



# «О применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

Кулагина Е.А., начальник отдела  
цифровой трансформации  
Министерства образования  
и науки Челябинской области

13 декабря 2023 года

# Регламентация применения ДОТ и ЭО

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ  
«Об образовании в Российской Федерации»,  
часть 2 статьи 16

Правила применения электронного обучения,  
дистанционных образовательных технологий

Утверждены постановлением Правительства  
РФ от 11.10.2023 № 1678

Вступление в силу

Применение электронного обучения (ЭО) и  
дистанционных образовательных технологий  
(ДОТ) при реализации образовательных  
программ

Распространяются на:

- ✓ образовательные организации
- ✓ организации, осуществляющие образовательную деятельность
- ✓ организации всех типов и видов (кроме, дошкольных)
- ✓ организации любой формы собственности
- ✓ организации вне зависимости от ведомственной принадлежности

С 1 сентября 2024 года

## Дистанционные образовательные технологии

---

Опосредованное (на расстоянии) взаимодействие обучающихся и педагогических работников

Применение информационно-телекоммуникационных сетей

---

Высокоскоростной Интернет, ЕСПД

Оборудование для видео-конференц-связи

ИКТ-инфраструктура, СКС, ЛВС

Цифровое оборудование

## Электронное обучение

---

Взаимодействие отложенное во времени или в режиме реального времени

Использование:

баз данных

цифровых образовательных сервисов

технических средств

информационно-телекоммуникационных сетей

Самостоятельное выполнение заданий обучающимся

---

ФГИС «Моя школа» <https://myschool.edu.ru/>

Платформа «Сферум» <https://sferum.ru/>

ВК-мессенджер <https://web.vk/>

РЭШ <https://resh.edu.ru/>

ЭОР [приказ Минпросвещения РФ от 02.08.2022 №653](#)

## Условия применения ДОТ и ЭО

Условия применения ДОТ, ЭО  
Постановление Правительства РФ  
от 11.10.2023 № 1678, пункт 7

**Условия получения обучающимися доступа к электронной информационно-образовательной среде:**

- ✓ доступ в электронном виде к учебным планам, электронным образовательным ресурсам
- ✓ доступ в ГИС
- ✓ фиксация хода образовательного процесса, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости, итоговой аттестации
- ✓ возможность проведения занятий
- ✓ возможность оценки результатов обучения
- ✓ формирование цифрового портфолио обучающегося (данные о достижениях)
- ✓ взаимодействие участников образовательных отношений опосредованно и в режиме реального времени

Требования к электронной информационно-образовательной среде. ФГОС  
Приказ Минпросвещения России  
от 17.05.2021 №413

**Требования к электронной информационно-образовательной среде:**

- ✓ безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений
- ✓ безопасность цифровых образовательных ресурсов
- ✓ соответствие Гигиеническим нормативам Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2
- ✓ соответствие Санитарно-эпидемиологическим требованиям СП 2.4.3648-20 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28

## Ресурсное обеспечение применения ДОТ и ЭО

Кадровые ресурсы	Соответствие применяемым технологиям уровня подготовки работников организации
Методические ресурсы	Оказание учебно-методической помощи обучающимся, в т.ч. дистанционно
Технологические ресурсы	Оказание технической помощи обучающимся и педагогам
Организационные ресурсы	Установление порядка фиксации хода образовательного процесса, промежуточной и итоговой аттестации, текущей успеваемости
Инфраструктурные ресурсы	Доступ обучающихся к средствам обучения
Ресурсы обеспечения жизнедеятельности	Соблюдение санитарных норм и правил

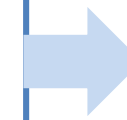
# Регламентация применения ДОТ и ЭО

Вступление в силу постановления  
Правительства РФ  
от 11.10.2023 № 167



С 1 сентября 2024 года

До 1 мая 2024 года



На официальном сайте организации  
публикуется информация об образовательных  
программах, реализуемых с применением ЭО и ДОТ

Локальными нормативными  
актами организации  
регламентируются:

- ✓ совместное решение участников образовательных отношений о реализации с применением ЭО и ДОТ образовательных программ, проведении промежуточной аттестации, контроля успеваемости, итоговой аттестации
- ✓ порядок фиксации хода образовательного процесса, промежуточной и итоговой аттестации, текущей успеваемости
- ✓ порядок обучения обучающегося при наличии заявления родителя (законного представителя) об отказе в применении ЭО и ДОТ

## Применение ДОТ и ЭО до 1 сентября 2024

### Утратили силу

Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий  
[Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 №816](#)

Утратил силу с 01.09.2023 в связи с изданием  
[приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 19.05.2022 №465/345](#)

Временный порядок сопровождения реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий  
[Приказ Минпросвещения России от 17.03.2020 №103](#)

Не применяется в связи с признанием утратившим силу [приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 №816](#)

### Регулирование применения ДОТ и ЭО

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ  
«Об образовании в Российской Федерации»

Закон РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»

Федеральный закон от 22.10.2004 № 25-ФЗ  
«Об архивном деле в Российской Федерации»

Локальные нормативные акты  
образовательной организации

## КОНТАКТЫ



Официальный сайт Министерства  
образования и науки Челябинской  
области

<https://minobr74.ru/>

Раздел «Цифровая трансформация»

<https://minobr74.ru/activity/digitaltransform/>



Отдел цифровой трансформации  
Министерства образования и  
науки Челябинской области

+7 (351) 263-85-62

[e.kulagina@minobr74.ru](mailto:e.kulagina@minobr74.ru)

[e.mufazalova@minobr74.ru](mailto:e.mufazalova@minobr74.ru)





# «О применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

Кулагина Е.А., начальник отдела цифровой трансформации Министерства образования и науки Челябинской области

5 декабря 2023 года