



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент цифровой
трансформации и больших данных**

Люсиновская ул., д. 51, Москва, 115093
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3300
E-mail: d04@edu.gov.ru

15.10.2024 № 04-1106

Руководителям исполнительных органов
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих управление в сфере
образования

Копия:
ФГАНУ «Федеральный институт
цифровой трансформации в сфере
образования»

О реализации цифровых образовательных сервисов

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» созданы компоненты федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, ключевой системой которой является федеральная государственная информационная система «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа»), объединенные в цифровой образовательный сервис «Цифровые помощники» (далее – Сервисы):

«Цифровой помощник ученика» (<https://student.edu.ru/>) – образовательный сервис для обучающихся, содержащий верифицированные задания и демоварианты для самоподготовки к основному государственному экзамену. Сервис обеспечивает возможность предметной подготовки с использованием верифицированного образовательного контента, а также позволяет отслеживать статистику достижений и прогресса подготовки ученика.

В 2024 году в рамках развития «Цифрового помощника ученика» будут реализованы:

1. Модуль «Лояльность» для управления постановкой образовательных целей и фиксации прогресса их достижения, направленный на повышение мотивации

к обучению, освоению предметных областей и использованию Сервиса при подготовке обучающихся к экзаменам;

2. Подсистема «Библиотека материалов» с контентом в разрезе предметных областей (видеоролики, статьи, аудиоматериалы и т.п.), направленным на методическое и информационное сопровождение при подготовке обучающихся к экзаменам, в том числе с целью понимания структуры, правил проведения экзамена и объема проверяемых знаний.

Также будут добавлены задания для подготовки к единому государственному экзамену и всероссийским олимпиадам школьников, диагностические материалы для детей, не владеющих и слабо владеющих русским языком для подготовки к поступлению в образовательные организации.

«Цифровой помощник учителя» (<https://teacher.edu.ru/>) снижает уровень бюрократической нагрузки педагогов, упрощает рутинные процессы и мотивирует к профессиональному росту. Он помогает подготовиться к аттестации, сформировать свое профессиональное портфолио, найти подходящую программу дополнительного профессионального образования.

В рамках развития «Цифрового помощника учителя» в 2024 году планируется реализовать модуль «Мой рабочий стол», обеспечивающий навигацию по верифицированным образовательным ресурсам и сервисам, необходимым педагогу для ведения образовательной деятельности и саморазвития.

«Цифровой помощник родителя» (<https://parent.edu.ru/>) позволяет выявлять, поддерживать и развивать интересы, способности и таланты обучающегося. С помощью цифровой диагностики сервис подбирает программы дополнительного образования и профессионального обучения, а также образовательные события для всестороннего развития ребенка.

В рамках развития «Цифрового помощника родителя» в 2024 году планируется реализовать модуль-навигатор по жизненным ситуациям (агрегация и размещение контента образовательного и воспитательного характера).

Приглашаем воспользоваться возможностями Сервисов педагогических работников, обучающихся и их родителей (законных представителей). Перейти к

использованию Сервисов можно из интерфейса ФГИС «Моя школа», раздел «Сервисы».

Дополнительные материалы о Сервисах (инструкции, ролики) представлены на информационном ресурсе «Цифровые помощники» (<https://assistants.edu.ru/>).

Также с целью информирования участников образовательного процесса о возможностях Сервисов, обеспечения удобства их использования, а также достижения показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, просим обеспечить:

публикацию в региональных информационных системах (далее – РИС) информации о Сервисах и их адресах в сети Интернет согласно приложению 1 (размещение логотипов и ссылок для перехода на Сервисы);

доработку используемых РИС в части реализации бесшовной авторизации пользователей в Сервисах через единую систему идентификации и аутентификации посредством использования механизма аутентификации по протоколу OAuth 2.0.

По возникающим вопросам можно обращаться к начальнику отдела цифровых технологий в общем образовании дирекции по реализации цифровых образовательных сервисов Центра реализации цифровых образовательных сервисов федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования» Павлу Андреевичу Трухачеву, адрес электронной почты: p.trukhachev@ficto.ru.

Приложение: в электронном виде.

Директор Департамента



А.В. Горобец