

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Координационного совета
Протокол № 6
от 27 августа 2021 г.

Председатель Координационного Совета,
начальник отдела образования администрации
Петроградского района Санкт-Петербурга
М.Н. Андреева



Достижение показателей проекта «УМНАЯ ЦИФРА» в 2020-2021 году

Цель: создание к 2024 году во всех образовательных организациях всех уровней современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

1. Доля педагогов, прошедших ежегодное повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области применения современных информационных технологий

В 2018-2021 педагоги ОУ Петроградского района активно повышали уровень профессиональной компетентности в области применения современных информационных технологий.

Таблица 1.1. Количество педагогов, прошедших ежегодное повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области применения современных информационных технологий за 3 учебных года

Учебный год	Количество педагогов
2018 – 2019	245
2019 – 2020	220
2020 – 2021	309

Доля педагогов в динамике, прошедших повышение квалификации в 2018 – 2021 году, представлена на рис.1.1

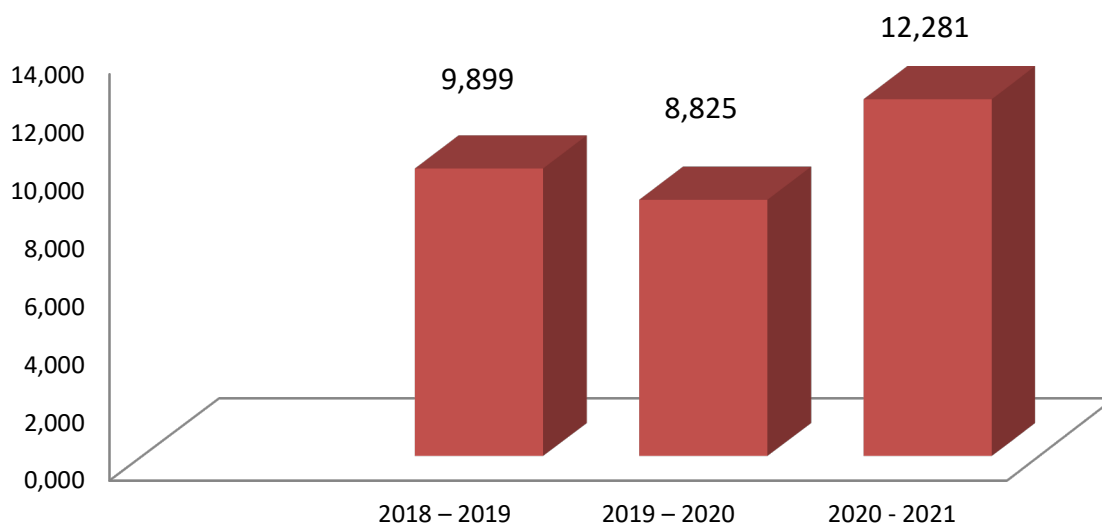


Рисунок 1.1. Доля педагогов ОУ Петроградского района (%), прошедших повышение квалификации в области применения современных информационных технологий за период 2018-2021 год

2. Проведение обучающих, презентационных, просветительских мероприятий с целью демонстрации возможностей федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна», а также различных современных информационных образовательных ресурсов

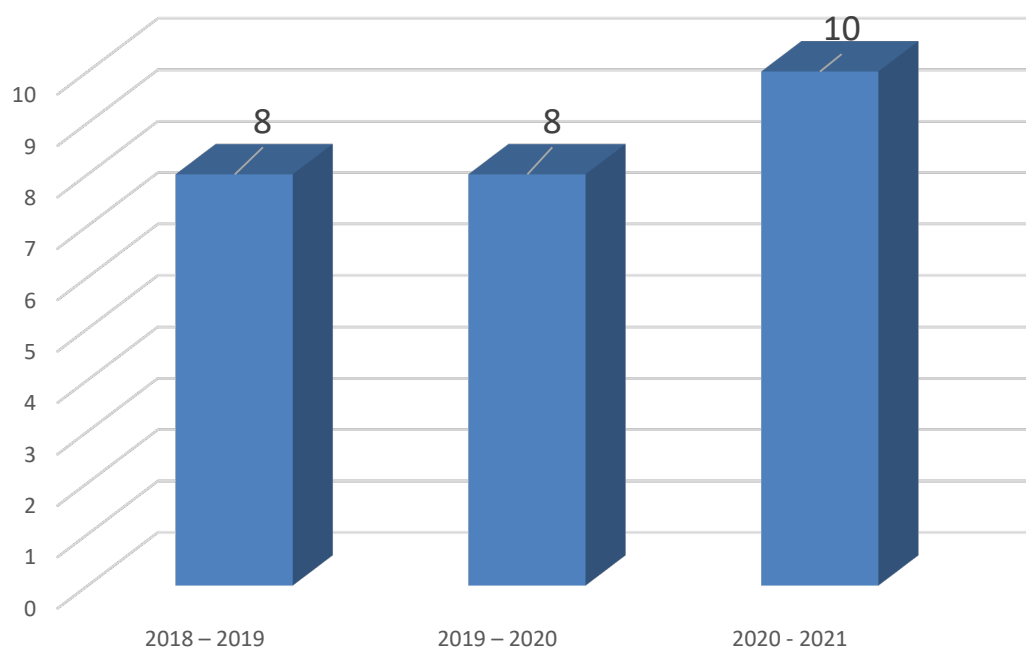


Рисунок 2.1. Количество обучающих, презентационных, просветительских мероприятий с целью демонстрации возможностей федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна», а также различных современных информационных образовательных ресурсов за период 2018 – 2021 год

3. Доля ОО, которые провели ежегодную адаптацию основных положений и документов по информационной безопасности в образовательной организации в соответствии с организационно-штатными изменениями текущего учебного года

Таблица 3.1. Количество ОО, которые провели ежегодную адаптацию основных положений и документов по информационной безопасности в образовательной организации в соответствии с организационно-штатными изменениями текущего учебного года

Учебный год	Количество ОО
2018 – 2019	0
2019 – 2020	20
2020 – 2021	39

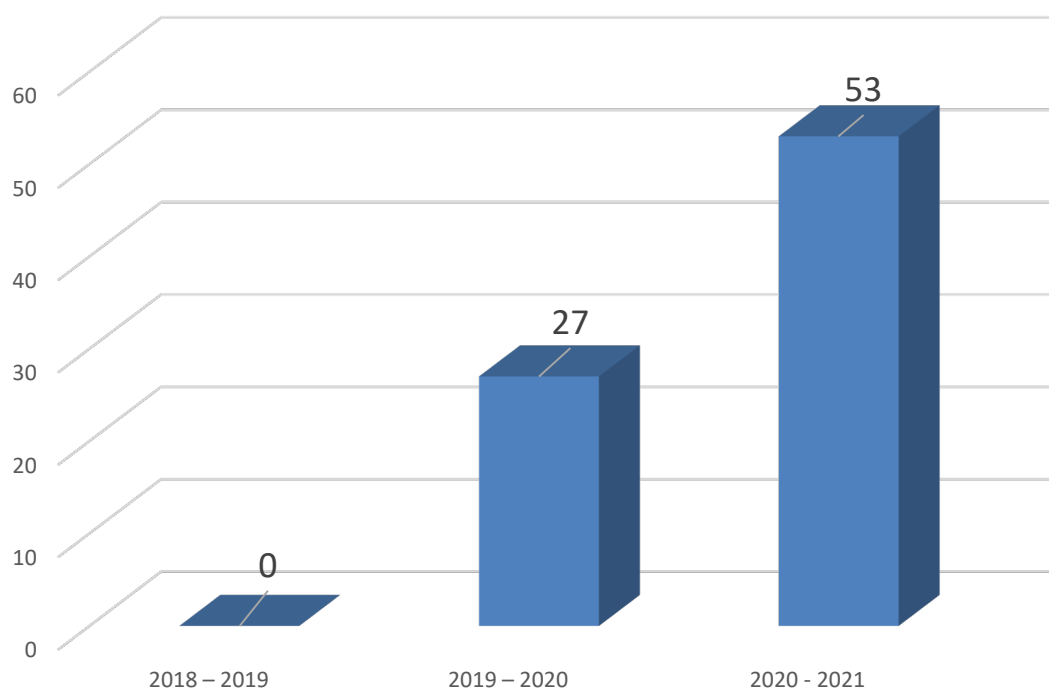


Рисунок 3.1. Доля ОО, которые провели ежегодную адаптацию основных положений и документов по информационной безопасности в образовательной организации в соответствии с организационно-штатными изменениями текущего учебного года за период 2018-2021 год

4. Доля ОО (СОО, ДО, ДОО), осуществивших переход на единый районный стандарт защиты информации для организаций среднего общего и дополнительного образования

С 1 сентября 2021 начинает работу рабочая группа ответственных за информатизацию в ОО по разработке единого стандарта защиты информации для организаций дошкольного, среднего общего и дополнительного образования.

Планируемая дата завершения работы над районным стандартом защиты информации 16 мая 2022 года.

Таблица 4.1 - Количество ОО, которые должны осуществить переход на единый районный стандарт защиты информации для организаций дошкольного, среднего общего и дополнительного образования (планируемые показатели)

Учебный год	Количество ОО
2022 – 2023	49
2023 – 2024	73

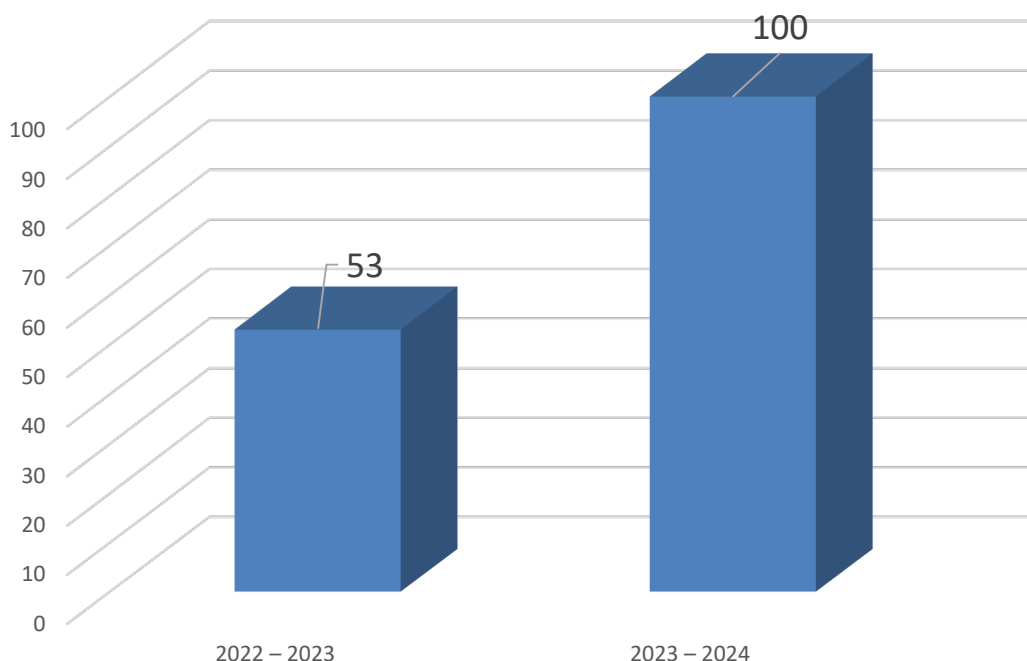


Рисунок 4.1. Доля ОО, которые должны осуществить переход на единый районный стандарт защиты информации для организаций дошкольного, среднего общего и дополнительного образования (планируемые показатели) за период 2022-2024 год

5. Доля ОО, которые осуществили частичный (не менее 30%) переход на свободное программное обеспечение российского производства. Доля ОО, полностью перешедших на свободное программное обеспечение российского производства

С 1 сентября 2021 года начинает работу пилотный проект по внедрению свободного программного обеспечения российского производства на базе 3 ДОО, 2 ОО и 1 СОО. Сроки пилотного проекта 1 сентября 2021 – 10 января 2022 года.

Таблица 5.1 - Количество ОО, которые должны осуществить частичный (не менее 30%) переход на свободное программное обеспечение российского производства (планируемые показатели)

Учебный год	Количество ОО
2022 – 2023	20
2023 – 2024	50

Таблица 5.2 - Количество ОО, которые должны полностью перейти на свободное программное обеспечение российского производства (планируемые показатели)

Учебный год	Количество ОО
2022 – 2023	5
2023 – 2024	20

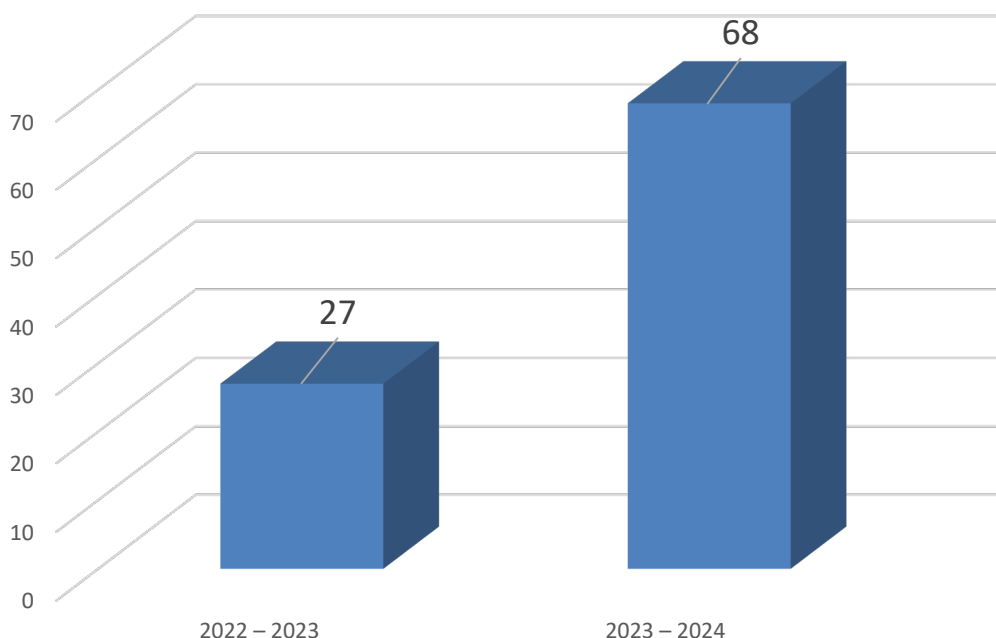


Рисунок 5.1. Доля ОО (%), которые должны осуществить частичный (не менее 30%) переход на свободное программное обеспечение российского производства (планируемые показатели)

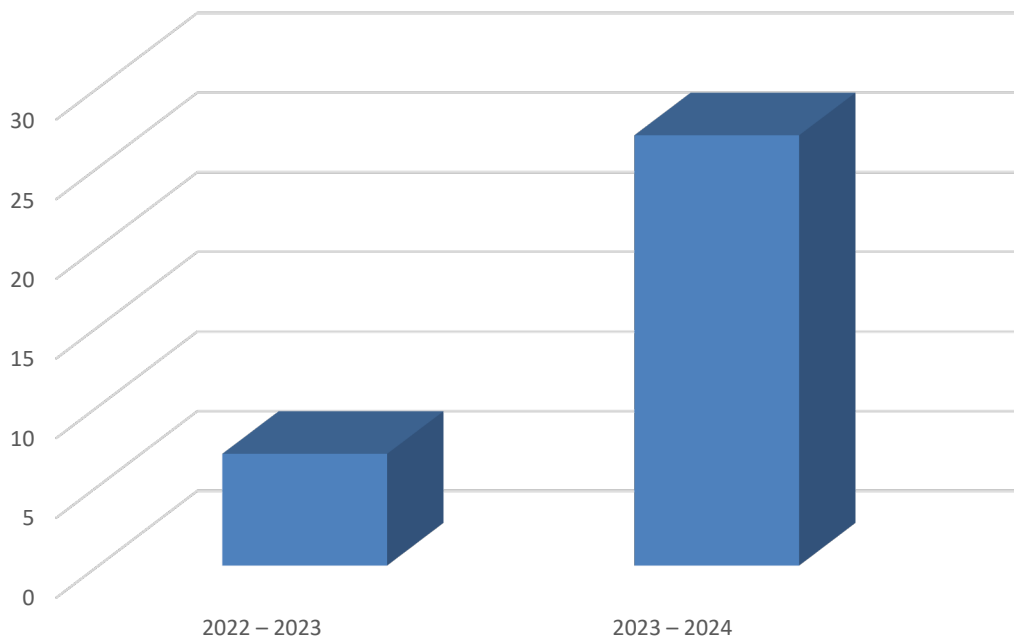


Рисунок 5.2. Доля ОО(%), которые должны полностью перейти на свободное программное обеспечение российского производства (планируемые показатели)