

ТЕХНОСЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС»

ОГРН; 1197746596761 ИНН: 9721087822 КПП: 772101001

Адрес: 109428, город Москва, Зарайская улица, дом 21, пом/оф 305/0103

Тел: +7(999)964-36-10; +7 (495) 356-01-86 E-MAIL: info@obr-serv.ru

ИСХ №ТС 2023/02-02.2 от 02 февраля 2023 г

О направлении видеоуроков

Информационное письмо

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС», являясь исполнителем работ по разработке видеоуроков в рамках методического сопровождения внедрения цифровой образовательной среды по заданию Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования» (далее ФГАНУ «ФИЦТО») информирует о следующем.

В рамках указанных работ разработаны видеоуроки по работе с компонентами ЦОС с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Видеоуроки разработаны для педагогов и иных участников образовательного процесса, а также работников сферы образования, технических специалистов и администраторов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами ЦОС в части их использования в образовательном процессе при осуществлении подготовительных мероприятий, проведении уроков, проведении проверки знаний обучающихся, подтверждении ролей и полномочий пользователей в компонентах ЦОС.

Для ознакомления с видеоуроками по работе с компонентами ЦОС с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования необходимо перейти по ссылке:

<http://help-myschool.edu.ru>

Подробная информация указана в информационном письме ФГАНУ «ФИЦТО» о направлении видеоуроков.

Приложение:

- ФГАНУ «ФИЦТО». Информационное письмо о направлении видеоуроков с приложением.

Генеральный директор _____

А.В. Казакова





Министерство просвещения
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»
(ФГАНУ «ФИЦТО»)**

Юридический адрес: Люсиновская ул., д. 51, Москва, 115093

Почтовый адрес: Валовая ул., д. 21, к. 125, Москва, 115054

ОКПО 43279834 / ОГРН 1027739516815

ИНН 7725071812 / КПП 772501001

Тел.: +7 (495) 009-98-88, e-mail: info@ficto.ru

№ _____

О направлении видеоуроков

Информационное письмо

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования» (далее – ФГАНУ «ФИЦТО») как организатор методического сопровождения внедрения цифровой образовательной среды (далее – ЦОС) информирует о следующем.

В рамках указанного методического сопровождения ФГАНУ «ФИЦТО» разработаны видеоуроки по работе с компонентами ЦОС с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Видеоуроки разработаны для педагогов и иных участников образовательного процесса, а также работников сферы образования, технических специалистов и администраторов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами ЦОС в части их использования в образовательном процессе при осуществлении подготовительных мероприятий, проведении уроков, проведении проверки знаний обучающихся, подтверждении ролей и полномочий пользователей в компонентах ЦОС.

Для ознакомления с видеоуроками по работе с компонентами ЦОС с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования, необходимо перейти по ссылке: <http://help-myschool.edu.ru>.

Перечень тем разработанных видеоуроков прилагаем.

Приложение: в электронном виде.

Заместитель директора
ФГАНУ «ФИЦТО»

А.С. Лямин

№	Тема видеоурока	Рабочее название видеоурока
1	Техническое оборудование цифровой образовательной среды, поставляемое в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Техническое оборудование для оснащения цифровой образовательной среды образовательных организаций
2	Использование возможностей подсистемы «Базовая платформа» (компонент цифровой образовательной среды) при осуществлении обеспечения реализации педагогами и иными работниками сферы образования образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Возможности ФГИС «Моя школа» для директора школы и работника муниципального органа образования (подсистема «Базовая платформа»)
3	Использование возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» при осуществлении обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Подсистема «Тестирование обучающихся»
4	Использование возможностей подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) при осуществлении обеспечения реализации педагогами и иными работниками сферы образования образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Подсистема «Управление средствами отображения информации» («Смарт ТВ»)
5	Использование возможностей подсистемы «Единая точка доступа» (ЕТД) для работы с учетными записями пользователей с целью обеспечения реализации программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации	Подсистема «Единая точка доступа» (ЕТД)
6	Основные понятия, используемые педагогическими работниками, при проведении проверки знаний обучающихся с помощью подсистемы «Тестирование обучающихся» в целях обеспечения реализации программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Основные понятия подсистемы «Тестирование обучающихся»

№	Тема видеоурока	Рабочее название видеоурока
7	Использование возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» при работе с тестами и тренажерами в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Подсистема «Тестирование обучающихся». Интерфейс обучающегося. Тесты. Тренажеры
8	Использование возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» при прохождении теста в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Подсистема «Тестирование обучающихся». Прохождение теста
9	Использование возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» (работа в интерфейсе личного кабинета педагогического работника) в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Подсистема «Тестирование обучающихся». Интерфейс педагогического работника
10	Использование функциональных возможностей конструктора теста (вкладка «Задание») подсистемы «Тестирование обучающихся» в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Конструктор теста. Вкладка «Задание»
11	Использование функциональных возможностей конструктора теста (вкладки «Критерии оценивания» и «Дополнительные материалы») подсистемы «Тестирование обучающихся» в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Конструктор теста. Вкладки «Критерии оценивания» и «Дополнительные материалы»
12	Использование функциональных возможностей раздела «Тренажеры» подсистемы «Тестирование обучающихся» в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Использование «Тренажеров» в работе педагогического работника

№	Тема видеоурока	Рабочее название видеоурока
13	Использование функциональных возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» (работа с шаблонами) в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Подсистема «Тестирование обучающихся». Работа с шаблонами
14	Использование функциональных возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» при просмотре и проверке результатов тестирования в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Просмотр и проверка тестирования
15	Использование функциональных возможностей подсистемы «Экспертиза развернутых ответов» при проверке развернутых ответов в целях обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Проведение экспертизы развернутых ответов педагогическим работником
16	Использование функциональных возможностей подсистемы «Экспертиза развернутых ответов» (работа в интерфейсе личного кабинета администратора образовательной организации) в целях обеспечения реализации педагогами и иными работниками сферы образования образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Работа администратора ОО в подсистеме «Экспертиза развернутых ответов»
17	Использование возможностей подсистемы «Единая точка доступа» (ЕТД) в работе региональных и муниципальных координаторов при осуществлении обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Работа регионального и муниципального координатора в ЕТД
18	Настройка доступа в подсистему «Единая точка доступа» (ЕТД) администраторам и администраторам групп образовательных организаций с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках	Настройка доступа в ЕТД

№	Тема видеоурока	Рабочее название видеоурока
	эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	
19	Просмотр и редактирование учетных записей пользователей администратором образовательной организации в подсистеме «Единая точка доступа» (ЕТД) с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Просмотр и редактирование учетной записи в ЕТД
20	Импорт учетных записей пользователей администратором образовательной организации с использованием функциональных возможностей подсистемы «Единая точка доступа» (ЕТД) с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Импорт учетных записей в ЕТД
21	Создание и редактирование администратором образовательной организации структуры региона с использованием функциональных возможностей подсистемы «Единая точка доступа» (ЕТД) с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Создание и редактирование структуры региона в ЕТД
22	Создание и редактирование групп обучающихся администратором образовательной организации с использованием функциональных возможностей подсистемы «Единая точка доступа» (ЕТД) с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Создание и редактирование групп обучающихся в ЕТД
23	Установка и настройка администратором образовательной организации приложения модуля «Смарт-клиент» подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по	Установка и настройка приложения «Моя школа» на «Смарт ТВ»

№	Тема видеоурока	Рабочее название видеоурока
	модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	
24	Использование администратором образовательной организации подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) для управления и мониторинга с использованием функциональных возможностей модуля «Сервер управления средствами отображения» с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Управление и мониторинг приложения «Моя школа» на «Смарт ТВ» администратором
25	Использование работниками сферы образования подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) в части функциональных возможностей раздела «Общие документы» в модуле «Смарт-клиент» с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Работа раздела «Общие документы» приложения «Моя школа» на «Смарт ТВ»
26	Использование работниками сферы образования подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) в части функциональных возможностей раздела «Библиотека» в модуле «Смарт-клиент» с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Работа с контентом раздела «Библиотека ЦОК» на «Смарт ТВ»
27	Использование работниками сферы образования подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) в части функциональных возможностей раздела «Моё Просвещение» в модуле «Смарт-клиент» с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Раздел «Мое Просвещение» в приложении «Моя школа» на «Смарт ТВ»
28	Функциональные возможности работы с материалами подсистемы «Библиотека ЦОК» (компонент цифровой	Работа с материалами «Библиотеки ЦОК»

№	Тема видеурока	Рабочее название видеурока
	образовательной среды) с целью обеспечения реализации педагогами образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	
29	Использование администратором образовательной организации функциональных возможностей подсистемы «Базовая платформа» (компонент цифровой образовательной среды) для управления новостями с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Управление новостями для администратора в «Базовой подсистеме»
30	Использование администратором образовательной организации функциональных возможностей подсистемы «Базовая платформа» (компонент цифровой образовательной среды) для управления контентом «вопрос-ответ» с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Управление контентом «вопрос-ответ» для администратора в «Базовой подсистеме»
31	Использование администратором образовательной организации функциональных возможностей подсистемы «Базовая платформа» (компонент цифровой образовательной среды) для управления опросами и просмотра результатов с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Управление опросами и просмотр результатов опроса для администратора в «Базовой подсистеме»
32	Использование администратором образовательной организации функциональных возможностей подсистемы «Базовая платформа» (компонент цифровой образовательной среды) для управления ссылками на веб-ресурсы с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Управление ссылками на веб-ресурсы (полезные ссылки) для администратора в «Базовой подсистеме»
33	Использование работниками сферы образования функциональных возможностей подсистемы «Базовая платформа» (компонент цифровой образовательной	Работа с личным кабинетом пользователя в «Базовой подсистеме»

№	Тема видеоурока	Рабочее название видеоурока
	среды) для работы с личным кабинетом пользователя с целью обеспечения реализации образовательной и воспитательной деятельности с использованием оборудования, поставляемого в образовательные организации в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	