

Российская Федерация  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Тюменской области  
город Радужный

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РАДУЖНЫЙ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА РАДУЖНЫЙ

---

П Р И К А З

от «04» мая 2023 г.

№ 206

Об итогах проведения  
круглого стола по теме  
«Формирование безопасной  
цифровой образовательной среды.  
Применение отечественных цифровых  
технологий в школе»

В соответствии с планом работы управления образования администрации города Радужный на 2022 - 2023 учебный год, приказами управления образования администрации города Радужный от 22.03.2023 № 123 «О реализации плана мероприятий, посвященных проведению Года педагога и наставника в городе Радужный в 2023 году», от 30.03.2023 № 135 «О подготовке и проведении IX городского фестиваля технического творчества «Радуга технологий», от 26.04.2023 № 184 «О проведении круглого стола по теме «Формирование безопасной цифровой образовательной среды. Применение отечественных цифровых технологий в школе»»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отметить высокое качество подготовки круглого стола по теме «Формирование безопасной цифровой образовательной среды. Применение отечественных цифровых технологий в школе» администрацией МБОУ СОШ № 8.

2. Руководителям общеобразовательных организаций МБОУ СОШ № 2 (Н.А. Вардия), МБОУ СОШ № 3 (О.В. Пахтыбаева), МБОУ СОШ № 4 (М.А. Ящук), МБОУ СОШ № 5 (В.А. Базанов), МБОУ СОШ № 6 (Е.Г. Трофименко), МБОУ СОШ № 8 (Р.Н. Шаяхметова):

2.1. Принять к сведению справку об итогах проведения круглого стола по теме «Формирование безопасной цифровой образовательной среды. Применение отечественных цифровых технологий в школе» (приложение)

2.2. Обеспечить обучение педагогического коллектива по использованию федеральной государственной информационной системы «Моя школа», информационно-коммуникационной платформы «Сферум».

2.3. Обеспечить использование сервисов электронного журнала «ГИС «Образование Югры», в том числе ведение портфолио педагогов и обучающихся, использование функционала «Сферум» для проведения групповых и индивидуальных видеоконференций, трансляции учебных занятий и создания чатов для коммуникации участников образовательного процесса.

3. Снять с контроля приказ управления образования администрации города Радужный от 26.04.2023 № 184 «О проведении круглого стола по теме «Формирование безопасной цифровой образовательной среды. Применение отечественных цифровых технологий в школе»».

4. Ответственность за исполнение пункта 2 приказа возложить на руководителей общеобразовательных организаций, подведомственных управлению образования администрации города Радужный.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности  
начальника управления



М.А. Слободчикова

Справка об итогах проведения круглого стола по теме «Формирование безопасной цифровой образовательной среды. Применение отечественных цифровых технологий в школе»

Дата проведения: 27.04.2023.

Место проведения: МБОУ СОШ № 8, Центр «Точка роста».

Категория участников: заместители руководителей образовательных организаций, курирующие вопросы применения цифрового образовательного контента, ведения электронного классного журнала, руководители городских методических объединений (учителей русского языка и литературы, математики, истории и обществознания, физики, иностранного языка, химии, биологии, географии, информатики, технологии, предметной области «Искусство»), физической культуры и ОБЖ).

Организатор круглого стола: управление образования администрации города Радужный.

Цель круглого стола: довести до сведения заместителей руководителей информацию об изменениях показателей регионального проекта «Цифровая образовательная среда», распределенных по городским округам и муниципальным районам автономного округа (в ред. постановления Правительства ХМАО – Югры от 24.03.2023 N 105-п), обсудить способы их достижения, представить изменения в Федеральном законе от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», провести мастер-класс по работе в информационно-коммуникационной платформе «Сферум», показать возможности и функционал электронного журнала «ГИС «Образование Югры», ФГИС «Моя школа».

Количество присутствующих: 22 человека.

На мероприятии были представлены целевые показатели регионального проекта «Цифровая образовательная среда»:

| №  | Наименование показателя  | Значение показателя | Примечание   |
|----|--|---------------------|--|
| 1. | Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды, процент   | 85,71%              | В 2022 году осуществлена поставка оборудования в общеобразовательные организации. Все 100% школ оснащены оборудованием в рамках реализации проекта |
| 2. | Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды, процент | 55%                 | Доля обучающихся общеобразовательных организаций города, использующих ФГИС «Моя школа», «Сферум» должна составлять 100%                            |
| 3. | Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, процент   | 75%                 | Доля педагогических работников общеобразовательных организаций города, зарегистрированных и  |

|    |   |      |  |
|----|---|------|--|
|    |   |      | использующих ФГИС «Моя школа», «Сферум» должна составлять 100%   |
| 4. | Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, процент | 100% | Доля образовательных организаций города, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования должна составлять 100% |

Дополнительно был представлен один из критериев оценки муниципалитета на конкурсе среди муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на звание «Лучший муниципалитет по цифровой трансформации» - доля пользователей из числа педагогических работников, прошедших активацию на информационно-коммуникационной платформе «Сферум» (просчитывается ежеквартально). Данный показатель утвержден постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 декабря 2021 года № 564-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Одним из важнейших направлений деятельности образовательных организаций сегодня является применение в образовательной деятельности отечественных разработок.

С 1 марта 2023 года вступил в силу закон, запрещающий использование в образовательных организациях «принадлежащих иностранным юридическим лицам и (или) иностранным гражданам информационных систем и (или) программ для электронных вычислительных машин, которые предназначены и (или) используются для обмена электронными сообщениями» (Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 10, часть 8).

Допускается применение только российских разработок. Такой платформой является информационно-коммуникационная платформа «Сферум», представляющая собой образовательную социальную сеть, где для каждой школы создается сообщество, участниками которого могут стать учителя, ученики и их родители. Информационно-коммуникационная платформа «Сферум» — это часть цифровой образовательной среды, которая создается Минпросвещения и Минцифры в соответствии с постановлением Правительства РФ в целях реализации нацпроекта «Образование». Платформу разработало и запустило совместное предприятие Mail.ru Group и ПАО «Ростелеком» «Цифровое образование». Платформа «Сферум» призвана сделать обучение, в том числе дистанционное, более гибким, технологичным и удобным. Платформа «Сферум» основана на технологиях социальной сети «ВКонтакте». Цифровую инфраструктуру и интеграцию с государственными информационными системами платформы «Сферум» обеспечивает «Ростелеком».

С января 2023 года единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей доступен через федеральную государственную информационную систему «Моя школа». ФГИС «Моя школа» - образовательная платформа с единым доступом к цифровым сервисам и учебным материалам для обучающихся, педагогов и родителей.

На мероприятии были освещены вопросы регистрации педагогических работников на ФГИС «Моя Школа» (С.Р. Дидык, заместитель директора МБОУ СОШ №5), использования сервисов электронного журнала «ГИС «Образование Югры» (Т.М. Немальцева, заместитель директора МБОУ СОШ № 2), а также проведен мастер-класс по использованию функционала «Сферум» (А.Р. Гималетдинов, заместитель директора МБОУ СОШ № 8).

По итогам круглого стола участникам мероприятия даны рекомендации:

1. Провести обучение педагогического коллектива по использованию ФГИС «Моя школа».

2. Обеспечить использование сервисов электронного журнала «ГИС «Образование Югры», в том числе ведение портфолио педагогов и обучающихся.

3. Обеспечить использование функционала «Сферум» для проведения групповых и индивидуальных видеоконференций, трансляции учебных занятий и создания чатов для коммуникации участников образовательного процесса.