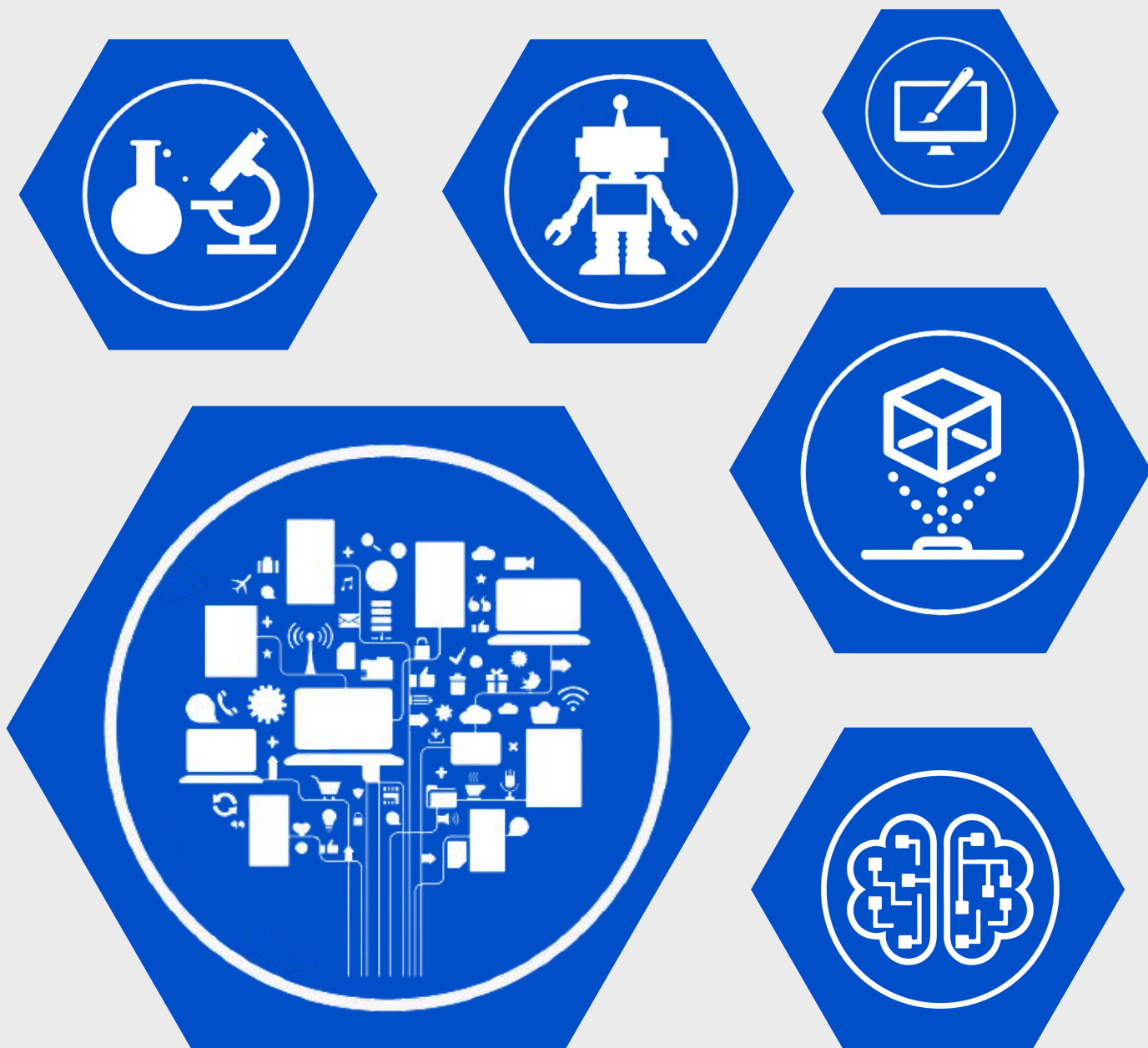


ТОП-50 ЛУЧШИХ ОТДЕЛЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ЛАХТА-ПОЛИС»**

ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга

Лыжный пер., 4/2, строение 1

info.itsh777@obr.gov.spb.ru

+7 (812) 246-35-80

СОДЕРЖАНИЕ



03
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

05
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

10
ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

13
УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА

15
КУЛЬТУРНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, ПРЕДМЕТНО-
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СРЕДА ЦДОД

19
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ ЦДОД

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Контингент

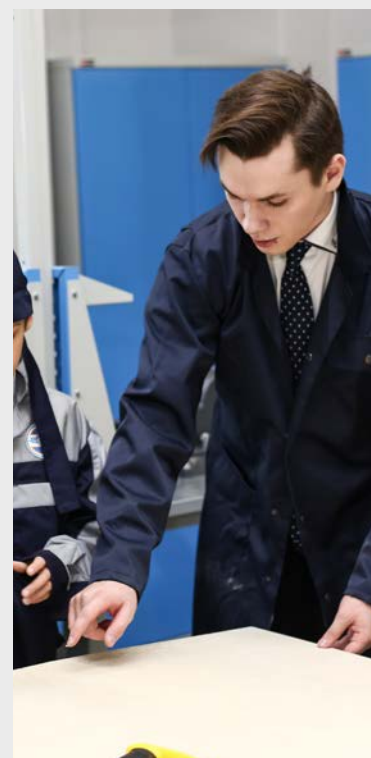
2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА

3069

на бюджетной
основе

3201

на внебюджетной
основе



РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ

- Техническая направленность — 52
- Естественно-научная направленность — 17
- Художественная направленность — 9
- Социально-гуманитарная направленность — 7
- Туристско-краеведческая направленность — 2
- Физкультурно-спортивная направленность — 9

70%

посвящено инженерно-технологическому образованию

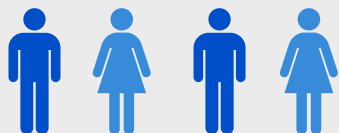


ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2019-2020

учебный год



4653

обучающихся

2020-2021

учебный год



5316

обучающихся

2021-2022

учебный год



6270

обучающихся

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЛАХТА-ПОЛИС»

Основная цель образовательной программы ЦДОД «Лахта-полис» – развитие мотиваций личности к познанию и творчеству, реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в интересах личности.

В ЦДОД проводится большая работа по подготовке юных инженеров, созданию современной атмосферы, способствующей воспитанию качеств, необходимых успешному специалисту.

2019-2020

учебный год

312

групп

153 группы
на бюджетной основе

159 групп
на внебюджетной основе

2020-2021

учебный год

384

группы

209 групп
на бюджетной основе

175 групп
на внебюджетной основе

2021-2022

учебный год

436

групп

213 групп
на бюджетной основе

223 группы
на внебюджетной
основе

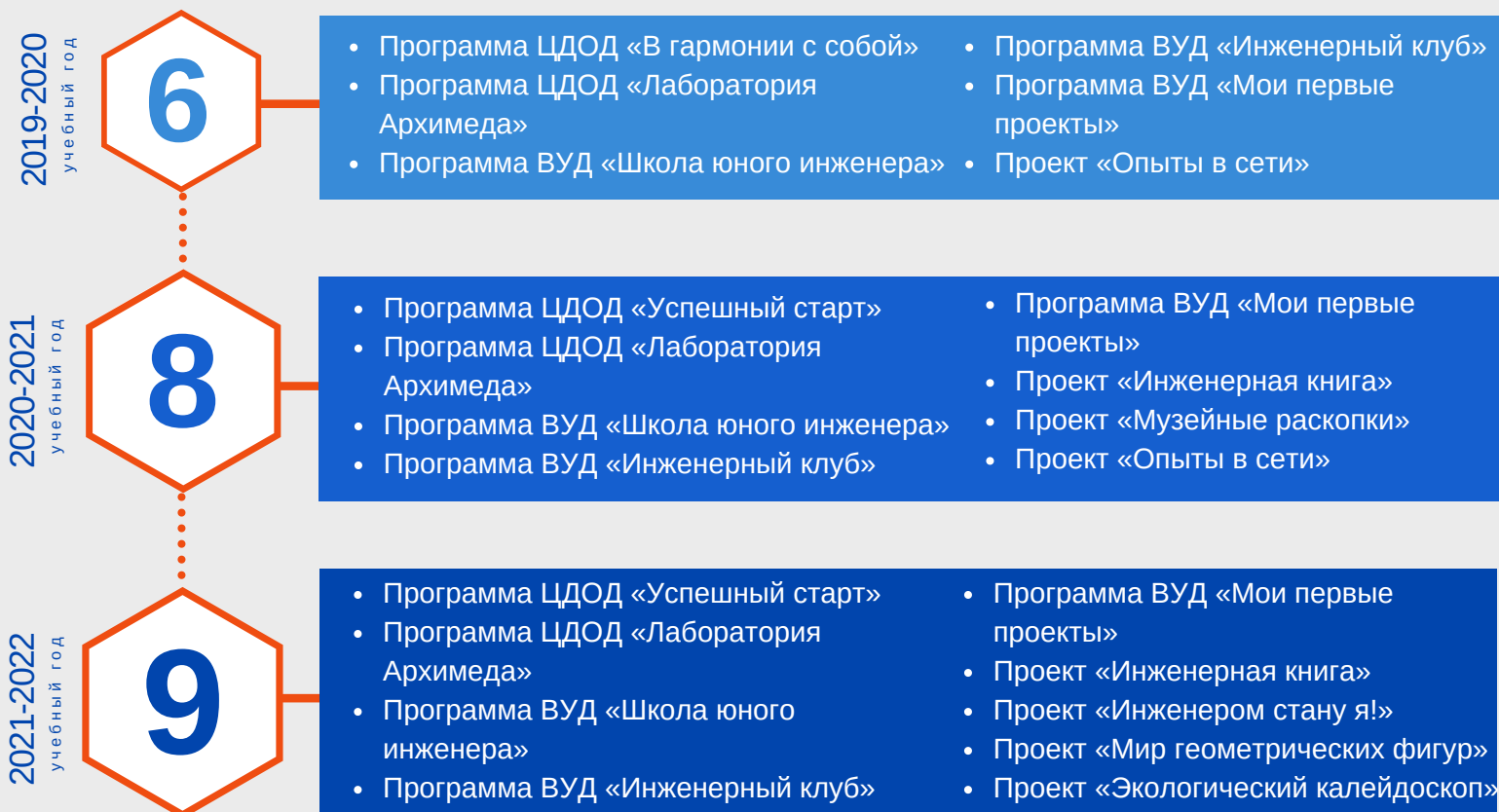
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В ЦДОД «ЛАХТА-ПОЛИС»

Количество комплексных программ и проектов



КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1-4 классы

- Этика: азбука добра
- Школа юного инженера
- Шах и Мат
- Мой Петербург
- Мои первые проекты

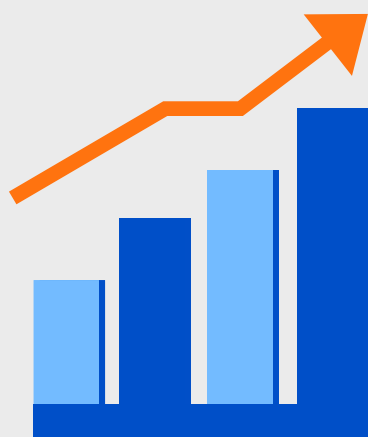
5-9 классы

- Я в мире и мир в моем Я
- Инженерный клуб
- Физика: мы познаем мир
- Нескучная физика)
- Школа юного эколога
- Основы химического исследования
- Основы дизайна
- Я- исследователь
- Готовим исследовательский проект
- Дебаты: основы теории и практики ведения дискуссий
- Мы – за здоровье!

10-11 классы

- Я в мире и мир в моем Я
- Инженерный клуб
- Основы системного анализа
- Математическое моделирование
- Основы компьютерной анимации
- Прикладная механика
- Глобальная география
- Экологическая безопасность
- Медицинская статистика
- Основы практической медицины

СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЕДУЩИМИ УНИВЕРСИТЕТАМИ



2019-2020
учебный год

2020-2021
учебный год

2021-2022
учебный год



- Лазерные технологии



- Робототехника
- 3D-прототипирование



- Инженерное черчение



- Виртуальный театр
- Голографическое моделирование



- Основы дизайна художественных изделий из стекла



- Строим марсоход



- История страны - история моей семьи
- Наука-online



- Предпринимательство



- Лазерные технологии
- Биотехнологии
- Системы и технологии цифровой медицины
- Технологии беспроводной связи и интернета вещей
- Прототипирование 3D-моделей
- Основы нейротехнологий



- Робототехника



- Основы дизайна художественных изделий из стекла
- Книжная графика



- Технологии распределенных реестров для школьников



- Инженерное черчение



- Предпринимательство



- Моделирование
- Строим марсоход



- Виртуальный театр
- Голографическое моделирование



- Аэрокосмическая физика "За пределами земли"
- Биотехнологии и человек в XXI веке



- Основы нейротехнологий
- Инженерная графика. Инженерный дизайн CAD
- Инженерное моделирование
- Технологии беспроводной связи и интернета вещей
- Физика лазеров
- Квантовые компьютеры. Лаборатория STEM
- Физико-химическое конструирование функциональных наноматериалов
- Физико-химические методы исследования функциональных наноматериалов



- Витраж
- Книжная графика и иллюстрация
- Основы дизайна художественных изделий из стекла



- Биотехнологии и человек в XXI веке



- Клуб финансовых лидеров



- Моделирование



- ЭКОлаб

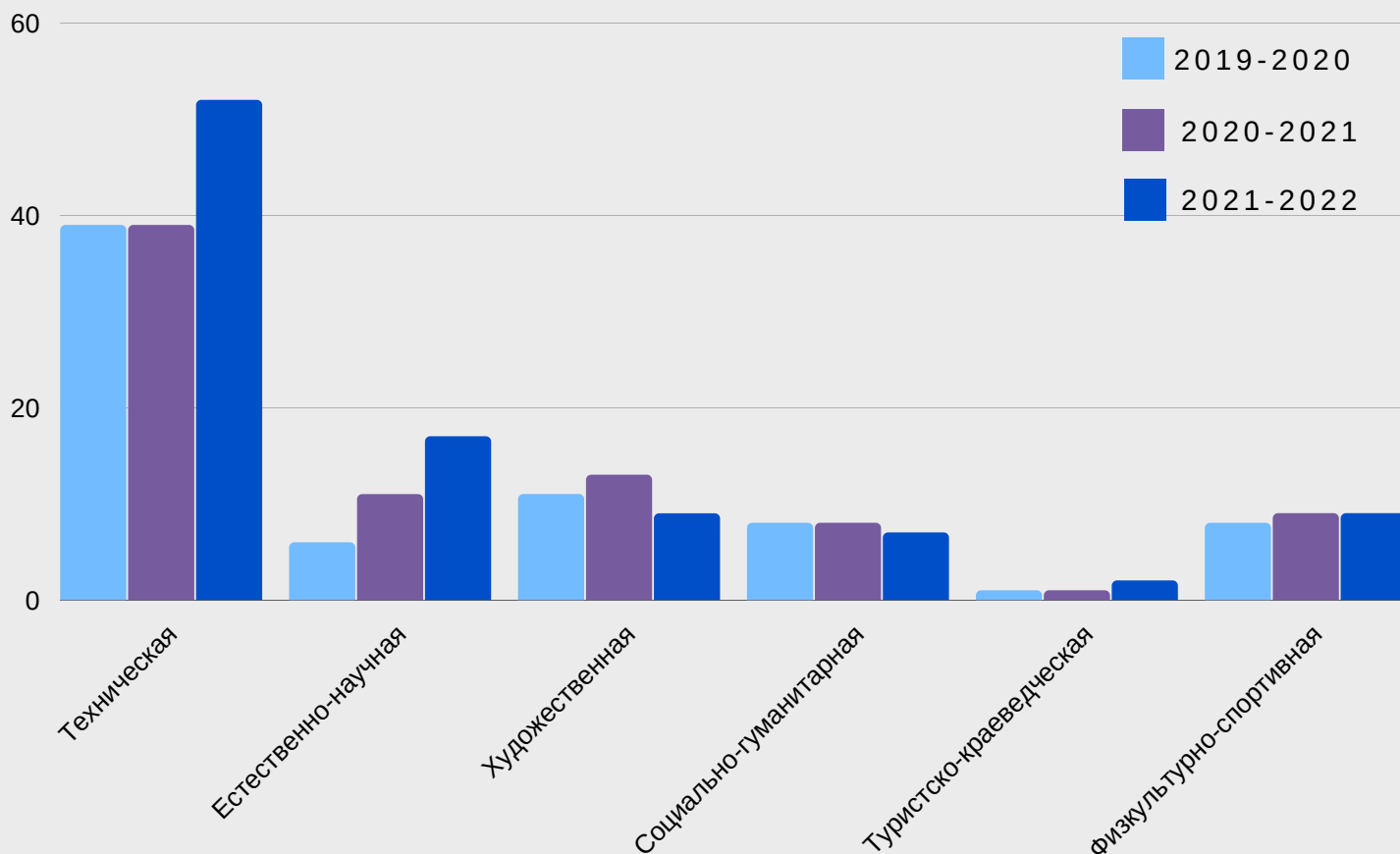


- Инженерное черчение

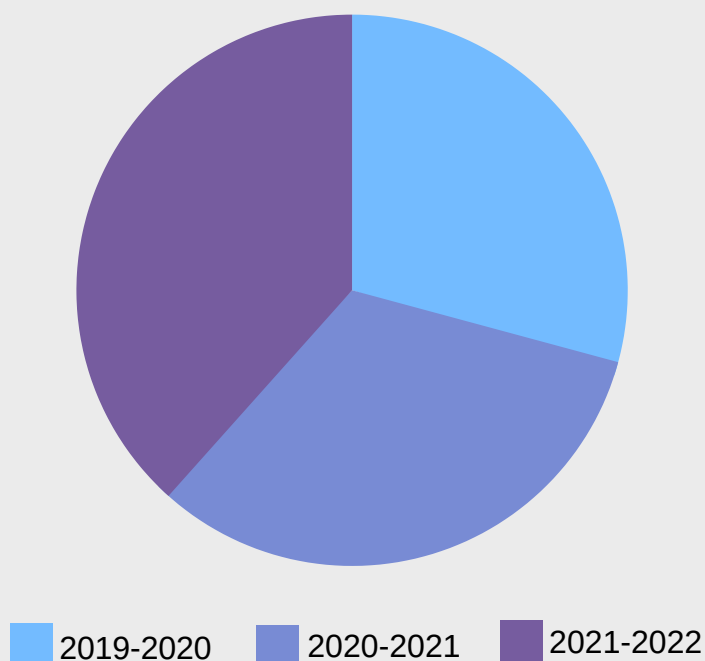
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВЕННОГО РОСТА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ ЗА 3 ГОДА

По направленностям



По годам



С 2019-2020 учебного года наблюдается динамика роста количества программ дополнительного образования в ЦДОД по двум основным направленностям - технической и естественно-научной, что отвечает образовательной концепции школы, формирует интерес к технике, математике, естественно-научной сфере, мотивирует к познанию, научно-исследовательской и проектной деятельности, научно-техническому труду, приобщает к современным технологиям и производству.

ДОСТИЖЕНИЯ ЦДОД "ЛАХТА-ПОЛИС"



ГБОУ "Инженерно-технологическая школа № 777" Санкт-Петербурга вошла в ТОП-100 рейтинга образовательных организаций юниорского движения Ворлдскиллс Россия



Проект "Медийный образовательный кластер «Multiplace 777»" занял 1-е место во Всероссийском конкурсе образовательных практик обновления содержания и технологий дополнительного образования в соответствии с приоритетными направлениями



В Инженерно-технологической школе № 777 Санкт-Петербурга была успешно представлена новая программа в рамках гранта «Кадры для цифровой экономики» (BIT EDUCATION)



В состав пятидесяти претендентов конкурса по присуждению премии Правительства Санкт-Петербурга «Лучший педагог дополнительного образования государственного образовательного учреждения Санкт-Петербурга» вошла педагог Демидова Светлана Александровна



Педагог ЦДОД «Лакта-полис» Илья Владимирович Михеев стал призёром на Конкурсе педагогических достижений Санкт-Петербурга



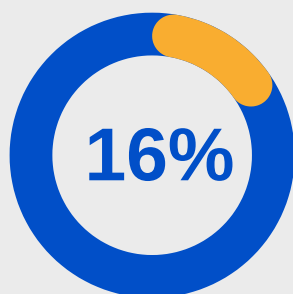
Медиахолдинг занял второе место во Всероссийском конкурсе педагогической журналистики «ПРО ОБРАЗОВАНИЕ – 2021»



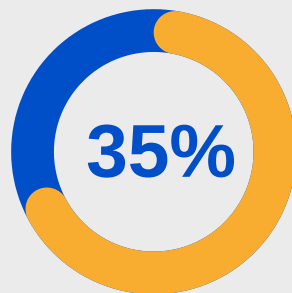
Волонтерский центр ИТШ № 777 стал победителем во Всероссийском конкурсе "Добро не уходит на каникулы"

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

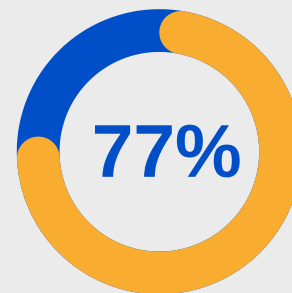
Задействовано педагогов дополнительного образования в инновационной деятельности



2019-2020



2020-2021



2021-2022



Федеральная инновационная площадка «Модель инженерно-технологической школы — инновационная архитектура образовательной сферы»



Региональная инновационная площадка «Обеспечение профессионального роста педагогов в условиях цифровой образовательной среды»



Федеральный проект создания и поддержки функционирования детских объединений на базе школы для углублённого изучения математики и информатики «Карта цифрового будущего: «IT-инсайт»



Инновационный здоровьесозидающий проект «Салют-центр» ИТШ»



Всероссийский форум инноваций «Интеллект будущего»

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СОЦИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ

КОЛИЧЕСТВО МЕРОПРИЯТИЙ



КОЛИЧЕСТВО МЕРОПРИЯТИЙ ПО УРОВНЯМ



ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ЧИСЛЕННОСТЬ ВОЛОНТЕРСКОГО ЦЕНТРА «ЛИГА ДОБРА ИТШ 777»

17

чел.

2019-2020

учебный год

22

чел.

2020-2021

учебный год

32

чел.

2021-2022

учебный год



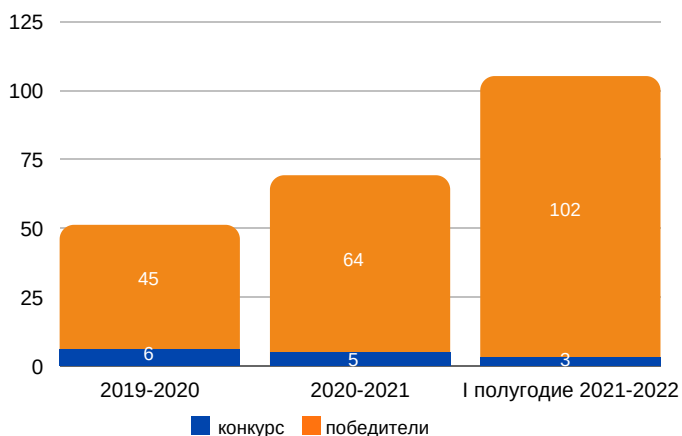
- Победители Всероссийского конкурса "Добро не уходит на каникулы"
- Победитель регионального этапа Всероссийской акции "Физическая культура и спорт - альтернатива пагубным привычкам" в номинации "Лучшая добровольческая инициатива"
- Победитель городского конкурса детских социальных проектов и инициатив «Дети - детям»
- Призер Всероссийского конкурса «Права человека нашими глазами»



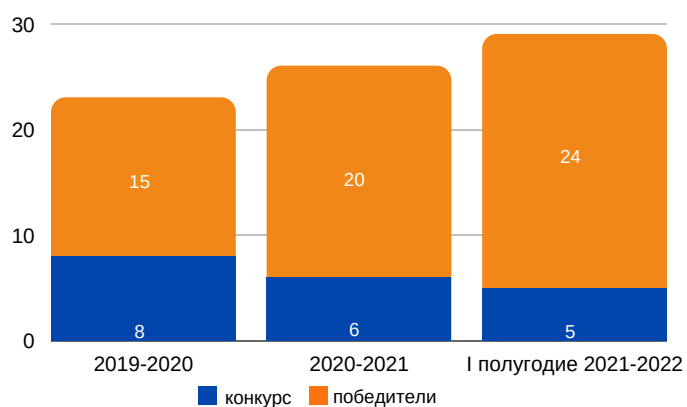
- Организация совместных детско-родительских событий: фестиваль "Многоликая Россия", Масленица, Мама-мастерица, конкурс-смотр военной песни
- Акции "Подари Новый год", "Бумажный бум", "Батарейки, сдавайтесь"
- Организация общешкольных событий
- Посвящение в юные инженеры, посвящение в волонтеры, Зори ИТШ, Новогодний калейдоскоп (творческая вставка, постановка новогодней сказки, акция "Подари Новый год"), смотр строя и песни, урок мужества "Война.Блокада.Ленинград").

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

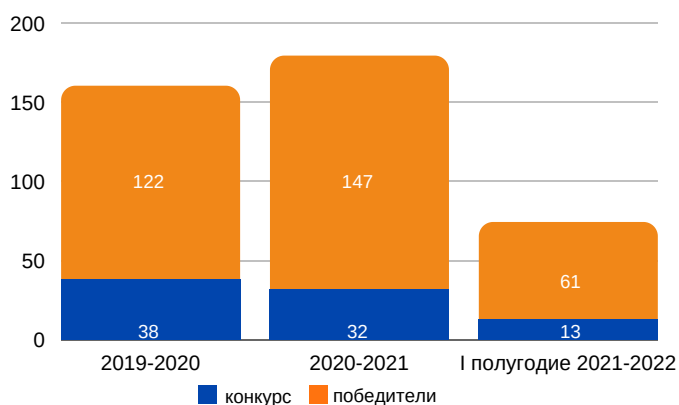
Достижения учащихся ЦДОД "Лахта-полис" в конкурсах международного уровня



Достижения учащихся ЦДОД "Лахта-полис" в конкурсах всероссийского уровня



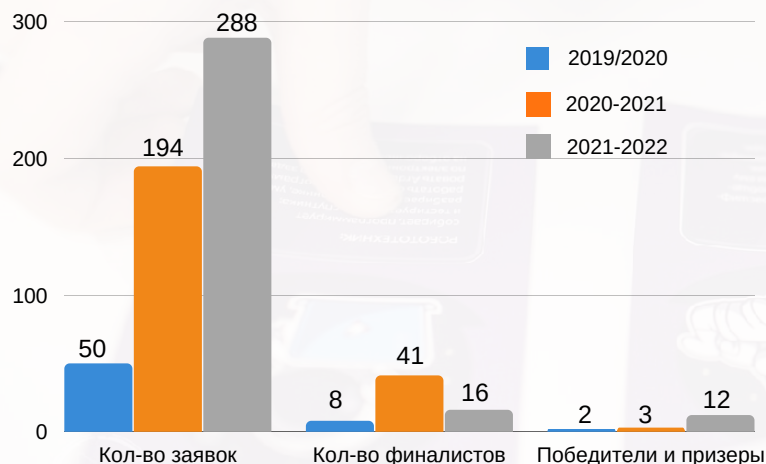
Достижения учащихся ЦДОД "Лахта-полис" в конкурсах регионального и городского уровня



УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Участие ЦДОД "Лахта-полис" в Национальной технологической олимпиаде Junior

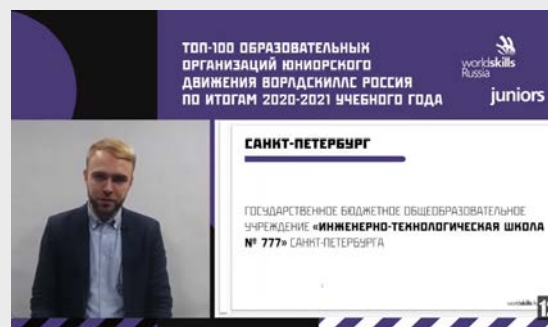


Участие ЦДОД "Лахта-полис" в WorldSkills Juniors



ИТШ № 777 ВОШЛА В ТОП-100 РЕЙТИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮНИОРСКОГО ДВИЖЕНИЯ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ

В ТОП-100 принимали участие образовательные организации 38 субъектов Российской Федерации, 8 федеральных округов, 3000 образовательных организаций



КУЛЬТУРНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СРЕДА ЦДОД

МОДЕЛЬ ВОСПИТЫВАЮЩЕЙ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ (СКС) ИТШ



Внутренняя СКС

Субъект
Семья
Школа

Внешняя СКС

СКС города
Сетевые сообщества
СМИ
Социальные сети
Окружающий социум

МЕДИАХОЛДИНГ 777

Медиахолдинг 777 – это структурированная организация в нашей школе, где ученики наравне со взрослыми наставниками работают над созданием образовательно-развлекательного медийного контента, который будет интересен не только детям, но и их родителям.



- Победители Всероссийского конкурса образовательных практик, 2021 г.
- Призеры Всероссийского конкурса педагогической журналистики "ПРО ОБРАЗОВАНИЕ - 2021"
- Победители регионального конкурса современных цифровых медиа "Новые горизонты", 2021 г.

ПРОЕКТЫ:

- News 777
- Вечернее шоу "После уроков"
- "В кругу семьи"
- "Диалоги без галстуков. Путь к успеху"
- Региональный конкурс современных цифровых медиа "Новые горизонты"



КУЛЬТУРНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СРЕДА ЦДОД

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ В КАБИНЕТАХ И РЕКРЕАЦИЯХ ЦДОД



ТЕМАТИЧЕСКИЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ В КАБИНЕТАХ И РЕКРЕАЦИЯХ ЦДОД



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ ЦДОД

ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ПО ПОВЫШЕНИЮ МАСТЕРСТВА И КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ

Количество педагогов дополнительного образования в ЦДОД "Лахта-полис"

16 человек

основная должность

22 человека

внешние совместители

22 человека

внутренние совместители



Система внутрифирменного повышения квалификации

Профессиональные компетенции педагогов

- Методическая
- Предметная
- Цифровая
- Информационно-технологическая
- Психолого-педагогическая

Формы работы по повышению профессионального мастерства

- Методическая тема
- Наставничество
- Семинары
- Мастер-классы
- Погружение
- Воркшоп
- Методический марафон

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сетевое издание "Инженер Ру"

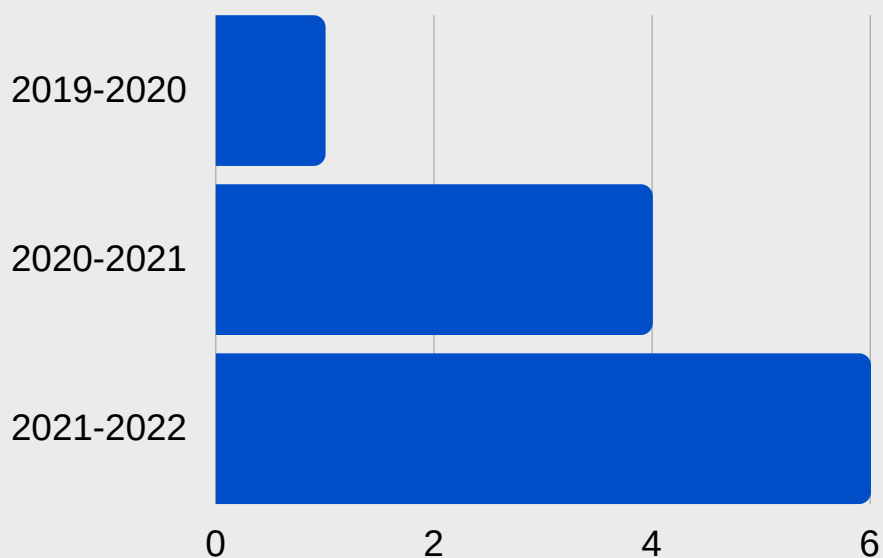


Сетевое издание "Орион-лайн"





РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ЦДОД В КОНКУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ



- "Лучший педагог дополнительного образования"
- Межрегиональный конкурс методических разработок "Золотая коллекция"
- Всероссийский конкурс образовательных практик по обновлению содержания и технологий дополнительного образования
- Конкурс педагогических достижений Санкт-Петербурга 2020–2021 года в номинации "Дебют"
- II региональный конкурс современных медиакомпетенций "Новые горизонты"
- Городской конкурс "Урок НТИ"
- Всероссийский конкурс ПРОобразование