



ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ШКОЛА № 777



ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ ДИРЕКТОРА

О РАБОТЕ
ГБОУ «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ШКОЛА № 777» САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЗА **2023-2024**
УЧЕБНЫЙ ГОД



ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ

Дорогие ребята, уважаемые педагоги, родители обучающихся, социальные партнеры Инженерно-технологической школы № 777!

2023-2024 учебный год для Инженерно-технологической школы был насыщенным и плодотворным в разных направлениях деятельности. Система работы, выстроенная в школе, высоко оценена профессиональным сообществом города и страны.

Инженерно-технологическая школа

- вошла в ТОП-20 по итогам приёмной кампании ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;
- заняла 3 место в конкурсе «Лучшие кадровые технологии Санкт-Петербурга – 2023»;
- вошла в ТОП победителей очных площадок по проведению Всероссийской физико-технической контрольной работы в 2023 году;
- стала победителем регионального конкурса результатов инновационной деятельности «Сильные решения – 2023» в номинации «Инновации в области работы с одарёнными детьми»;
- стала призером 1 конкурса «Лучшие практики государственно-общественного управления образовательными организациями Санкт-Петербурга, находящимися в ведении Комитета по образованию и администраций районов Санкт-Петербурга»;
- заняла 2 строчку в рейтинге ТОП-10 образовательных организаций по количеству победителей и призеров НТО Junior;
- заняла 1 место в рейтинге ТОП-3 образовательных организаций, ставших самыми результативными по количеству победителей и призеров в треке олимпиады НТО для 8–11 классов;
- заняла 2 строчку в рейтинге ТОП-5 по результатам медального зачёта среди юниоров регионального этапа чемпионата «Профессионалы».

Одним из важнейших факторов раскрытия потенциала обучающихся является использование возможностей современного цифрового пространства, и с каждым годом инновационная образовательная среда школы активно модернизируется. В 2023-2024 учебном году были созданы Центры инженерных компетенций, куда вошли новые лаборатории: «Студия мультипликации», «Цифровой электромонтаж и электропривод», «VR компетенций», «Космос». Современная инфраструктура позволила повысить уровень компетенций инженеров будущего.

По результатам освоения школьной программы на «хорошо» и «отлично» окончили год 81% обучающихся. Наши ребята приняли участие более чем в 100 конкурсах, олимпиадах и научно-практических конференциях, более 1000 школьников стали победителями и призерами. А самыми значимыми результатами стали 2 призовых места на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, 2 выпускника получили 100 баллов на ЕГЭ по математике и физике. Из 55 выпускников школы 15 получили медали «За особые успехи в учении» 1 степени и 5 человек – медали 2 степени, 8 обучающихся награждены почетным знаком «За особые успехи в обучении». 19 обучающихся 9-х классов получили аттестат с отличием.

Достижения нашей школы, учеников и учителей – это результат слаженной работы всего педагогического коллектива и администрации.

2023-2024 учебный год – это первый юбилей школы, очередная ступенька, преодолев которую, мы достигли еще больших побед – интеллектуальных, спортивных, творческих. Впереди нас ожидают новые вершины, освоение новых горизонтов, создание новых программ и реализация новых планов, идей и проектов.

**С уважением,
Вера Владимировна Князева,**

директор ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга, Почётный работник общего образования РФ, победитель конкурсного отбора лучших учителей РФ в рамках национального проекта «Образование», лауреат премий Правительства Санкт-Петербурга «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга», «Лучший руководитель государственного образовательного учреждения», «Лучший классный руководитель Санкт-Петербурга».



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга ведет образовательную деятельность на основании лицензии серия 78Л03 №0002757, регистрационный №3946 от 26.08.2019. (Комитет по образованию Санкт-Петербурга), выдана бессрочно. Филиалов и отделений не имеет.

- Дата создания: 2017 год.



МИССИЯ ШКОЛЫ

Превращение жизненного пространства обучающихся в мотивирующее пространство, где обеспечивается формирование интереса к технике, математике, естественнонаучной сфере, а также мотивация к познанию, учебно-исследовательской и проектной деятельности, научно-техническому труду, приобщение к современным технологиям и производству.



СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

Учредителем Образовательного учреждения является Санкт-Петербург в лице уполномоченных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга. Функции и полномочия учредителя в отношении Образовательного учреждения осуществляет Комитет по образованию.

I

УРОВЕНЬ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

УРОВЕНЬ ДИРЕКТОРА

- директор;
- педагогический совет;
- общее собрание.



II

УРОВЕНЬ ТАКТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

УРОВЕНЬ АДМИНИСТРАЦИИ

- административный совет ;
- научно-методический совет;
- малый педагогический совет.



III

УРОВЕНЬ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

УРОВЕНЬ УЧИТЕЛЕЙ И КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

Методические синдикаты:

- языкознания и красноречия;
- иностранной филологии;
- точных наук;
- общественных и естественнонаучных образований;
- искусствоведческих наук и прикладного творчества;
- здоровьесозидания;
- начальной школы;
- ЦДОД;
- классных руководителей.

А также другие службы:

- психологическая служба и служба медиации;
- временные творческие группы учителей.



IV

УРОВЕНЬ САМОУПРАВЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

УРОВЕНЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- Совет обучающихся;
- Волонтерский центр «Лига добра ИТШ».



СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

Состав администрации школы в 2023-2024 учебном году:

КНЯЗЕВА ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА,
ДИРЕКТОР ШКОЛЫ

БОРТНИКОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
(НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА)

ЧЕРНАЯ МАРИНА МИХАЙЛОВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
(ОСНОВНАЯ ШКОЛА)

ГОЛИК ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
(ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ)

ШЕРСТОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТЕТЕРИНА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

БУШЕНКОВА ИРИНА АФАНАСЬЕВНА,
ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦЕНТРОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
«ЛАХТА-ПОЛИС»

СИДОРКИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ЮХОВИЧ АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

КОЛУПАЕВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ГЛАДЫШЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ЗАКУПКАМ

ВАСИЛЬЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА,
ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УРОВНЯМ ОБУЧЕНИЯ

ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УРОВНЯМ ОБУЧЕНИЯ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

КЛАСС / УРОВЕНЬ	ОШ	I ЧЕТВЕРТЬ	II ЧЕТВЕРТЬ	III ЧЕТВЕРТЬ	IV ЧЕТВЕРТЬ
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА	853	849	843	839	834
ОСНОВНАЯ ШКОЛА	659	657	655	652	649
СРЕДНЯЯ ШКОЛА	112	113	113	113	113
ИТОГО	1624	1619	1611	1604	1596



КЛАССЫ-КОМПЛЕКТЫ ПО УРОВНЯМ ОБУЧЕНИЯ

УЧЕБНЫЙ ГОД	НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА	ОСНОВНАЯ ШКОЛА	СРЕДНЯЯ ШКОЛА	ВСЕГО
2021-2022	21	21	2	44
2022-2023	25	21	4	50
2023-2024	24	22	4	50



СРЕДНЯЯ НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССОВ ПО УРОВНЯМ ОБУЧЕНИЯ

УЧЕБНЫЙ ГОД	НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА	ОСНОВНАЯ ШКОЛА	СРЕДНЯЯ ШКОЛА	ПО ШКОЛЕ В ЦЕЛОМ
2021-2022	34,5	28	29	31,25
2022-2023	35	29	28	31
2023-2024	36	30	28	33



ДВИЖЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

УЧЕБНЫЙ ГОД	КОЛИЧЕСТВО ВЫБЫВШИХ В ДРУГИЕ ОУ	КОЛИЧЕСТВО ПРИБЫВШИХ В ОУ
2021-2022	27	1
2022-2023	46	1
2023-2024	31	3

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

279 человек	13 человек	2 человека
МНОГОДЕТНЫЕ СЕМЬИ	МАЛООБЕСПЕЧЕННЫЕ СЕМЬИ	ИЗ СЕМЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОЦИАЛЬНО-ОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС



»» Основным документом, регламентирующим УВР в школе, является основная образовательная программа, включающая в себя учебный план и учебные программы, разработанные на основе ФГОС (1-11 классы) и ФОП (1-7, 10 классы), квалификационных требований к выпускникам.

В рамках педагогического консилиума по преемственности были организованы взаимопосещения и анализ проведенных уроков учителями, работающими в 4 и 5 классах. Разработаны рабочие программы учебных предметов и курсов внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС и ФОП НОО, ООО, СОО с учетом рекомендаций СПБАППО.

»» Учебный план ГБОУ «Инженерно-технологической школы № 777» Санкт-Петербурга на 2023-2024 учебный год ориентирован на социальный заказ обучающихся и их родителей.



ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ИТШ №777

- » ПРОВЕДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТМИНУТОК НА УРОКАХ;
- » ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ НА ПЕРЕМЕНАХ;
- » СПОРТИВНЫЕ ЧАСЫ В ГРУППЕ ПРОДЛЕННОГО ДНЯ;
- » СПОРТИВНЫЕ ВНЕКЛАССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.



Школа реализует обучение по программам дополнительного образования детей (по выбору) в рамках объединений ЦДОД, что обеспечивает условия для формирования интересов и развития способностей ребенка.

85%

охват контингента обучающихся
в дополнительном образовании

ВНУТРИШКОЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (ВСОКО)

УСПЕХИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

96

похвальных листов «За особые успехи в учении» обучающимся 2-4 классов

54

похвальных листа «За особые успехи в учении» обучающимся 5-8 классов

11

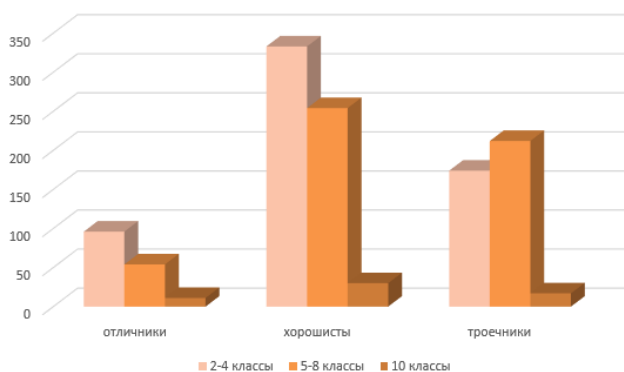
похвальных листов «За особые успехи в учении» обучающимся 10 классов

В соответствии с годовым планом работы школы в течение 2023-2024 учебного года проводился внутришкольный контроль учебно-воспитательной работы по всем её направлениям:

- выполнение требований ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО;
- состояние преподавания учебных предметов;
- уровень сформированности планируемых результатов обучающихся;
- выполнение решений педсоветов, совещаний и т.д.;
- состояние школьной документации;
- выполнение программ и предусмотренного минимума письменных работ;
- организация внеурочной и внеклассной работы.

ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА

	«5»		«4 и 5»		«3»		«2»		КЗУ	СОУ
	Учащиеся	% от общего количества	Учащиеся	% от общего количества	Учащиеся	% от общего количества	Учащиеся	% от общего количества		
2-4 классы	96	15,6	333	54,3	174	28,3	11	1,8	79	88,56
5-8 классы	54	10,2	254	48	212	40,1	9	1,7	59,75	82,93
10 классы	11	19	30	51,7	17	29,3	0	0	80,18	86,84
всего	161	13,4	617	51,4	403	33,6	20	1,6	71,23	85,64



СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕДОРАБОТКИ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ПО ПАРАЛЛЕЛЯМ

Параллель	С одной «4»	С одной «3»
2 классы	21	22
3 классы	11	22
4 классы	14	18
5 классы	23	42
6 классы	16	27
7 классы	1	10
8 классы	7	10
10 класс	3	4
Итого	96	155

В ТЕЧЕНИЕ ГОДА НАБЛЮДАЕТСЯ СТАБИЛЬНОСТЬ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ. НАБЛЮДАЕТСЯ ДИНАМИКА РОСТА И НАИЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТЕПЕНИ ОБУЧЕННОСТИ И КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ В 2.2, 2.3 КЛАССАХ.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОГЭ-2024



ВЫПУСКНИКИ 9-Х КЛАССОВ УСПЕШНО ОКОНЧИЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРОЕ ЗАВЕРШИЛОСЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИЕЙ.

Количество "пятёрок" составило 65% от всех полученных на экзаменах отметок

95% качество знаний

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН СДАВАЛИ

120
ЧЕЛОВЕК



4,6
СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОГЭ

4,9
СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО МАТЕМАТИКЕ

4,6
СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Предмет	Количество сдававших	Качество знаний	Средняя отметка
Химия	14	86%	4,2
Литература	1	0%	3
Русский язык	120	94%	4,6
Математика	120	100%	4,9
Физика	72	89%	4,3
Обществознание	19	95%	4,2
Биология	3	100%	4,3
География	10	100%	4,9
Английский язык	13	100%	4,6
Информатика	103	96%	4,6
История	1	100%	4
По школе		95%	4,6

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ-2024



ОДИННАДЦАТИКЛАССНИКИ УСПЕШНО ОКОНЧИЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРОЕ ЗАВЕРШИЛОСЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИЕЙ.

100
БАЛЛОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

100
БАЛЛОВ ПО ФИЗИКЕ

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН СДАВАЛИ

55
ЧЕЛОВЕК

77

СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ ПО ВСЕМ ПРЕДМЕТАМ

БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ПОКАЗАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕВЫШАЮТ

80
БАЛЛОВ

ПЯТАЯ ЧАСТЬ ОТ ВСЕХ РЕЗУЛЬТАТОВ СОСТАВЛЯЕТ

90
БАЛЛОВ И ВЫШЕ

Предмет	Количество сдававших	Пороговый балл	Наивысший балл	Средний балл
Химия	6	36	91	81
Литература	2	32	89	81
Русский язык	55	24	97	80
Математика (профильный уровень)	55	27	100	84
Физика	14	36	100	80
Обществознание	5	42	77	70
Биология	2	36	76	69
Английский язык	3	22	96	83
Информатика	34	40	95	81
География	1	37	62	62
История	1	32	72	72
По школе				77

ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ

АКТИВНОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ
В КОНКУРСАХ И ОЛИМПИАДАХ

ЧЕМПИОНАТ «ПРОФЕССИОНАЛЫ»



38
КОМПЕТЕНЦИЙ

6
КОМПЕТЕНЦИЙ
НА БАЗЕ
ШКОЛЫ

30
ПРИЗОВЫХ
МЕСТ

РЕЗУЛЬТАТЫ В
22
КОМПЕТЕНЦИЯХ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА



8-11
КЛАССЫ

5-7
КЛАССЫ

10
ПОБЕДИТЕЛЕЙ
И ПРИЗЕРОВ

11
ПОБЕДИТЕЛЕЙ
И ПРИЗЕРОВ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ВСОШ

РАЙОННЫЙ
ЭТАП

39
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

130
ПРИЗЕРОВ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЭТАП

2
ПОБЕДИТЕЛЯ

11
ПРИЗЕРОВ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ЭТАП

2
ПРИЗЕРА



ОЛИМПИАДЫ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

КОНКУРСЫ

75
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

205
ПРИЗЕРОВ

184
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

361
ПРИЗЕР

541
ПОБЕДИТЕЛЬ

637
ПРИЗЕРОВ

СИСТЕМА ВНЕКЛАССНОЙ РАБОТЫ ПО ПРЕДМЕТАМ

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
ТРАДИЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- ПРЕДМЕТНЫЕ ДЕКАДЫ;
- ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ СОЧИНЕНИЙ И ЧТЕЦОВ;
- КВЕСТЫ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ, ХАКАТОНЫ, КВИЗ-ВИКТОРИНЫ;
- ШКОЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ПРЕДМЕТАМ.



КАДРОВЫЙ СОСТАВ

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

- 76 учителей
- 31 педагог дополнительного образования
- 11 прочих педагогических работников
- Кандидаты наук – 4 человека
- Педагоги высшей квалификационной категории – 49 человек
- Педагоги первой квалификационной категории – 48 человек
- Преподаватели высших учебных заведений – 6 человек

НАГРАЖДЕНЫ ЗНАКАМИ ОТЛИЧИЯ:

- Звание «Почётный работник общего образования РФ» – 12 человек
- Почётная грамота Министерства просвещения РФ – 8 человек
- Знак «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга» – 6 человек
- Благодарственное письмо Министерства просвещения РФ – 1 человек
- Грамоты и благодарности Комитета по образованию Санкт-Петербурга – 48 человек
- Благодарность Правительства Санкт-Петербурга – 1 человек
- Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга» – 1 человек
- Медаль «За гуманизм и служение России» – 1 человек
- Медаль «За службу Образованию» – 1 человек

В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ ИТШ № 777 ЕСТЬ:

- Победители конкурсного отбора лучших учителей РФ в рамках ПНП «Образование» – 8 человек
- Лауреат Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям» – 1 человек

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА:

- «Лучший руководитель государственного образовательного учреждения» – 1 человек
- «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

- Призеры городского конкурса «Учитель здоровья» – 2 человека

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ДЕБЮТ»

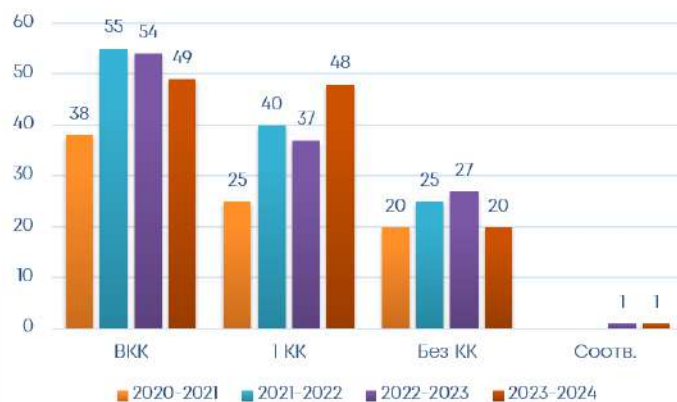
- Победитель – 1 человек
- Лауреаты – 3 человека

В 2023 году педагогические работники проходили курсы по следующим тематическим направлениям:

НАПРАВЛЕНИЯ КУРСОВОЙ ПОДГОТОВКИ	2019	2020	2021	2022	2023
Преподавание предмета по ФГОС	10	21	28	17	2
Обновленный ФГОС				19	29
Дополнительное образование	3	44	4	4	5
Классное руководство	3	27	11	12	2
Цифровизация образования	9	15	16	3	2
Государственная итоговая аттестация	4	5	7	5	2
Работа с одаренными детьми	4	2	7	3	2
ОРКСЭ, ОДКНР		2	1	4	4
Функциональная грамотность			1	7	1
Инженерное образование					5
Методическая работа					6

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ГОД	ВСЕГО ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ		
		ВЫСШАЯ	ПЕРВАЯ	БЕЗ КАТЕГОРИИ
2020-2021	83	38 (46%)	25 (30%)	20 (24%)
2021-2022	120	55 (46%)	40 (33%)	25 (21%)
2022-2023	119	54	37	27
2023-2024	119	49	48	22



В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ГОДА ПРОЦЕДУРУ АТТЕСТАЦИИ ПО 5 ДОЛЖНОСТЯМ ПРОШЛИ

31
человек



ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА

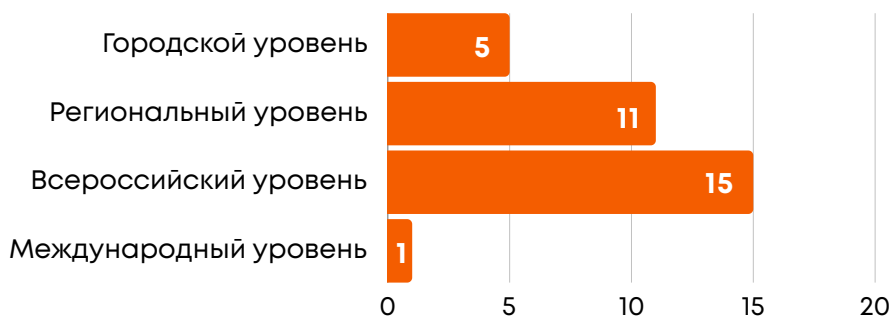
Программа развития ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга на 2024-2028 «Инженерное образование школьников: инновационная система ранней профессиональной ориентации и развития инженерных компетенций» утверждена директором школы 28.12.2023г., приказ № 674-од.

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

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



МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ДИССЕМИНАЦИИ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ НА БАЗЕ ИТШ № 777



Обобщение и распространение результативного педагогического опыта

30

семинаров

2

конференции

1300

педагогов
принимали
участие
в мероприятиях

55

педагогов
школы
представили
инновационный
опыт

Сетевое издание «Орион-лайн» регулярно наполняется методическими материалами, подготовленными педагогами ИТШ.

ОПУБЛИКОВАНО ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

2020-2021

учебный год

166

материалов



2021-2022

учебный год

116

материалов



2022-2023

учебный год

128

материалов



2023-2024

учебный год

134

материала

544

Информационно-образовательный сервис для педагогов «Орион-лайн»

2023 - 2024 учебный год

МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

- Методическая разработка мастер – класса для обучающихся в объединении «Юный дизайнер» по теме «Символ года». [Ссылка](#)
- Методическая разработка мастер – класса для обучающихся в объединении «Юный дизайнер» по теме «Брошь из фозмирана, как аксессуар к модной одежде». [Ссылка](#)
- Методическая разработка мастер – класса для обучающихся в объединении «География на кухне» по теме «Венские вафли». [Ссылка](#)
- Методическая разработка занятия для обучающихся в объединении «Юный дизайнер» по теме «Накладной карман, как элемент одежды и дополнительная деталь к аксессуарам». [Ссылка](#)
- Методическая разработка занятия для обучающихся в объединении «Юный дизайнер» по теме «Сумочка из фетра, как аксессуар к модной одежде куклы». [Ссылка](#)



Котова
Татьяна Гавриловна

Педагог дополнительного образования, высшая квалификационная категория

Почётные звания, награды: Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации

Преподаваемые дисциплины:

КОНКУРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПЕДАГОГОВ ШКОЛЫ

В 2023-2024 учебном году педагоги школы стали победителями и призерами в следующих профессиональных конкурсах:

1

ПОБЕДИТЕЛЬ

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

Номинация «Молодой учитель» Всероссийского конкурса «Педагогический дебют»

1

ЛАУРЕАТ

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

Номинация «Педагог-наставник» Всероссийского конкурса «Педагогический дебют»

1

ПОБЕДИТЕЛЬ

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

Всероссийский конкурс наставников технологических лидеров «Технофокус»

1

ПОБЕДИТЕЛЬ

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности (федеральная премия)

1

ДИПЛОМАНТ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Номинация «Организатор воспитательной работы» Конкурса педагогических достижений Санкт-Петербурга

1

ПОБЕДИТЕЛЬ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Конкурсный отбор на получение премии Правительства Санкт-Петербурга - денежного поощрения лучшими учителями (региональная премия)

1

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

«Лучший педагог дополнительного образования государственного образовательного учреждения Санкт-Петербурга» за 2024 год

2

ПОБЕДИТЕЛЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Городской конкурс методических разработок «Урок НТИ»

1

ЛАУРЕАТ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

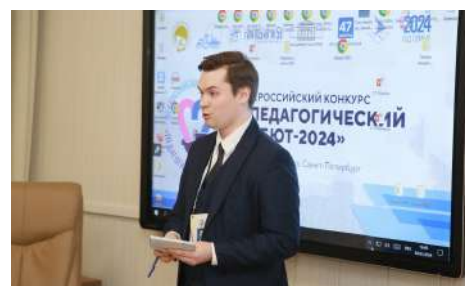
Городской смотр-конкурс открытых занятий педагогов дополнительного образования

1

ПОБЕДИТЕЛЬ

РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ

«Современный урок: опыт, идеи, инновации» среди учителей технологии образовательных организаций Приморского района
Номинация: «Мастер-класс «Опыт. Идеи. Инновации»



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

ИТШ №777 является организатором межрегионального конкурса методических разработок «Золотая коллекция»

УЧЕБНЫЙ ГОД	УЧАСТНИКОВ	ПОБЕДИТЕЛЕЙ	ПРИЗЕРОВ
2020-2021	25	6	12
2021-2022	51	13	24
2022-2023	24	8	11
2023-2024	167	7	19

**РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГОВ
ИТШ № 777 В КОНКУРСЕ
«ЗОЛОТАЯ КОЛЛЕКЦИЯ»**

7
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

19
ПРИЗЕРОВ



Также ИТШ является организатором межрегионального конкурса методических разработок «Инженерный лидер», в котором активно принимают участие педагоги школ Консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования.

УЧЕБНЫЙ ГОД	УЧАСТНИКОВ	ПОБЕДИТЕЛЕЙ	ПРИЗЕРОВ	ЛАУРЕАТОВ
2020-2021	44	5	8	7
2021-2022	45	3 (1)	14 (3)	
2022-2023	96	9 (1)	12 (3)	
2023-2024	137 (35)	7	17	

**РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ПЕДАГОГОВ
ИТШ № 777 В КОНКУРСЕ
«ИНЖЕНЕРНЫЙ ЛИДЕР»**

9
ПОБЕДИТЕЛЕЙ

21
ПРИЗЕР

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

600 компьютеров и 15 серверов, из них:

- Ноутбуков – 85
- Стационарных компьютеров – 445
- Компьютерных классов – 7
- АРМ учителя – 46
- АРМ администрации – 50
- Другие АРМ – 17
- Подключено к ЛВС – 354
- Подключено к сети Интернет – 450

Интерактивные средства информатизации:

- Интерактивные панели – 88
- Скрипториумы – 5
- Панорамные классы – 6
- 3D классы – 3
- Полигон робототехники
- Цифровые лаборатории - 3
- Системы голосования - 25
- Системы конференц-связи - 5
- Оптоволоконная система интернета
- Школьная типография оснащена типографским комплексом, ризографом и ламинатором
- Кабинет астрономии с куполом «Звездное небо»
- Электронный тир
- Лазерный станок по дереву, металлу и стеклу
- Робототехнические комплексы КУКА – 7
- Лаборатория «Нейротехнологии»
- Лаборатория «Интернет вещей»
- Лаборатория «Спутникостроение»
- Лаборатория Геопространственных данных
- Лаборатория «Интеллектуальные энергетические системы»
- Лаборатория Агробиотехнологий
- Лаборатория беспилотного транспорта
- Лаборатория робототехники «Роботрек»

Средства печати и тиражирования:

- МФУ – 81
- Факсы – 3
- Ризограф – 1
- Печатный центр Konika Minolta - 1
- Плоттер – 1

Средства печати и тиражирования:

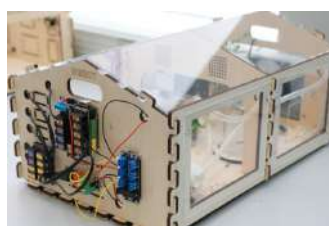
- Документ-камеры - 50
- Фотоаппараты - 9
- Видеокамеры – 3

В ЭТОМ УЧЕБНОМ ГОДУ ИТШ ПРИОБРЕЛА:

ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ «СТУДИЯ
МУЛЬТИПЛИКАЦИИ»

ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ:
ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ
И ЭЛЕКТРОПРИВОД»,
ЛАБОРАТОРИЯ «VR КОМПЕТЕНЦИЙ»

ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ «КОСМОС»



ШКОЛА ПОДКЛЮЧЕНА К СЕРВИСУ
«ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК» НА ПОРТАЛЕ
«ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

- НА 31.05.2024
ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ РОДИТЕЛИ
ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХСЯ ШКОЛЫ
- ЕЖЕДНЕВНО ОБНОВЛЯЕТСЯ САЙТ ШКОЛЫ
[HTTPS://SCHOOL777.SPB.RU.](https://school777.spb.ru)

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ КОМПОНЕНТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Система воспитательной деятельности Инженерной школы – это интеграция основного и дополнительного образования, широкое сотрудничество с социальнокультурной средой города: библиотеки, центры культуры, планетарий, музеи и др. Данный аспект был затронут классными руководителями при организации внешкольной деятельности.



Победитель международного конкурса юных талантов «Звезда Прометей»

В номинации «Юный лидер» победителем стал ученик 11.2 класса ИТШ № 777 Даниил Лунев.

Победитель регионального конкурса «Будущее за нами! Лидеры»

По итогам всех конкурсных испытаний победителем стала ученица 10.2 класса Калашникова Ксения, исполняющая обязанности председателя Совета обучающихся.



Победители окружного этапа Всероссийского конкурса «Это у нас семейное»

В отборочном этапе приняли участие больше 500 тыс. человек. По его итогам определены 29 команд СЗФО, в числе которых семья Афанасьевых.

ГОДОВОЙ КРУГ ОБЩЕШКОЛЬНЫХ ДЕЛ

42 мероприятия
школьного
уровня

18 мероприятий
городского
уровня

16 мероприятий
всероссийского
уровня

300

выездов
на экскурсии
и в театр

15

библиотечных
уроков

НА ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ БЫЛИ НАПРАВЛЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Космический квиз
- Инженерный квиз
- Квиз ко Дню науки
- Научно-практические конференции
- Фестивали и конкурсы инженерно-технического творчества «Технополис», «Таланты 21 века», «Инженеры – творцы будущего»
- Выставки технического творчества «Инженерный Новый год», «Морская инженерия», «Космический микс», «Штрихи будущего» и др.
- Робофесты
- Праздник «Посвящение в юные инженеры»

СИСТЕМА ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

За 2023-2024 учебный год специалистами ППМС-центра проведено более 50 групповых профилактических занятий (тренингов, бесед) с обучающимися 1-11 классов.

55

процедур
для обучающихся
1-11-х классов

Тестированием
охвачены более

1600
учащихся

324

консультации
для родителей

91

мотивирующая
цитата



ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ КОМПОНЕНТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

В 2023-2024 годовой круг общешкольных дел был реализован согласно календарному плану воспитательной работы.

Традиционными и любимыми стали мероприятия и акции:

- Фестиваль «Многоликая Россия»
- Творческий фестиваль «Зори ИТШ»
- Посвящение в юные инженеры
- Посвящение в волонтеры
- Смотр военной песни «Честь имею»
- Смотр строя и песни «Красив в строю, силен в бою»
- Конкурс детского технического творчества «ТехноПолис»
- Конкурс «Инженерный новогодний калейдоскоп»
- Акция « Бумажный бум»
- Акция «Письмо солдату»
- Акция «Добро не знает границ»
- Акция «Героям Отечества от чистого сердца»
- Акция «Подари Новый год»
- Акция «Мы вместе»
- Конкурс «Мисс ИТШ»
- Конкурс «Мистер ИТШ»
- Весенний квиз
- Космический микс
- Патриотический марафон «Россия-Родина моя»
- Акция «Памяти павших будьте достойны»
- Акция «Движение с уважением»
- Семейный фестиваль «Инженерное вдохновение»

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ ПО СБОРУ
МАКУЛАТУРЫ «БУМАЖНЫЙ БУМ!»

1620 УЧАСТНИКОВ

ПРОЕКТ «ВИЗИТЫ ДОБРОТЫ»
В КЦСОН ПРИМОРСКОГО РАЙОНА

**БОЛЕЕ 70 БАБУШЕК И ДЕДУШЕК
БОЛЕЕ 30 ВОЛОНТЕРОВ**

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО ШКОЛАМИ
ПАРТНЕРАМИ ИЗ Г. МАРИУПОЛЯ

100 УЧАСТНИКОВ

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ПОСВЯЩЕНИЯ
В РЯДЫ РДДМ «МЫ В ДВИЖЕНИИ»

БОЛЕЕ 300 УЧЕНИКОВ

СЕМЕЙНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИНЖЕНЕРНОЕ ВДОХНОВЕНИЕ»

**БОЛЕЕ 2500 РОДИТЕЛЕЙ
И ОБУЧАЮЩИХСЯ**

ПРАКТИКА ВОЖАТЫХ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОЕКТА «НАСТАВНИЧЕСТВО»

70 УЧЕНИКОВ

СОВЕТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

»» 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД:

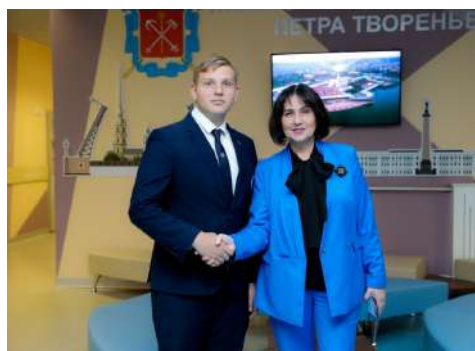
Выстроили успешную модель взаимодействия между офисами Совета, разработали новый брендбук Совета, а также реализовали ряд проектов, таких как «Наставничество», «Помощь по предметам», «Турнир по волейболу», «Почта ИТШ», и другие.



В 2023-2024 учебном году председателем Совета обучающихся был избран **Супрун Сергей**

ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР «ЛИГА ДОБРА ИТШ»

В состав центра входят **86 волонтеров** – учеников 4-10 классов. Деятельность центра направлена на реализацию социальных инициатив обучающихся.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЦДОД «ЛАХТА-ПОЛИС»

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



110 программ
(на бюджетной основе)

47 программ
(на внебюджетной основе)

52
ТЕХНИЧЕСКАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

19
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

12
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

9
СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

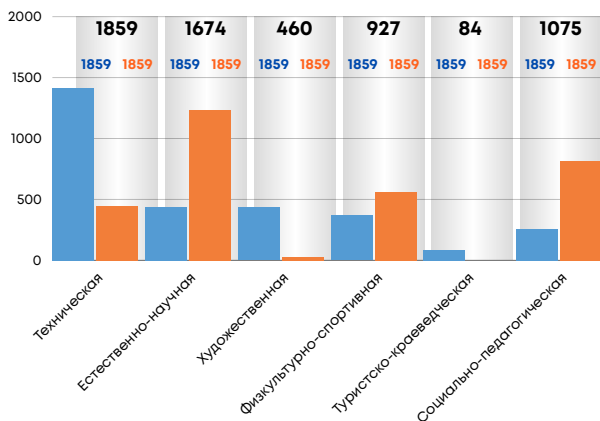
4
ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

9
ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

5
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ
ПРОГРАММЫ



ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ПО ДООП



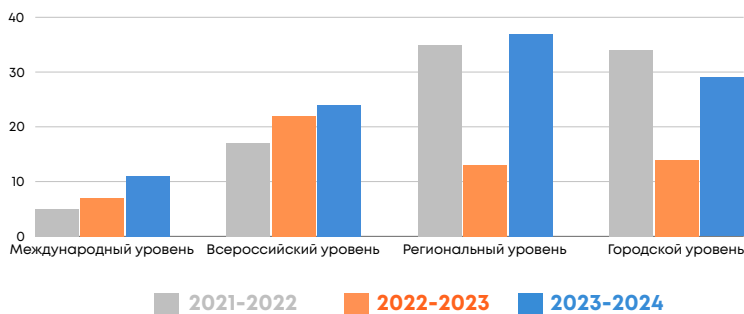
6080
ВСЕГО

2996
БЮДЖЕТ

3084
ПЛАТНО



УЧАСТИЕ ЦДОД "ЛАХТА-ПОЛИС" В КОНКУРСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



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

Ключевая цель 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.

Важнейшие направления инженерного образования реализуются кластерами Консорциума



**Космос
и авиационное**



Технопредпринимательство



Энергетика



Естественно-научный



Судостроение



**100 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ИЗ 26 РЕГИОНОВ РФ
И РЕСПУБЛИК КЫРГЫЗСТАН И БЕЛАРУСЬ**

1. РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
2. РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
3. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
4. РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
5. УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
6. РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
7. КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
8. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
9. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
10. ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ
11. МОСКВА
12. МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
13. НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
14. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
15. ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
16. ПЕРМСКИЙ КРАЙ
17. РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
18. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
19. СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
20. ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
21. УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
22. ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
23. ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
24. ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
25. ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
26. ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

75

ШКОЛ

12

ВУЗОВ

7

КОЛЛЕДЖЕЙ

2

учреждения повышения
профессионального
образования
педагогов

2

предприятия
высокотехнологичных
отраслей
промышленности

4

заседания руководителей
образовательных организаций –
участников Консорциума

20

межрегиональных практико-
ориентированных вебинаров
для педагогических работников

75

конкурсных
и обучающих мероприятий
для школьников (конференции,
конкурсы технического
творчества, олимпиады,
предметные игры)

4

профессиональных конкурса
для педагогов

ОБНОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

Оснащение образовательного учреждения на сумму 22 379 539,30 рублей, в том числе за счет средств от оказания платных образовательных услуг в сумме 13 422 594,23 рублей:

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- Учебно-методическая литература – **2 599 186,15**



ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ):

- Аттестаты об уровне образования и приложения к ним, медали "За особые успехи в учении" – **114 256,90**
- Материалы и учебные пособия – **59 058,00**



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ):

- Оборудование для оснащения центра компетенций по направлению «Космос» – **7 918 492,80**
- Оборудование для актового зала – **1 938 469,58**
- Оборудование для лаборатории «Цифровой электромонтаж и электропривод» – **2 970 000,00**
- Оборудование для лаборатории мультимпликации – **1 305 000,00**
- Оборудования для VR лаборатории – **394 000,00**
- Товары и материалы для обеспечения мероприятий – **1 456 572,47**



ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ (ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ):

- Хозяйственные товары – **416 331,42**
- Бутилированная вода для обеспечения питьевого режима – **102 000,00**
- Картриджи и комплектующие – **567 377,60**



ЗАДАЧИ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД



1. Создание условий для реализации ФГОС общего образования и удовлетворения потребностей обучающихся в качественном образовании в условиях внедрения системы школьного инженерного образования с учетом интеграции основного общего и дополнительного образования.

2. Внедрение федеральных основных образовательных программ (ФООП) начального общего образования (приказ Министерства просвещения РФ № 992 от 16.11.2022), основного общего образования (приказ Министерства просвещения РФ № 993 от 16.11.2022), среднего общего образования (приказ Министерства Просвещения РФ № 1014 от 23.11.2022).

3. Реализация проекта «Школа Минпросвещения России». Проведение самодиагностики по магистральным направлениям: «Знание: качество и объективность», «Творчество», «Профорientация», «Здоровье», «Воспитание», «Учитель», «Школьный климат», «Образовательная среда».

4. Развитие школьных центров инженерных компетенций для внедрения в образовательную практику ИТШ научных учебно-исследовательских лабораторий инженерно-технологической направленности, реализации основных и дополнительных образовательных программ, проведения учебных исследований.

5. Развитие практики «открытого» образования в условиях Центра дополнительного образования для реализации принципов современного образования: «образование для всех» и «непрерывное образование».

6. Создание условий для ранней профессиональной ориентации обучающихся, достижение уровня устойчивого интереса к практико-ориентированным курсам, прикладным, изобретательским и творческим работам; развитие у обучающихся навыков работы с техническими объектами; осознанного отношения обучающихся к профессионально-трудовой сфере инженерной направленности.

7. Развитие личностных качеств обучающихся в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, формирование у обучающихся патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

8. Совершенствование системы выявления, поддержки и развития высокомотивированных и одарённых обучающихся на уровнях начального, основного и среднего общего образования, в дополнительном образовании детей в условиях социального партнёрства, организации сотрудничества с вузами.

9. Использование модели информационно-образовательного сервиса для сопровождения и профессионального роста педагогов «ОРИон-лайн».

10. Поддержка и развитие личностных и профессиональных компетенций педагогических работников, укрепление коллегиального сотрудничества через внутрифирменное обучение, внедрение в ИТШ современных трендов образования, диссеминацию инновационного опыта и успешных педагогических практик в системе школьного инженерного образования.

11. Организация деятельности консорциума, объединяющего вузы, общеобразовательные учреждения, высокотехнологические предприятия, заинтересованные в развитии школьного инженерно-технологического образования.

12. Развитие здоровьесозидающей образовательной среды ИТШ, направленной на гармоничное физическое и психическое развитие, социальное благополучие, сохранение и укрепление здоровья и обеспечение личной безопасности обучающихся.

13. Формирование инфраструктуры системы образования ИТШ для создания мотивирующей образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС и обеспечивающим реализацию задач инженерно-технологического образования школьников.

