиционные дела

- Творческий конкурс «Зори ИТШ».
- Радиопередачи, посвященные памятным датам России (памяти жертв Беслана, годовщина со дня начала блокады Ленинграда, Дню снятия блокады Ленинграда, Дню Победы, Дням воинской славы и т. п.)
- Выставки рисунков
- Концерты ко Дню Учителя, ко Дню снятия блокады
- Новогодний и весенний КВИЗ в 5–6 классах
- Фестиваль добрых дел
- Праздник «Широкая Масленица»
- Различные познавательные квесты
- Тематические переменки
- Динамические паузы



Волонтерский центр «Лига добра ИТШ»

122

ВОЛОНТЕРА
ученики 4–11 классов

- Собрано более 6 тонн макулатуры (Акция «Бумажный бум»)
- Организовано 4 выезда в КЦСОН
- Передано 250+ подарков для благотворительных акций



ГОДОВОЙ КРУГ ОБЩЕШКОЛЬНЫХ ДЕЛ

56 мероприятий
школьного
уровня

20 мероприятий
городского
уровня

17 мероприятий
всероссийского
уровня

Ключевые мероприятия

Творческие и инженерные конкурсы

- Конкурс «Инженерный новогодний калейдоскоп»
- Конкурс талантов «Зори ИТШ»
- Конкурс чтецов «Разукрасим мир стихами» «Многоликая Россия»

Гражданско-патриотические социальные конкурсы

- Конкурс «Письма на фронт» (Акция «Письмо герою»)
- Акция «Героям Отечества с любовью»
- «Свеча памяти»

Акции

- «Письмо герою»
- «Бумажный бум»
- «Подари Новый год»
- «Красная ленточка»
- «Винни-Пух и все-все-все»
- «Мы вместе»

Творческие мероприятия

- Новогодний Квиз
- Новогодний КВН
- День доброты
- Международный день жестовых языков
- Музыкальная гостиная «В словах и звуках вечный ключ сердец»

Соревнования и церемонии

- «Посвящение в юные инженеры»
- Посвящение в волонтеры (Волонтерский центр «Лига добра ИТШ»)
- Посвящение в «Орлята России»

Образовательные мероприятия

- День начала космической эры
- Дни финансовой грамотности
- Дни правовой грамотности
- Всемирный день науки
- День энергосбережения
- День психолога
- День людей с ограниченными возможностями
- День воинской славы
- День конституции РФ
- День добрый сюрпризов

Вовлеченность в мероприятия

Направленность мероприятий	Кол-во участников	Доля обучающихся в %
Гражданско-патриотическая	1595	100
Экологическая	1595	100
Правовая	1263	79
Духовно-нравственная	1595	100
Спортивно-оздоровительная	1300	81



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ

Школьные авторские проекты

«В кругу семьи»

17

«Инженерные тайны»

63

«Классная суббота»

5

«Родительские университеты»

4

«Контрольная для взрослых»

4

«Научный движ»

4

«Корабль мечты»

4

«Директор ИТШ:
живой разговор»

1

«Культурные выходные»

274

Встречи с семьями
участников СВО

2

Семейный фестиваль
«Инженерное вдохновение»

4



Мероприятия

- Рейды родителей в столовую — 4
- Смотр кабинетов — 2
- Родительские собрания — 4
- Встреча администрации с родителями — 3

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

292 партнёра по сетевому взаимодействию

33 вуза

13 колледжей

184 школы

33 предприятия

высокотехнологичных отраслей промышленности

29 иных организаций



Ролик
о социальном партнёрстве

АССОЦИАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «КОНСОРЦИУМ ПО РАЗВИТИЮ ШКОЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Регионы:

1. Республика Башкортостан
2. Республика Дагестан
3. Республика Татарстан
4. Республика Карелия
5. Удмуртская Республика
6. Чувашская Республика
7. Республика Саха (Якутия)
8. Республика Бурятия
9. Калининградская область
10. Кемеровская область
11. Краснодарский край
12. Ленинградская область
13. Липецкая область
14. Москва
15. Московская область
16. Новгородская область
17. Новосибирская область
18. Омская область
19. Оренбургская область
20. Пермский край
21. Ростовская область
22. Санкт-Петербург
23. Саратовская область
24. Свердловская область
25. Тюменская область
26. Ульяновская область
27. Челябинская область
28. Ханты-Мансийский автономный округ
29. Ямало-Ненецкий автономный округ
30. Донецкая народная республика

Республика Беларусь
Республика Кыргызстан



155

участников

122

школы

**Партнёрство
политехнических
школ**

**Инновационный
научно-
технологический
центр
«Юнити парк»**

14

вузов

6
**предприятий
высокотехнологичных
отраслей
промышленности**

**Компания
«Аскон»**

7

колледжей

2

**издательских
учреждения**

**Компания
«Диджитал
Маркетс»**



Президент Ассоциации — Вера Владимировна Князева,
директор Инженерно-технологической школы № 777
Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования
Российской Федерации.

Ключевая цель работы Ассоциации образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования» – объединение возможностей, ресурсов и интеллектуального потенциала участников для всемерного и последовательного инновационного развития школьного инженерно-технологического образования на уровне действующих образовательных стандартов общего образования



Сайт Ассоциации:



АССОЦИАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «КОНСОРЦИУМ ПО РАЗВИТИЮ ШКОЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Кластеры развития инженерных компетенций

«Космос и авиастроение»	«Технопредпри- нимательство»	«Энергетика»
«Естественно- научный»	«Судостроение»	«IT-кластер»
«Робототехника»	«Биотехнологии и биоинженерия»	«Кластер дошкольного образования»

Мероприятия 2025–2026 учебного года

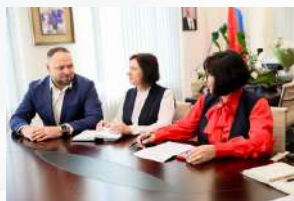
Для руководителей (более **1 000** участников)
— **4** расширенных заседания руководителей школ Ассоциации

Для педагогов (более **3 000** участников)
— **22** межрегиональных практико-ориентированных вебинара
— **15** конкурсов профессионального мастерства и конференций

Для школьников (более **10 000** участников)
— **174** конкурсных и обучающих мероприятия

События расширенных заседаний руководителей школ Ассоциации

3 сентября 2025 года в смешанном формате состоялось расширенное заседание руководителей Ассоциации образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования», в котором приняли участие 109 организаций из 29 регионов РФ



18 и 19 сентября 2025 года
в рамках деловой программы
Чемпионата высоких технологий
(Великий Новгород)

2 декабря 2025 года
в рамках деловой программы чемпионата
по профессиональному мастерству
«Профессионалы» (Санкт-Петербург)

Форсайт-марафон лучших практик инженерного образования «Техновывозы: от школьного инженерного образования до Чемпионата высоких технологий»

- представлен опыт **9** регионов
- проведено **23** мастер-класса
- в состав Консорциума вошли **9** новых участников

Профессиональный диалог: «Новые практики взаимодействия с промышленными партнёрами в рамках региональных этапов Чемпионата «Профессионалы»»

- более **600** представителей из **25** регионов
- спикеры – руководители ведущих высокотехнологичных предприятий и профессиональных образовательных организаций
- в состав Консорциума вошли **9** новых участников

С 8 по 10 апреля 2026 года в Екатеринбурге состоялась трёхдневная программа выездного расширенного заседания руководителей по теме «Уральская инженерная школа»: роль промышленного сектора экономики в реализации практико-ориентированного модуля программ ранней профориентации обучающихся»

В числе спикеров представители региональных органов власти, Департамента образования, Департамента промышленной и инвестиционной политики, руководители и представители высших учебных заведений

- в рамках программы — посещение промышленных предприятий и образовательных организаций региона
- более **200** участников от **100** организаций из **24** регионов
- в состав Консорциума вошли **11** новых участников

Консорциум вошёл в число тематических партнёров Международного детского центра «Артек». Обучающиеся школ Консорциума по результатам конкурсного отбора получили возможность в 2026 году принять участие в тематической инженерной смене, организуемой МДЦ «Артек» совместно с Консорциумом

ИНИЦИАТИВЫ АССОЦИАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «КОНСОРЦИУМ ПО РАЗВИТИЮ ШКОЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ» ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

IV Всероссийские (с международным участием) междисциплинарные технологические соревнования «Техно-вызов: инженеры будущего»

Школьный этап

Декабрь 2025

30 регионов Российской Федерации, Республики Беларусь и Кыргызстан

86 школ

Более 3 000 школьников

Региональный этап

Февраль 2026

32 региональные площадки
27 регионов РФ, Республики Беларусь и Кыргызстан

74 школы

Более 2 000 школьников

Всероссийский этап

Март 2026

24 региона Российской Федерации

60 школ

320 школьников

Направления соревнований

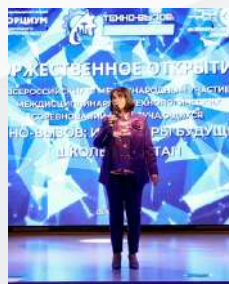
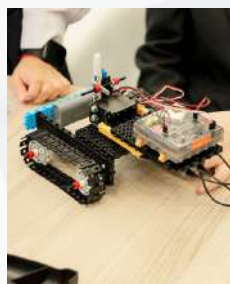
- «Мобильная робототехника»
- «Аддитивные технологии»
- «Виртуальная и дополненная реальность (AR/VR)»
- «Программирование»
- «Механическая обработка материалов»
- «Мода и дизайн»
- «Промышленная робототехника»
- «Космическая инженерия (спутникостроение)»

Возрастные категории: 6–7 и 8–10 классы



ТЕХНО-ВЫЗОВ:

Инженеры будущего



Сайт соревнований:



I Межрегиональный (с международным участием) детско-юношеский чемпионат-форум технологических команд «КреаТех–2025»

Проект реализован с грантовой поддержкой Президентского фонда культурных инициатив

Региональный этап

45 площадок
29 регионов России
 и Республика Кыргызстан
921 команда
3 028 школьников
268 участников
 в индивидуальном зачёте
370 экспертов

Компетенции чемпионата

— «Фотопроизводство»
 — «Видеопроизводство»
 — «Фьюзинг»
 — «Анимация»
 — «Интерактивные технологии»

— «Цифровые медиа»
 — «Гончарное дело»
 — «Живопись»
 — «Глинопластика»
 — «Лазерные технологии»
 — «Пирография»

Всероссийский этап

5 площадок в Санкт-Петербурге
29 регионов России
 и Республика Кыргызстан
350 школьников
89 образовательных организаций
9 творческих встреч с ведущими артистами кино и театра
28 творческих мастерских с представителями креативных индустрий и сферы науки
46 экспертов



Чемпионат-форум направлен на создание возможностей для творческого роста и профессиональной ориентации молодёжи, стимулирование среди детей и юношества интереса к науке, технологиям и инженерным решениям в сфере креативных индустрий

II Межрегиональный (с международным участием) детско-юношеский чемпионат-форум технологических команд «КреаТех–2026»

Организатор — Ассоциация образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования»

Даты проведения

Участники

Площадки проведения

- 8–20 сентября 2026 года
Региональный этап
на площадках школ Консорциума в каждом регионе
- 27–30 октября 2026 года
Заключительный этап (Финал)
в Санкт-Петербурге

- Обучающиеся центров дополнительного образования из разных регионов РФ
- Обучающиеся школ от 9 до 17 лет

- **29 регионов Российской Федерации, Республики Беларусь и Кыргызстан:**
Республики Башкортостан, Дагестан, Татарстан, Карелия, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Донецкая Народная Республика, Калининградская, Кемеровская область, Краснодарский край, Ленинградская область, Липецкая область, Московская, Новгородская, Новосибирская, Омская, Оренбургская области, Пермский край, Ростовская область, Санкт-Петербург, Саратовская область, Свердловская, Тюменская, Ульяновская, Челябинская области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа

65 представителей интеллектуальных и промышленных партнеров

Более 200 экспертов в области креативных индустрий

Более 2 000 школьников из 29 регионов РФ



I Межрегиональный (с международным участием) детско-юношеский чемпионат-форум технологических команд «КреаТех-2025»

Проект реализован с грантовой поддержкой Президентского фонда культурных инициатив

Направления соревнований

Фотопроизводство 14-17 лет командное участие	Цифровые медиа 11-14 лет командное участие	Лазерные технологии 12-15 лет командное участие	Ракетостроение 14-17 лет командное участие
Видеопроизводство 14-17 лет командное участие	Гончарное дело 11-14 лет командное участие	Моушн-дизайн 11-14 лет командное участие	Фьюзинг 9-14 лет командное участие
Анимация 14-17 лет командное участие	Художественное выпиливание ручным лобзиком 9-12 лет, индивидуальное участие		Глинопластика 10-13 лет командное участие
Живопись 10-12 лет индивидуальное участие	Пирография 9-12 лет индивидуальное участие	Аддитивные технологии 12-15 лет командное участие	Рисуем мультфильмы 9-12 лет командное участие
Интерактивные технологии VR / AR 11-14 лет командное участие		Робототехника в искусстве 14-17 лет командное участие	

Положение «КреаТех-2026»



Группа «КреаТех-2026» в ВК



Видео о чемпионате-форуме технологических команд «КреаТех-2026»



ИНИЦИАТИВЫ АССОЦИАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ «КОНСОРЦИУМ ПО РАЗВИТИЮ ШКОЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ» ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

III Всероссийский (с международным участием) конкурс наставников технологических лидеров «ТехноФокус»

Заочный этап 1-й и 2-й этапы		Очный этап Полуфинал	Очный этап Финал
ноябрь–декабрь 2025 года	февраль 2026 года	27 марта 2026 года	30 марта 2026 года
— Видеовизитка «Я – технологический наставник» — Паспорт технологического кружка — Эссе «Будущее страны начинается в школе»	— Мастер-класс «Педагогический тьюториал»	Конкурсное испытание «Практическое занятие» на площадке Инженерно-технологической школы № 777 Санкт-Петербурга в рамках XVI Петербургского международного образовательного форума	Конкурсное испытание «Прогрессивная дискуссия» на площадке Инженерно-технологической школы № 777 Санкт-Петербурга в рамках XVI Петербургского международного образовательного форума
Участники: 128 педагогов из 86 школ 28 регионов РФ и Республики Беларусь		Участники: 22 педагога из 22 школ 15 регионов РФ	Участники: 10 педагогов из 10 школ 8 регионов РФ

**55 экспертов — представители высших учебных заведений,
среднего профессионального образования, высокотехнологичных
предприятий, образовательных компаний, издательских организаций**

Сайт конкурса «ТехноФокус»:



**Группа конкурса
«ТехноФокус» в VK:**



**Видео о проведении конкурса
«ТехноФокус»:**



МЕДИАИМИДЖ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ № 777

МЕДИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЫ

Проекты Медиахолдинга

«В кругу семьи»

17 выпусков



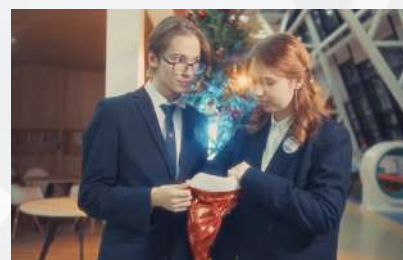
NEWS 777

15 выпусков



«Вечернее шоу»

1 выпуск



РАДИОЭФИРЫ

25 выходов в эфир



СМИ О НАС

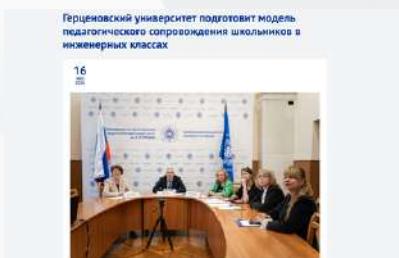
Видеоматериалы о нас

9 сюжетов



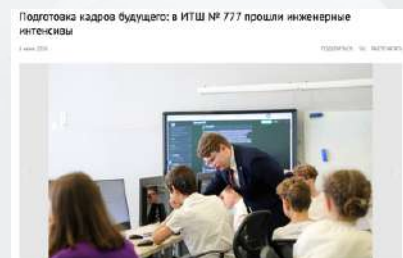
Сюжеты о нас в СМИ

15 публикаций



Публикации Комитета по образованию

128 публикаций



МЕДИАИМИДЖ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ № 777

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ

Инженерно-технологическая школа №777		11 103 публикации 8 152 подписчика
Юные инженеры		964 публикации 1 165 подписчиков
Центр дополнительного образования детей «Лахта-полис»		3 776 публикаций 2 762 подписчика
«ПРОФСТАРТ: твой путь в профессию»		1 497 публикаций 1 846 подписчиков
Совет обучающихся		3 216 публикаций 1 601 подписчик
«Движение Первых» ИТШ №777		167 публикаций 402 подписчика
Кружковое движение НТИ Санкт-Петербург		1 159 публикаций 1 382 подписчика
Отряд ЮИД «Патруль ИТШ»		39 публикаций 138 подписчиков
Ресурсный центр общего образования ИТШ № 777		170 публикаций 166 подписчиков
Фестиваль-конкурс современных медиакомпетенций «Новые горизонты»		112 публикаций 446 подписчиков
Чемпионат-форум «КреаTex»		154 публикации 781 подписчик
Наш канал в MAX		1 470 подписчиков



18 841



22 357

ОБНОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ИТШ №777

В 2025–2026 учебном году было осуществлено оснащение образовательного учреждения на сумму **44 895 376,55 рублей**, в том числе за счет средств от оказания платных образовательных услуг в сумме **22 399 212,65 рублей**



Учебно-методическое обеспечение

— Учебно-методическая литература – **4 211 294,13**

Оснащение учебного процесса (оборудование и материалы)

— Оборудования для кабинета ОБЗР – **3 349 790,97**
— Учебно-практическое оборудования для кабинета физики – **550 137,06**
— Материалы и оборудование для учебного процесса – **6 077 611,32**
— Мебель для учебных классов – **598 465,25**



Обеспечение программ дополнительного образования (оборудование и материалы):

— Компьютерная и оргтехника для учебных целей – Ноутбук Honor Magic BOOK 16IKC-565 (18 шт) – **1 527 480,00**
— Лаборатория бактериальных экспериментов, товарный знак ПРОЛАБ – **12 655 000,00**
— Образовательный полигон «Умная агроинфраструктура» – **4 137 000,00**
— Учебный подводный аппарат Trionix LAB (Гуппи) – **720 000,00**
— Виртуальные стенды для судостроительного класса – **4 993 000,00**
— Мобильный автогородок для изучения ПДД – **448 380,00**
— Макет ручного пулемета Калашникова РПК-74М – **300 000,00**
— Кондиционер бытовой Ballu Eco Smart DC – **51 990,00**
— Одноканальная цифровая паяльная станция с универсальным паяльником T245-A – **1 113 660,00**
— DDSE-2QD Двухканальная цифровая ремонтная паяльная станция – **301 617,00**
— ST-1202 двухканальный напольный дымоуловитель (аналоговый), 180Вт – **316 029,70**
— Ванна ультразвуковая ВУ-12-«Я-ФП» – **87 031,12**
— Учебная гидропонная система для выращивания растений – **150 171,00**
— Набор для сборки телеуправляемого подводного аппарата MUR – **100 000,00**
— Лабораторный комплекс «Остойчивость судна» – **1 900 000,00**
— Набор для сборки автономного подводного аппарата MUR – **410 000,00**
— Учебный подводный аппарат тип 1 Trionix LAB – **754 000,00**



Обеспечение административно-хозяйственной деятельности, санитарно-гигиенических мероприятий (оборудование и материалы)

— Бутилированная вода для обеспечения питьевого режима – **75 719,00**
— Картриджи и комплектующие – **67 000,00**



ПЕРСПЕКТИВЫ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ИТШ №777

Основной целевой ориентир в программе развития «Инженерное образование школьников: инновационная система ранней профессиональной ориентации и развития инженерных компетенций» на 2024–2028 — апробация модели самообучающейся организации

Модель призвана обеспечить функционирование инновационной системы ранней профориентации и целенаправленное развитие инженерных компетенций учащихся

Опираясь на достигнутые в 2025–2026 учебном году результаты инновационной деятельности, определены приоритетные направления развития на 2026–2027 учебный год:

Расширение сетевого взаимодействия с научным и академическим сообществом
Углубление совместного участия ИТШ №777, научно-исследовательских институтов и вузов в грантовых конкурсах, активизация подготовки коллективных публикаций и иных форм партнёрства, подтвердивших эффективность в отчетном периоде

Развитие исследовательской инфраструктуры для школьников

Совершенствование сети учебно-исследовательских объединений обучающихся, развитие деятельности Школьного центра инженерных компетенций «Инженер.ру» как ключевой платформы для реализации основных и дополнительных образовательных программ: учебных исследований, уроков и внеурочных занятий, профориентационных программ

Совершенствование системы сопровождения проектной и учебно-исследовательской деятельности

Внедрение программ индивидуального и группового сопровождения обучающихся при включении их в творческую, учебно-исследовательскую и проектную деятельности в интеграции с основными общеобразовательными программами

Развитие кадрового потенциала в контексте современных образовательных трендов

Реализация программ повышения квалификации педагогов во внутренней системе профессионального развития ИТШ. Приоритетные направления — освоение и внедрение искусственного интеллекта, развитие компетенций в сфере креативных индустрий, цифровизация образования

Трансляция и масштабирование эффективных педагогических практик

Активное представление педагогами опыта использования новых образовательных технологий, ориентированных на развитие инженерных компетенций обучающихся, в том числе, в деятельности Федеральной инновационной площадки, Ресурсного центра общего образования, публикаций в журналах «Вестник образования России», «Методист. Инженерное образование»

Развитие инновационной образовательной инфраструктуры

Открытие новых учебно-исследовательских лабораторий, в том числе с учётом основных направлений национальных проектов технологического лидерства

Обозначенные перспективы на 2026–2027 учебный год направлены на системное повышение эффективности всех ключевых направлений деятельности школы

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ШКОЛЫ НА 2026–2027 УЧЕБНЫЙ ГОД

«ОТ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ — К ИНЖЕНЕРНЫМ РЕШЕНИЯМ:
ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧИТЕЛЯ И УЧЕНИКА»

Задачи на 2026–2027 учебный год

Расширить сектор реализуемых дополнительных общеразвивающих образовательных программ с учетом актуальных направлений национальных проектов технологического лидерства России

Внедрить STEAM подход в образовательный процесс для преодоления предметной разобщённости и формирования целостного научно-технического мышления, развития креативности, образного мышления и дизайн-компетенций

Открыть новые учебно-исследовательские лаборатории в области робототехники, БПЛА, искусственного интеллекта, беспроводных технологий для подготовки школьников к работе на передовых предприятиях

Обеспечить переход от изолированных учебных заданий к комплексным междисциплинарным проектам и деловым играм для моделирования реальной инженерной деятельности, закрепления предметных знаний, развития компетенций необходимых для практической инженерной работы

Создать условия для диссеминации результатов инновационной деятельности и масштабирования успешных практик ИТШ №777: стажировки, мастер-классы, консультации и методические семинары для педагогов школ-реципиентов

Апробировать содержание педагогической поддержки обучающихся на различных этапах их профессионального самоопределения в сфере инженерной деятельности с акцентом на конкретных формах и методах работы педагога: индивидуальные консультации, тьюторское сопровождение, помощь в выборе индивидуальной образовательной траектории, коррекция траектории

Создать условия для интеграции гибких навыков в учебный процесс через организацию проектной и групповой работы, дебатов, внедрение кейс-метода, рефлексивных практик для повышения конкурентоспособности выпускников

Перейти от эпизодической оценки к непрерывному отслеживанию динамики развития инженерных компетенций обучающихся

** Реализация задач синхронизирована с государственными приоритетами технологического лидерства России*



Официальные группы «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга



Следите за новостями
в MAX



Официальное сообщество
в VK



+7 (812) 246-35-80



info.itsh777@obr.gov.spb.ru



school777.spb.ru



197345, Санкт-Петербург,
Лыжный переулок, дом 4,
корпус 2, строение 1