

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Координационного совета
Протокол №07-2022
от 23 августа 2022 г.

Председатель Координационного совета
Начальник отдела образования
администрации Петроградского района
Санкт-Петербурга



М.Н.Андреева

Анализ результатов выполнения проекта «Умная цифра» в 2021-2022 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 информационных технологий | % | 4.1 | В 2019-2022 гг. педагоги ОУ Петроградского района активно повышали уровень профессиональной компетентности в области применения современных информационных технологий. На базе ИМЦ разработаны и реализованы новые программы ДПО: “Интернет- пространство современного педагога” “Медиаобразование в современной школе” | Руководителям ОО района мотивировать педагогов ОУ к непрерывному профессиональному образованию в области информационных технологий Руководителям ОУ рекомендовать развивать и совершенствовать цифровую среду ОУ и активно привлекать педагогов к использованию цифровых ресурсов и информационных технологий в образовательном процессе ИМЦ осуществлять методическую поддержку внедрения и использования цифровых ресурсов и информационных технологий. | Включить в план работы района мотивирующие мероприятия по повышению компетенций педагогов в области применения информационных технологий. | ИМЦ Жукова О.Е. Яскеляйнен Е.Т. |
| № | 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 |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|--|---|---|--|---|
| 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. | 4.2 | 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 | ИМЦ увеличить количество презентационных мероприятий с целью демонстрации федеральной информационно-сервисной платформы ИМЦ, руководителям ОУ проводить просветительские мероприятия на базе ОО, в том числе посвященные наиболее удачным информационным решениям в данных ОО | Развитие на базе ИМЦ единого банка трансляции обучающих, презентационных, просветительских мероприятий | ИМЦ Чернышов С.В. Медведев В.Ю. Майская Т.А. |
| № | 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 | % | 4.3 | 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 2022-2023 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 С.В. |
| 4 | Доля ОО (СОО, ДО), осуществивших переход на единый районный стандарт защиты информации для организаций среднего общего и дополнительного образования | % | 4.4 | На рисунке указаны планируемые показатели по количеству ОО, которые должны осуществить переход на единый районный стандарт защиты информации | | До 31 декабря 2022 года завершить разработку единого информационного стандарта безопасности | ИМЦ Чернышов С.В. Тетерев А.А. |
| 5 | Доля ДОО, осуществивших переход на единый районный стандарт защиты информации для организаций дошкольного образования | % | 4.5 | На рисунке указаны планируемые показатели по количеству ОО, которые должны осуществить переход на единый районный стандарт защиты информации | | До 31 декабря 2022 года завершить разработку единого информационного стандарта безопасности | ИМЦ Чернышов С.В. Тетерев А.А. |

| № | 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 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 | % | 4.6 | 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 С.В. |
| 7 | Доля ОО, полностью перешедших на свободное программное обеспечение российского производства | % | 4.7 | 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 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 С.В. |

| № | 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 |
|---|---|----------|--|---|---|--|--|
| 8 | Доля педагогических сотрудников района, использующих цифровые ресурсы федерального и регионального уровня | | с.6 | В 2021-2022 учебном году доля педагогических сотрудников района, использующих цифровые ресурсы федерального и регионального уровня составила 54 %. | Руководителям ОУ активизировать включение педагогических работников в использование цифровых ресурсов федерального, регионального, районного уровня ИМЦ осуществлять | Включить в план работы района мотивирующие мероприятия по использованию цифровых ресурсов разного уровня: семинары, мастер-классы, мастерские и т.п. | РОО Копылова Е.В. ИМЦ Модестова Т.В. Чернышов С.В. |
| 9 | Доля педагогических сотрудников района и региона, использовавших цифровые ресурсы, созданные ОУ Петроградского района, для повышения педагогического мастерства | | с.6 | В 2021-2022 учебном году доля педагогических сотрудников района, использовавших цифровые ресурсы, созданные ОУ Петроградского района для повышения педагогического мастерства составила 65 %. | организационно-методическое сопровождение использования педагогами цифровых ресурсов. | | РОО Копылова Е.В. ИМЦ Модестова Т.В. Чернышов С.В. |