

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



Анализ результатов выполнения проекта «Умная цифра» в 2020-2021 году

№	1 ПОКАЗАТЕЛЬ	Ед. изм.	2 НОМЕР ДИАГРАММ Ы/ТАБЛИЦЫ В ЦиФ	3 КРАТКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	4 АДРЕСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ 3 СТОЛБЦА	6 ОТВЕТСТВЕННЫ Й
Проект «Умная цифра»							
Задача 1: обеспечить внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в образовательных организациях и в районной системе образования и создать организационно-педагогические условия для эффективного использования возможностей цифровых технологий в решении педагогических задач							
1	Доля педагогов, прошедших ежегодное повышение квалификации с целью повышения их компетенций в области применения современных	%	1.1	В 2018-2021 педагоги ОУ Петроградского района активно повышали уровень профессиональной компетентности в области применения современных информационных технологий.	- Мотивировать педагогов ОУ к непрерывному профессиональному образованию в области информационных технологий - Образовательным учреждениям рекомендовать развивать и совершенствовать	На базе ИМЦ разработать и реализовать новые программы ДПО : “Интернет- пространство современного педагога” “Медиаобразование в современной школе”	ИМЦ Жукова ОЕ, Яскеляйнен ЕТ

№	1 ПОКАЗАТЕЛЬ	Ед. изм.	2 НОМЕР ДИАГРАММ Ы/ТАБЛИЦЫ В ЦиФ	3 КРАТКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	4 АДРЕСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ 3 СТОЛБЦА	6 ОТВЕТСТВЕННЫ Й
	информационных технологий				цифровую среду ОУ и активно привлекать педагогов к использованию цифровых ресурсов и информационных технологий в образовательном процессе		
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	шт.	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 прошедший год возросло	- Увеличить количество презентационных мероприятий с целью демонстрации федеральной информационно-сервисной платформы - Проводить просветительские мероприятия на базе ОО, в том числе посвященные наиболее удачным информационным решениям в данных ОО	Создание на базе ИМЦ единого банка трансляции обучающих, презентационных, просветительских мероприятий	ИМЦ Чернышов СВ, Медведев ВЮ, Майская ТА

№	1 ПОКАЗАТЕЛЬ	Ед. изм.	2 НОМЕР ДИАГРАММ Ы/ТАБЛИЦЫ В ЦиФ	3 КРАТКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	4 АДРЕСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ 3 СТОЛБЦА	6 ОТВЕТСТВЕННЫ Й
Задача 2: создать условия для обеспечения сетевой и информационной безопасности в образовательных организациях							
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	%	3.1	Количество ОО, которые проводят ежегодную адаптацию основных положений и документов по информационной безопасности в образовательной организации в соответствии с организационно-штатными изменениями текущего учебного года, существенно увеличилось	ОО, которые на данный момент не провели ежегодную адаптацию основных положений и документов по информационной безопасности в образовательной организации в соответствии с организационно-штатными изменениями текущего учебного года, завершить данную работу в течении 2021-2022 года	Ввести в план ОО обязательную ежегодную адаптацию основных положений и документов по информационной безопасности в образовательной организации в соответствии с организационно-штатными изменениями текущего учебного года	ИМЦ Чернышов СВ,
4	Доля ОО (СОО, ДО), осуществивших переход на единый районный стандарт защиты информации для организаций среднего общего и дополнительного образования	%	4.1	На рисунке указаны планируемые показатели по количеству ОО, которые должны осуществить переход на единый районный стандарт защиты информации		До 16 мая 2022 года завершить разработку единого информационного стандарта безопасности	ИМЦ Чернышов СВ, Тетерев АА
5	Доля ДОО, осуществивших переход на единый районный стандарт	%	4.1	На рисунке указаны планируемые показатели по количеству ОО, которые должны осуществить переход на единый районный стандарт защиты информации		До 16 мая 2022 года завершить разработку единого информационного стандарта безопасности	ИМЦ Чернышов СВ, Тетерев АА

№	1 ПОКАЗАТЕЛЬ	Ед. изм.	2 НОМЕР ДИАГРАММ Ы/ТАБЛИЦЫ В ЦиФ	3 КРАТКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	4 АДРЕСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ 3 СТОЛБЦА	6 ОТВЕТСТВЕННЫ Й
	защиты информации для организаций дошкольного образования						

Задача 3: способствовать внедрению свободного программного обеспечения, созданного российскими производителями

6	Доля ОО, которые осуществили частичный (не менее 30%) переход на свободное программное обеспечение российского производства	%	5.1	На рисунке указаны планируемые показатели по количеству ОО, которые должны осуществить частичный (не менее 30%) переход на свободное программное обеспечение российского производства	На базе ОО установить предлагаемое свободное программное обеспечение (СПО) на неиспользуемые в образовательном процессе компьютеры, в том числе с целью изучения его возможностей и ознакомления сотрудников с основными особенностями работы программных решений на базе данного свободного программного обеспечения	- создание на базе ИМЦ районного центра поддержки внедрения свободного программного обеспечения в Петроградском районе - проведение на базе ИМЦ обучающихся, презентационных, просветительских мероприятий, демонстрирующих возможности современного свободного программного обеспечения	ИМЦ Чернышов СВ,
7	Доля ОО, полностью перешедших на свободное программное обеспечение российского производства	%	5.2	На рисунке указаны планируемые показатели по количеству ОО, которые должны полностью перейти на свободное программное обеспечение российского производства	На базе ОО установить предлагаемое свободное программное обеспечение (СПО) на неиспользуемые в образовательном процессе компьютеры, в том числе с целью изучения его возможностей и ознакомления сотрудников с основными особенностями работы	- создание на базе ИМЦ районного центра поддержки внедрения свободного программного обеспечения в Петроградском районе - проведение на базе ИМЦ обучающихся, презентационных, просветительских мероприятий, демонстрирующих	ИМЦ Чернышов СВ,

№	1 ПОКАЗАТЕЛЬ	Ед. изм.	2 НОМЕР ДИАГРАММ Ы/ТАБЛИЦЫ В ЦиФ	3 КРАТКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	4 АДРЕСНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАННЫМ СТОЛБЦА 2	5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ 3 СТОЛБЦА	6 ОТВЕТСТВЕННЫ Й
					программных решений на базе данного свободного программного обеспечения	возможности современного свободного программного обеспечения	