

Управление образования города Ростова-на-Дону

Приказ

08.07.2024

УОПР/714

О результатах использования
сервисов цифровой образовательной среды

Во исполнение приказа Управления образования города Ростова-на-Дону от 18.05.2021 № УОПР-327 «Об обеспечении готовности подключения к ЦОС», в целях решения задач сферы образования города Ростова-на-Дону по повышению степени «цифровой зрелости» и реализации стратегического направления в области цифровой трансформации образования, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2023 № 2894-р; создания условий для эффективной реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», решения задач федерального проекта «Цифровая образовательная среда», регионального проекта «Цифровая образовательная среда (Ростовская область)», федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование»; муниципальное автономное учреждение города Ростова-на-Дону «Информационно-методический центр образования» (далее - МАУ ИМЦО) осуществляет деятельность творческой лаборатории «Цифровая трансформация современной школы» (пр. № УОПР-543, от 07.07.2023), исполняет функции координатора образовательных организаций.

В 2023-2024 учебном году проведен комплекс мероприятий для обеспечения координационного, информационного, консультационного, методического сопровождения общеобразовательных организаций города Ростова-на-Дону по использованию федеральных информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды, федеральных цифровых ресурсов и платформ:

1. Система методологических мероприятий по повышению степени «цифровой зрелости» участников образовательного процесса:

1.1. «Ростовский-на-Дону ИТ-Митап педагогов». Интерактивная форма информационно – практического сопровождения, направленного на: обеспечение готовности административного и педагогического состава ОО к решениям цифровизации, корректного функционального распределения цифровых ресурсов и успешной интеграции в учебный процесс цифровых сервисов; развитие и повышение уровня цифровой организационной культуры, поддерживающей процессы постоянного совершенствования и управления изменениями. Проведено 6 ИТ-Митапов.

1.2. «Творческая лаборатория. ЦОС». Серия информационно – практических семинаров и методической поддержки с тематическими направлениями по интеграции цифровых ресурсов в деятельность современного учителя для обеспечения соответствия педагогических и цифровых компетенций, необходимых для успешной работы в условиях цифрового обновления (классное руководство,

функциональная грамотность, профорientация, применение современного оборудования в образовательном процессе). Проведено 15 заседаний лабораторий.

1.3. «Консультант цифры». Практико-консультационные встречи с ответственными за доступ ОО к современной цифровой инфраструктуре и обеспечение работы педагогов с компонентами ЦОС на всех типах устройств. Методическое и информационно-организационное сопровождение инновационных процессов, базирующихся на широком использовании цифровых технологий и сервисов: федеральная государственная информационная система «Моя школа», государственная образовательная платформа «Российская электронная школа», информационно – коммуникационная платформа «Сферум», компонент платформы обратной связи «Госпаблики». Проведено 18 общегородских консультаций.

1.4. «Алгоритм инноваций». Эффективный сценарий цифровой трансформации системы образования Ростова-на-Дону. Выявление педагогических идей, актуальных практик, направленных на развитие цифровой грамотности учеников. Цифровые инструменты и технологии, способствующие формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся. Диссеминация ценного педагогического и наставнического опыта; создание условий для непрерывности педагогического образования и повышению степени цифровой зрелости всех участников. Применение практик процессного управления: методы оптимизации процессов, бережливое образование, дизайн-мышление, анализ и постоянное обновление. Обеспечение публичной презентации практик, вошедших в накопитель «Иннотека алгоритмов» (imco.rostov-gorod.ru), общегородского обсуждения и определения наиболее успешной разработки. В течение учебного года 29 общеобразовательных учреждений совместно с МАУ ИМЦО разработали и представили проекты цифровой дидактики и методологии по формированию и развитию функциональной грамотности учащихся (Приложение 1).

1.5. Проектный офис «Образовательный Альянс Южной Столицы» (ОАЮС). Инструмент развития экосистемы образования города Ростова-на-Дону для обеспечения возможности профессиональной ориентации и планирования траектории личностного роста обучающегося всех уровней общего образования. Участники. 101 школ Ростова-на-Дону; 24 компании; проведено , количество участия школьников: В 2023-2024 учебном году продолжена интеграция в Единую модель профессиональной ориентации Ростовского-на-Дону проектного офиса «Образовательный Альянс Южной Столицы». Мероприятия ОАЮС учитываются в качестве отчетных по выполнению ОО Ростова-на-Дону показателей профминимума в федеральном проекте «Билет в будущее».

2. Система мероприятий по организации использования ОО сервисных компонентов федеральной платформы цифровой образовательной среды; по осуществлению координационных и административных функций, исполнению действий модератора и куратора по выполнению показателей и обеспечению активности использования образовательными организациями государственных, федеральных, региональных цифровых сервисов:

2.1. «Ростовское содружество «Сферум». Общегородские мероприятия информационно - консультационной и разъяснительной поддержки педагогов с целью обеспечения служебной коммуникации в рамках образовательного процесса

посредством информационно - коммуникационной образовательной платформы «Сферум». (В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2020 г. № 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды»; письмом Министерства Просвещения Российской Федерации/ Департамента цифровой трансформации и больших данных от 31.07.2023 N 04-423 «Об исполнении протокола (вместе с Методическими рекомендациями для педагогических работников образовательных организаций общего образования, образовательных организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования по использованию российского программного обеспечения при взаимодействии с обучающимися и их родителями (законными представителями))»). Постановление Правительства РФ от 13 июля 2022 г. № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа», с изменениями и дополнениями Постановлением Правительства России от 22 сентября 2023 г. № 1545). Результативность использования ИКОП «Сферум» образовательными Организациями Ростова-на-Дону по данным системы аналитики федерального цифрового сервиса. (Приложение 2).

2.2. Компонент платформы обратной связи «Госпаблики». Организация и проведение информационных мероприятий для выполнения задач и разъяснению требований федеральных нормативных документов: Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 № 2560; Распоряжение Правительства РФ от 02.09 2022 г. № 2523-р. Курирование вопросов ведения официальной страницы ОО в соцсетях, получения специального знака «Госорганизация»; интеграции официальных страниц ОО с федеральной государственной информационной системой «Единый портал государственных и муниципальных услуг» с использованием сервиса для внедрения компонента платформы обратной связи «Госпаблики». Осуществляется мониторинг активности ОО по ведению Госпабликов в информационной системе «ВКонтакте». Активность ОО Ростова-на-Дону по данным системы аналитики федерального цифрового сервиса. (Приложение 3.)

2.3. «Агентство школьных новостей». Новостной сетевой пул для обеспечения доступности и открытости информации на официальных страницах школ, и оперативного получения, размещаемой на официальных страницах информации (в соответствии с задачами подпрограммы «Развитие цифровых технологий» Государственной программы Ростовской области «Информационное общество», утвержденной Постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640). Цифровой инструмент оперативного поиска новостной информации о событиях школ Ростова-на-Дону, опубликованных в социальных сетях и на других платформах. Новостной сетевой пул Ростова-на-Дону маркируется брендированным хештегом #агентствошкольныхновостей #АШН. Количество публикаций ВКонтакте: 58581; количество ОО, использующих хештеги: 86.

2.4. «Уверенный старт». Информационно - методическое сопровождение мероприятий в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»: «Билет в будущее», «Проектория», «Шоу профессий»; региональных проектов по ранней профориентации, предпрофильной подготовки, организационное сопровождение школ для обеспечения корректного использования цифровой платформы bvb.info.ru федерального проекта по ранней профориентации «Билет в будущее» (Приказ

Минпросвещения России от 31 августа 2023 г. № 650 «Об утверждении Порядка осуществления мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования»); федерального проекта «Кадры»; всероссийского некоммерческого движения «Профессионалы»; всероссийской профориентационной акции «Неделя без турникетов»; всероссийской многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда». Проведено 15 сопроводительных общегородских мероприятий. Исполняются функции территориального администратора цифровой платформы «Билете в будущее» и муниципального куратора ОО. Данные системы аналитики цифровой платформы федерального проекта «Билет в будущее»: 42468 учеников и 515 педагогов – навигаторов с сентября по май принимали участие в проекте. Показатель посещения практико-ориентированных мероприятий достиг- 370500. 178488 раз пройдено диагностик. 39826 посещений профессиональных проб. 123865 посещений 34 занятий курса «Россия — мои горизонты». Федеральные открытые онлайн-уроки из цикла «Проектория» на сайте шоупрофессий.рф: более 100 тысяч просмотров уроков Ростовскими школьниками.

На основании вышеизложенного,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоги мероприятий по повышению степени «цифровой зрелости» участников образовательного процесса (Приложения 1-3).

1.2. Принять во внимание показатели активности использования федеральных информационно-сервисных платформ цифровой образовательной среды общеобразовательными организациями города Ростова-на-Дону по данным федеральных цифровых сервисов (Приложения 2-3).

2. Присвоить статус «Эксперт цифры 2024» общеобразовательным организациям города Ростова-на-Дону, принявшим активное участие в мероприятиях, направленных на достижение показателей цифровой трансформации системы образования города Ростова-на-Дону. (Приложение № 04).

3. Руководителям общеобразовательных организаций, получивших статус «Эксперт цифры 2024»:

3.1. Назначить сотрудника, исполняющего функции координатора ОО в реализации проектных мероприятий «Эксперт цифры 2024» и предоставить в МАУ ИМЦО копию приказа в срок до 17.07.2024 (на адрес электронной почты obr.metod@rostov-gorod.ru)

3.2. Обеспечить координатору административную поддержку в реализации проектных мероприятий «Эксперт цифры 2024».

4. Руководителям общеобразовательных организаций, не вошедших в состав обладателей статуса «Эксперт цифры 2024»:

4.1. Назначить сотрудника (Куратор ЦОС), ответственного в общеобразовательной организации по осуществлению координационных и административных функций при выполнении показателей и обеспечения активности использования сервисных компонентов федеральной платформы цифровой образовательной среды всеми участниками образовательного процесса.

4.2. Предоставить в МАУ ИМЦО копию приказа о назначении Куратора ЦОС в срок до 17.07.2024 (на адрес электронной почты obr.metod@rostov-gorod.ru)

3. Начальникам районных отделов образования:

3.1. Обеспечить постоянную активность использования сервисных компонентов федеральной платформы цифровой образовательной среды для достижения плановых значений показателей федеральных проектов: «Цифровая образовательная среда», «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование».

3.2. Взять под личный контроль участие подведомственных ОО в мероприятиях по повышению степени «цифровой зрелости» участников образовательного процесса; достижению плановых показателей использования компонентов цифровой образовательной среды.

4. Филиппову И.Н., директору МАУ ИМЦО:

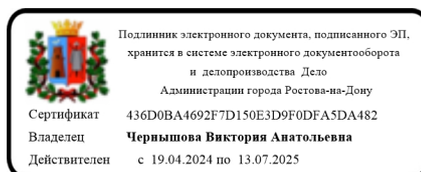
4.1. Сформировать экспертно-консультационное сообщество из представителей ОО, обладающих статусом «Эксперт цифры 2024» для разработки комплекса мероприятий по достижению плановых показателей использования компонентов цифровой образовательной среды.

4.2. Осуществлять организацию и проведение мероприятий; координационное, информационное, консультационное, методическое сопровождение общеобразовательных организаций города Ростова-на-Дону по использованию сервисов цифровой образовательной среды.

4.4. Организовать оперативное освещение деятельности по исполнению мероприятий экспертно-консультационного сообщества на официальных информационных ресурсах МАУ ИМЦО и официальном сайте Управления образования города Ростова-на-Дону.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника - начальника отдела общего образования Управления образования города Ростова-на-Дону Распевалову М.В.

Начальник
Управления образования
города Ростова-на-Дону



В.А. Чернышова

Филиппов Игорь Николаевич
+7 (863) 240-81-24