

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 2023/01-30.1 от 30 января 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	Использование возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» при составлении тестов 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». Типы тестов
2	Использование возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» при составлении разных типов заданий 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». Типы заданий
3	Использование функциональных возможностей подсистемы «Тестирование обучающихся» при создании 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	Создание тестирования
4	Использование администратором образовательной организации подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) при формировании отчетов 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	Формирование отчетов о работе приложения на устройствах «Смарт ТВ» администратором
5	Использование педагогом подсистемы «Управление средствами отображения информации» (компонент цифровой образовательной среды) в части функциональных возможностей приложения для «Смарт ТВ» 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	Использование функционала приложения для «Смарт ТВ» на уроке
6	Функциональные возможности работы с уроками Академии Минпросвещения России, размещенными в подсистеме «Библиотека ЦОК» (компонент цифровой 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	«Библиотека ЦОК». Уроки Академии Минпросвещения России