

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ



Авторы-составители:

Забашта Е.Г., руководитель центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников

Самиляк А.О., главный специалист центра непрерывного повышения профессионального мастерства

# Федеральный методические рекомендации

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 18 мая 2020 г. N P-44

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ  
ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ В ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ  
СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Во исполнение пункта 10.4.1 федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование", паспорт которого утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам протоколом от 24 декабря 2018 г. N 16:

1. Утвердить методические [рекомендации](#) для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Министра  
Российской Федерации  
В.С.БАСЮК



# Содержание методических рекомендаций

1. Востребованные технологические области в условиях цифровой трансформации в сфере образования
2. Цифровые образовательные ресурсы и их возможности
3. Интеграция цифровых технологий в общеобразовательные организации
4. Дополнительные материалы для педагогических работников по вопросам цифровой трансформации и современных образовательных технологий



# Содержание методических рекомендаций

## Простые пошаговые схемы

Для получения доступа учителям, преподавателям СПО, родителям обучающихся младше 18 лет и обучающимся старше 18 лет необходимо пройти регистрацию на образовательной платформе (рисунок 1).



Рисунок 1 – Этапы регистрации на образовательном портале учителей, преподавателей СПО, родителей обучающихся младше 18 лет и обучающихся старше 18 лет

## Ссылки на платформы и порталы

### 2.2 Возможности бесплатного доступа на образовательных платформах, участвующих в проекте «Цифровой образовательный проект», как самостоятельных образовательных единиц

Такие образовательные порталы, как «1С: Урок», Группа компаний «Просвещение», Онлайн-школа «Фоксфорд» проводят вне проекта «Цифровой образовательный проект» бесплатные образовательные вебинары и размещают в свободном доступе учебники по общеобразовательным предметам, доступные без регистрации на платформах.

Например, «1С: Урок»<sup>2</sup> – портал с интерактивными наглядными учебными материалами, предназначенный для подготовки и проведения уроков учителями, а также для самостоятельной работы школьников предоставляет бесплатный доступ к учебным материалам, которые можно использовать как в классе, так и дистанционно, на уроке или дома, в группе или самостоятельно, с учителем или без него.

Группа компаний «Просвещение» на образовательном портале<sup>3</sup> ежемесячно проводит вебинары для педагогов, обучающихся и родителей по актуальным темам в сфере образования и воспитания, так же в бесплатном доступе для учителей размещены методические материалы для работы и обучения.

«Фоксфорд Учебник»<sup>4</sup> – бесплатная интернет-энциклопедия по школьным предметам от онлайн-школы «Фоксфорд», которая является

<sup>2</sup> Библиотека интерактивных материалов портала «1С: Урок». URL: <https://urok.1c.ru/library/>

<sup>3</sup> Образовательный портал «Учитель. CLUB». URL: <https://uchitel.club/>

<sup>4</sup> Интернет-энциклопедия по школьным предметам «Фоксфорд Учебник». URL: <https://foxford.ru/wiki>



# Рецензии на методические рекомендации

Внешний рецензент:

ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»

Руководитель научно-методического центра сопровождения педагогических работников «Центр трансфера образовательных технологий» ЯГПУ им. К.Д. Ушинского

Репина А.В.

Внутренний рецензент:

Заведующий кафедрой математики, информатики и технологического образования

Белай Е.Н.

