



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА # 777

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА: ПОРТФОЛИО ДОСТИЖЕНИЙ

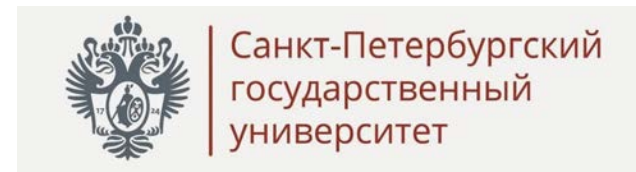
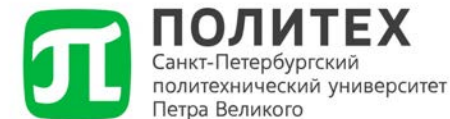


02 сентября 2019 года



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА # 777

Социальные партнеры



СПб ГУТ)))



ИТШ-ОРГАНИЗАТОР:

Всероссийская научно-практическая конференция школьников «ИТШ-ЛЭТИ»

Межрегиональная научно-практическая конференция школьников «Мои первые открытия»

1-4 класс

Межрегиональная научно-практическая конференция школьников «Мои первые шаги в

науке» 5-7 класс

Межрегиональная научно-практическая конференция школьников «Я исследователь» 8-11

класс

Межрегиональный конкурс методических разработок «Золотая коллекция»

Межрегиональный конкурс методических разработок «Инженерный лидер. 2035»

Региональный конкурс методических разработок «Урок НТИ»

Всесибирская открытая олимпиада школьников по химии, физике

Межрегиональный открытый конкурс-фестиваль музыкально-художественного творчества

«Русская матрешка»

Региональный конкурс «Огнеборцы»

Региональный конкурс визуального программирования «Юный программист»

Региональный конкурс современных цифровых медиакомпетенций «Новые горизонты»



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ - 2019

Победитель ежегодного смотра-конкурса на лучшее комплексное благоустройство территорий районов. Проект реализован в рамках школьной акции «Мегашколы экопарк - самый лучший в мире арт!»

Лауреат премии «Петербург и петербуржцы 2019» в номинации «Новостройка». Награда для выдающихся петербуржцев за сохранение наследия Санкт-Петербурга, создание самых впечатляющих проектов

Лауреат конкурса инновационных продуктов «Петербургская школа 2020» в номинации «Образование»: проект «Петербургская школа XXI века: образовательная экосистема инженерно-технологической школы»

Обладатель **приза** общественного признания «Овация» Общероссийской общественной организации «Всероссийское педагогическое собрание» за лучшую методическую разработку, представленную на конкурс инновационных продуктов «Петербургская школа 2020» (2019 г.)





НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ - 2020

Победитель конкурсного отбора Министерства просвещения Российской Федерации на предоставление гранта для реализации школьного проекта «Карта цифрового будущего: «IT-инсайт» в рамках национальной программы «Цифровая экономика»

Победитель в номинации «Образование» в конкурсе на присуждение международной премии «InAVation Awards 2020». В рамках проекта создана инновационная образовательная среда, которая включает в себя уникальные мультимедийные решения, стимулирующие интерес школьников к научно-техническому творчеству, исследовательской и проектной деятельности

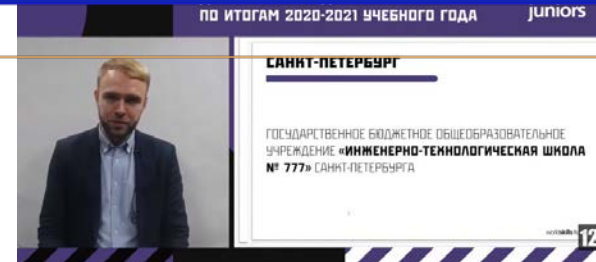
Победитель конкурса «Лучшие кадровые технологии Санкт-Петербурга» в номинации «Лучшая кадровая технология в профессиональном развитии персонала»: проект «Реализация модели профессионального развития персонала в условиях цифровой трансформации образовательного пространства: информационно-образовательная среда «Орион-лайн»

Победитель Всероссийского конкурса «Добро не уходит на каникулы» в рамках реализации федерального проекта «Социальная активность» национального проекта «Образование» с целью создания эффективной системы развития добровольчества (волонтерства) в общеобразовательных организациях, повышения уровня мотивации обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций к участию в добровольческой (волонтерской) деятельности





НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ - 2021



Инновационная площадка федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования»: направление «Научно-методические основы воспитания обучающихся в условиях общеобразовательной организации»

ИТШ № 777 вошла в **ТОП-100** рейтинга образовательных организаций юниорского движения Worldskills Россия

Призёр Всероссийского конкурса кружков в номинации «Среда развития научно-технического творчества»

Победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Лучшая столовая школы» в номинациях: «Лучшая городская школьная столовая» и «Лучший школьный повар»

ИТШ № 777 вошла в **ТОП-25** Всероссийского конкурса «Лучшие цифровые практики в школьном образовании», организатором которого выступает ООО «Дневник.ру»

Победитель Всероссийского конкурса образовательных практик, номинация «Социально-гуманитарная направленность»

Лауреат Всероссийского конкурса педагогической журналистики «ПРО ОБРАЗОВАНИЕ – 2021» в номинации «Лучший медиапроект образовательной организации»

Победитель Общероссийского рейтинга школьных сайтов



Совет старшеклассников

Всероссийский конкурс обучающихся общеобразовательных организаций «Ученик года – 2021»

Победа в Санкт-Петербургском региональном конкурсе органов ученического самоуправления «Будущее за нами!»

Всероссийский конкурс органов ученического самоуправления в номинации «Старт года» - 2 место





WORLD SKILLS - 2019

Компетенция «Промышленная робототехника»:

I место Кузнецов Алексей

Компетенция «Физическая культура и спорт»:

I место Тарасов Максим

II место Мичурин Дарья

Компетенция «Мобильная робототехника»:

III место Елисеев Емельян, Янковский Дмитрий,

Компетенция «Поварское дело»:

III место Кораблева Ксения

Компетенция «Эксплуатация беспилотных систем»:

III место Федорцов Матвей

Компетенция «Администрирование отеля»:

III место Подобедова Софья

Компетенция «Программные решения для бизнеса»:

III место Аверин Ростислав





WORLDSKILLS - 2020

Компетенция «Лазерные технологии»:

3 место Келлер Милана

Компетенция «Разработка решений с использованием блокчейн-технологий»:

1 место – Смирнов Вадим

2 место – Зайцев Илья

Компетенция «Разработка мобильных приложений»:

3 место – Василенко Илья

Компетенция «Программные решения для бизнеса»:

1 место – Пуртов Михаил

2 место – Иванов Данила

Компетенция «Лабораторный химический анализ»:

2 место – Бессонова Елизавета

3 место – Ермолаева Юлия



Компетенция «Промышленная робототехника»:

1 место – Гузев Степан

1 место – Елисеев Емельян

2 место – Кузнецов Алексей

2 место – Сорокин Андрей

Компетенция «Физическая культура, спорт и фитнес»:

2 место – Брагина Софья,

Компетенция «Фотография»:

2 место – Иулдашева Полина,

Компетенция «Спасательные работы»:

3 место - Кузьмин Андрей

3 место – Ладыжев Артём

3 место – Песочинская Стелла

3 место – Емельянов Алексей

3 место – Овчинников Данила

Компетенция «Предпринимательство»:

2 место – Карюкин Павел

2 место – Щеголева Дарья



WORLDSKILLS - 2021

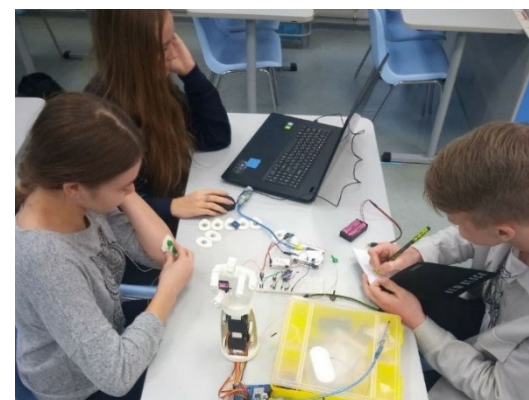
В VII региональном чемпионате Worldskills Junior
зарегистрировались по 30 компетенциям
43 компатриота и 63 участника





ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА # 777

ИТШ – региональный оператор КД НТИ

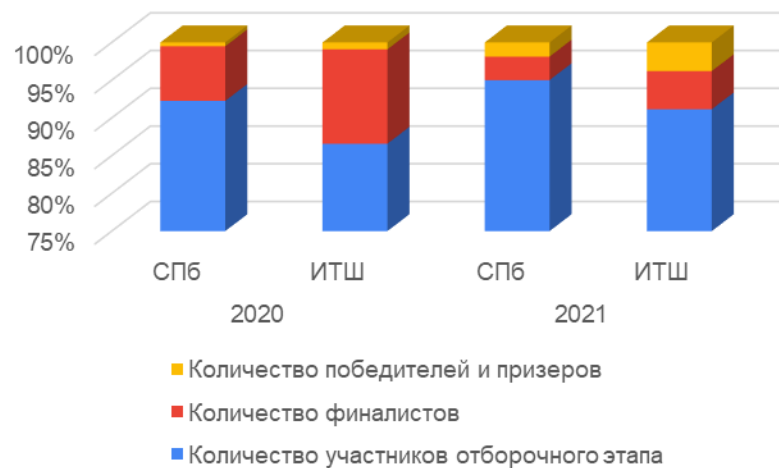




Национальная технологическая олимпиада Junior

| Показатель | 2020 | | 2021 | |
|---|-------|------------|-------|------------|
| | СПб | ИТШ | СПб | ИТШ |
| Количество участников отборочного этапа | 2 549 | 284 | 1 828 | 288 |
| Количество финалистов | 200 | 41 | 60 | 16 |
| Количество победителей и призеров | 14 | 3 | 36 | 12 |

Качество участия ИТШ в НТО Junior





Национальная технологическая олимпиада

| Показатель | 2020/21 | 2020/21 | 2021/22 | 2021/22 |
|---|---------|------------|---------|------------|
| | СПб | ИТШ | СПб | ИТШ |
| Количество участников отборочного этапа | 3 758 | 194 | 8 490 | 307 |
| Количество участников 2 этапа | 1 083 | 153 | 2 370 | 169 |
| Количество финалистов | 132 | 14 | 248 | 21 |
| Количество победителей и призеров | 39 | 1 | | |





Конкурс методических разработок «Урок НТИ»

Городской конкурс
методических разработок

«Урок НТИ»



Санкт-Петербург

«Урок НТИ для учащихся 5-7 классов»

Халитов А.Р. - призер

«Урок НТИ для учащихся 8-11 классов»







Доронина Н.А., Тян А.В. - победители



Направления внутрифирменного обучения: формирование цифровой компетентности педагогических работников

- Информационно-образовательный сервис для педагогов «ОРИон-лайн»

«ОРИон-лайн» — образовательный центр для нового поколения, молодых талантов, педагогов, об образовании без отрыва от реальной жизни

| | | |
|---|--|---|
|  <p>Педагогический навигатор Обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией</p> |  <p>Сообщество практиков Участие профобъединений педагогов в реализации ФГОС</p> |  <p>Диагностический атлас Материалы на выявление профессиональных затруднений педагогов</p> |
|  <p>Системное лидерство Педагоги-лидеры управляют пространством коллективного диалога, коллективным сознанием</p> |  <p>Учительская обсерватория Выявление затруднений в работе и в развитии компетенций</p> |  <p>Триумф Становление и развитие системы мотивации профессиональной деятельности педагогов</p> |



Методический марафон для педагогов

«Инженерное образование в школе: 5 содержательных контентов»

- «Интернет вещей»
- «Нейротехнологии и искусственный интеллект»
- «Подготовка к НТО Junior "Технологии для мира роботов"»
- «Основы работы в системах автоматизированного проектирования и прототипирования»
- «Управление промышленными роботами и их программирование»



Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации

Добровольное объединение образовательных организаций различного уровня, общественных организаций и других заинтересованных лиц с целью повышения качества образования, обеспечения непрерывного инженерного образования и научно-технологического инновационного развития в области школьного образования

СЕГОДНЯ КОНСОРЦИУМ

- ЭТО 38 ВЕДУЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ 92 ПАРТНЕРА ПО СЕТЕВОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ





Возможности для участников Консорциума

- Создание базы инновационного опыта в сфере школьного инженерного образования;
- разработка инновационных решений для школ России;
- внедрение наиболее успешных решений в образовательный процесс;
- реализация совместных проектов;
- подготовка методических рекомендаций для педагогов;
- работа в режиме творческих групп;
- реализация прорывных проектов в сфере школьного инженерно-технологического образования





Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации

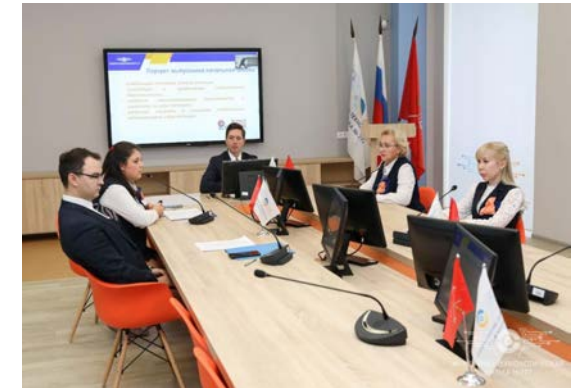
- является площадкой для **профессионального обмена**;
- генерирует **инновационный опыт** и лучшие педагогические практики;
- содействует **внедрению технологий** для обучения и воспитания юных инженеров;
- реализует неограниченные возможности **партнёрства в образовании**;
- осуществляет **диссеминацию успешного опыта** обеспечения профессионального роста педагогов





Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации

- **Межрегиональные практико-ориентированные вебинары;**
- **Тематические заседания руководителей школ - участников Консорциума;**
- **Мероприятия и для юных инженеров - интеллектуальные онлайн-турниры, инженерные онлайн-квизы, серии шахматных турниров;**
- **Конкурсы методических разработок «Инженерный лидер - 2035» и «Золотая коллекция»**





ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА # 777

Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА # 777

КОНСОРЦИУМ
ПО РАЗВИТИЮ ШКОЛЬНОГО
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Консорциум Мероприятия Электронный журнал Новости

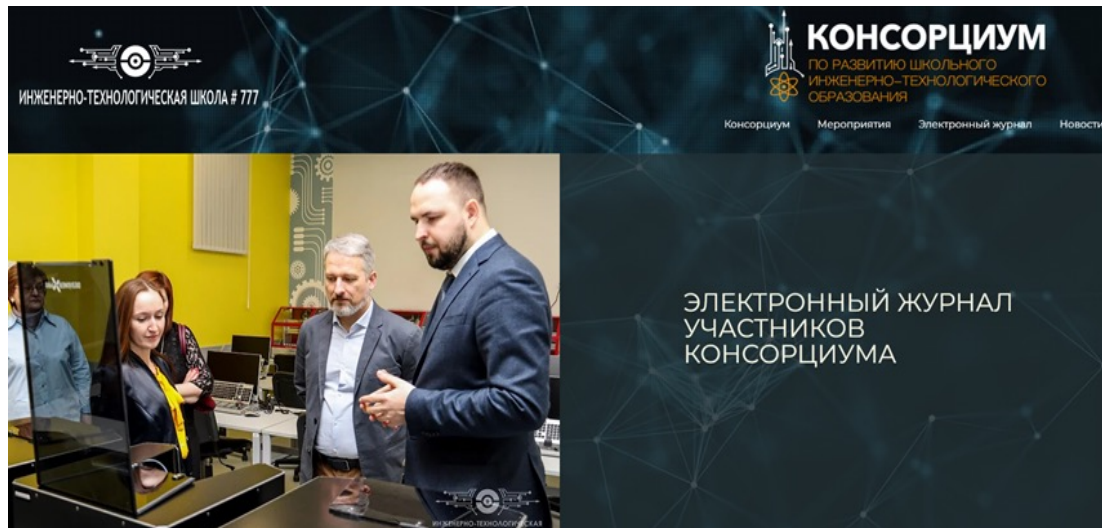
О КОНСОРЦИУМЕ

<https://www.ingtech.info/>



Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации

- Сетевое издание «Инженер.ру»



НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

Интеграция основного и дополнительного образования >>>

Теория и методика обучения и воспитания будущего инженера >>>

Реализация инженерного образования в урочной деятельности >>>

Формирование основ инженерного мышления школьников во внеурочной деятельности >>>

2020. Средство массовой информации, сетевое издание «Инженер.ру». Зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 15.09.2020, регистрационный номер: серия Эл № ФС77-79122 >>>

Учредитель: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа №777» Санкт-Петербурга

Главный редактор: Шерстова Елена Владимировна

Адрес редакции: Санкт-Петербург, Лыжный пер., 4/2, строение 1
Тел: (812) 246-35-81
Почта: school777spb@yandex.ru

12+

(с) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа №777» Санкт-Петербурга

Политика конфиденциальности >>>



Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации

2020-2021 учебный год

Межрегиональные практико-ориентированные мероприятия – 25

Онлайн-мероприятия для обучающихся – 12

Конкурсное движение школьников – 16

Научно-практические конференции – 4

НПК «Мои первые открытия» 1-4 класс – 74

НПК «Мои первые шаги в науке» 5-7 класс – 190

НПК «Я исследователь» 8-11 класс – 114

ВНПКШ «ИТШ-ЛЭТИ» - 105

2021-2022 (первое полугодие)

Межрегиональные практико-ориентированные мероприятия – 14

Онлайн-мероприятия для обучающихся – 8

Конкурсное движение школьников – 2

Научно-практические конференции – 2

НПК «Мои первые открытия» 1-4 класс – 207

НПК «Мои первые шаги в науке» 5-7 класс – 194



Конкурсы научно-технического творчества совместно с предприятием «Радар ммс»

«Технополис»

2020-2021 – 112 участников

2021-2022 – 124 участника

«Таланты XXI века»

2020-2021 – 97 участников





ПРОЕКТЫ

«Диалоги без галстука. Путь к успеху»

«Дни университетов»



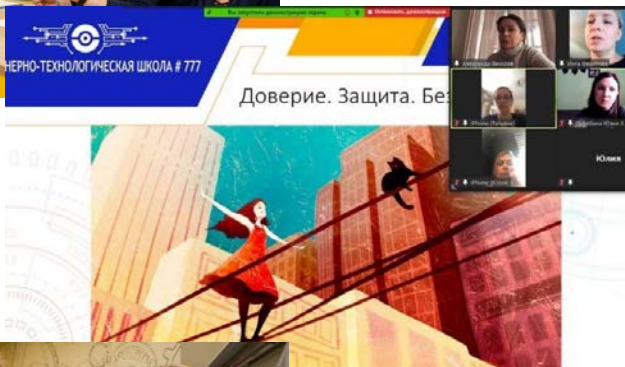


ПРОЕКТЫ

«Родительские университеты»

«В кругу семьи»

«Родительская суббота»



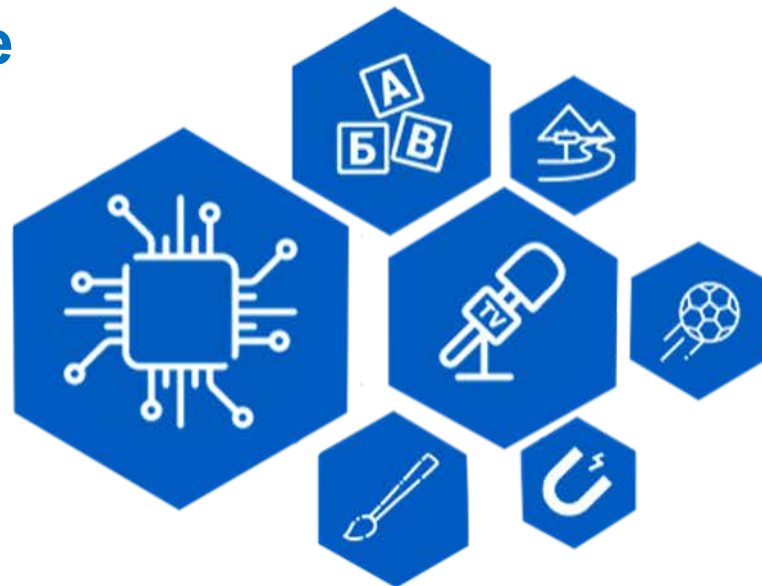


ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА # 777

Центр дополнительного образования детей

В 2021–2022 учебном году в ЦДОД
занимаются более

3069 детей - на бюджете и
3450 - на внебюджете



Инженерно-технологическая школа № 777
Центр дополнительного образования детей

ЛАХТА ПОЛИС



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА # 777

Государственное бюджетное
общеобразовательное
учреждение
"Инженерно-технологическая
школа № 777" Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург,
Лыжный пер., 4/2, строение 1
info.itsh777@obr.gov.spb.ru
[+7 \(812\) 246-35-80](tel:+78122463580)
<https://school777.spb.ru/>



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ШКОЛА №777