

УТВЕРЖДАЮ Директор ООО Институт «Центрика» А.Е.Подобреев «01» сентября 2025 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях» (72 ч.)

РАЗДЕЛ 1. Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

Дополнительная профессиональная программа повышения образовательная квалификации «Цифровая среда образовательных учреждениях» (далее программа) разработана В соответствии требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;
- Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 г. № 1836 «О государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда».

Планируемые результаты обучения: результатами обучения по программе «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях» является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области цифровизации образовательной среды в образовательных учреждениях.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Содержание программы представлено аннотацией, учебным планом, календарным графиком, содержанием учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, контрольно-оценочными материалами.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения: русский.

Освоение программы завершается обязательной итоговой аттестацией — итоговым экзаменом в форме тестирования в дистанционном образовательном модуле ООО Институт «Центрика».

Производственное обучение и производственная практика осуществляется по месту работы слушателей.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Удостоверение о повышении квалификации (форма итогового документа определяется ООО Институт «Центрика», заверяется печатью).

РАЗДЕЛ 2. Профессиональные компетенции и трудовые функции дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций и:

должны знать:

- приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации;
- законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность;
- Конвенцию о правах ребенка;
- содержание учебных программ и принципы организации обучения по преподаваемому предмету;
- основные технологические процессы и приемы работы на должностях в организациях по специальности в соответствии с профилем обучения в образовательном учреждении, а также основы экономики, организации производства и управления;
- педагогику, физиологию, психологию и методику профессионального обучения;
- современные формы и методы обучения и воспитания обучающихся;
- основы трудового законодательства;
- теорию и методы управления образовательными системами;
- современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентностного подхода, развивающего обучения;
- методы убеждения, аргументации своей позиции, установления контактов с обучающимися разного возраста, их родителями (лицами, их заменяющими), коллегами по работе;
- технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения;
- основы экологии, экономики, социологии;
- трудовое законодательство;
- основы работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием;

- правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения; правила по охране труда и пожарной безопасности.
 должны уметь:
- проводить обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- организовать и контролировать их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные;
- содействовать развитию личности, талантов и способностей обучающихся, формированию их общей культуры, расширению социальной сферы в их воспитании;
- обеспечивать достижение и подтверждение обучающимися уровней образования (образовательных цензов);
- оценивать эффективность обучения предмету (дисциплине, курсу) обучающихся, учитывая освоение ими знаний, овладение умениями, применение полученных навыков, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы в своей деятельности.
- соблюдать права и свободы обучающихся;
- поддерживать учебную дисциплину, режим посещения занятий, уважая человеческое достоинство, честь и репутацию обучающихся;
- осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (в т.ч. ведение электронных форм документации);
- вносить предложения по совершенствованию образовательного процесса в образовательном учреждении;
- участвовать в работе предметных (цикловых) комиссий (методических объединений, кафедр), конференций, семинаров;
- участвовать в деятельности педагогического и иных советов образовательного учреждения, а также в деятельности методических объединений и других формах методической работы;
- осуществлять связь с родителями или лицами, их заменяющими;
- разрабатывать рабочие программы учебных дисциплин (модулей) по своей дисциплине и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, несет ответственность за реализацию их в полном объеме в соответствии с учебным планом и

- графиком учебного процесса, а также за качество подготовки выпускников;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;
- выполнять правила по охране труда и пожарной безопасности.

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности):

(Обобщенные трудовы	іе функции	Трудовые функции						
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации				
A	Педагогическая деятельность по проектированию и	6	Общепедагогическа я функция. Обучение	A/01.6	6				
	реализации образовательного процесса в		Воспитательная деятельность	A/02.6	6				
	образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего образования		Развивающая деятельность	A/03.6	6				
В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательны	5 - 6	Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования	B/01.5	5				
X	х программ		Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования	B/02.6	6				
			Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6				

Модуль "Предметное обучение. Математика"	B/04.6	6
Модуль "Предметное обучение. Русский язык"	B/05.6	6

РАЗДЕЛ 3. Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

			В том		
№ п/п	Наименование тем / модулей	Всего часов	Лекции	Практи ческие занятия	Форма контроля
1	Нормативные основания формирования цифровой образовательной среды	16	16	-	
2	Электронная информационно- образовательная среда образовательной организации	18	16	2	
3	Организация образовательного процесса в цифровой образовательной среде	18	16	2	
4	Информационная безопасность в цифровой образовательной среде	18	16	2	
5	Итоговая аттестация	2	2	-	Экзамен
	Bcero:	72	66	6	

РАЗДЕЛ 4. Календарный график дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

№	Наименование	Часов по														Уu	іебнь	ые дни	í								
"	тем / модулей	плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
1	Нормативные основания формирования цифровой образов ательной среды	16	8	8																							
2	Электронная информационно- образовательная среда образовательной организации	18			8	8	2																				
3	Организация образовательного процесса в цифровой образов ательной среде	18					6	8	4																		
4	Информационная безопасность в цифровой образов ательной среде	18							4	8	6																
5	Итоговая аттестация	2									2																
	Всего:	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8																

РАЗДЕЛ 5. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

№	Наименование темы /	Всего	Содержание темы / модуля
п/п	модуля	часов	
1	Нормативные основания	16	Нормативные основания реализации
	формирования цифровой		целевой модели ЦОС. Свободное и
	образовательной среды		отечественное программное обеспечение
			в образовании. Ответственность за
			нелицензионное ПО. Виды
			лицензионных договоров.
			Классификация программного
			обеспечения по видам лицензирования.
			Применение свободных лицензий в
			России. Отечественное программное
			обеспечение. Этапы цифрового
			обновления образования.
2	Электронная	18	Характеристика цифровой
Ī	информационно-		образовательной среды образовательной
	образовательная среда		организации. Модернизация цифровой
	образовательной		образовательной среды образовательной
	организации		организации. Ресурсы. Роль инфографики
			в обучении. Возможности видео и аудио
			в обучении. Методики работы в ЦОС.
			Кадры (педагоги). Общепользовательские
			цифровые педагогические компетенции.
			Профессиональные цифровые
			педагогические компетенции.
3	Организация	18	Модели организации образовательного
	образовательного процесса		процесса в цифровой образовательной
	в цифровой		среде. Один предмет – все параллели.
	образовательной среде		Одна параллель – все предметы.
			Организационные условия реализация
			модели. Формирование учебного графика
			проведения занятий с использованием
			инфраструктуры ЦОС. Расписание
			использования компьютерного кабинета
			(мобильного класса). Формирование у
			педагогов компетенций, необходимых
			организации занятий с использованием
			инфраструктуры ЦОС. Методика
			проектирования когнитивных карт
			уроков.
4	Информационная	18	Методические рекомендации по
	безопасность в цифровой		организации образовательных
	образовательной среде		мероприятий в цифровой
	I shell		образовательной среде.
			Организационный этап. Основной этап
			(этап формирования цифровой
			образовательной среды). Аналитический
	1		образовательной среды). Аналитический

			этап. Использование цифровой
			образовательной среды в
			образовательном процессе. Цифровые
			образовательные платформы, которые
			могут быть использованы для
			оптимизации процесса обучения. Модели
			организации образовательного процесса в
			цифровой образовательной среде.
			Автоматизация педагогической
			технологии кейсов в условиях
			персонализации обучения. Обеспечение
			вариативности кейса. Интегративная
			структура кейса. Определение состава
			структурных компонент технологии
			кейсов. Обеспечение информационной
			безопасности в цифровой
			образовательной среде.
. 5	Итоговая аттестация	2	См. раздел 9

Перечень выполняемых практических работ:

№ п/п	Наименование практических работ
1	Проведение обучения обучающихся в соответствии с требованиями федеральных
	государственных образовательных стандартов
2	Организация и контроль их самостоятельной работы, индивидуальных
	образовательных траекторий (программ)
3	Содействие развитию личности, талантов и способностей обучающихся,
	формированию их общей культуры, расширению социальной сферы в их
	воспитании
4	Обеспечение достижения и подтверждения обучающимися уровней образования
	(образовательных цензов)
5	Оценка эффективности обучения предмету (дисциплине, курсу) обучающихся
6	Соблюдение прав и свобод обучающихся
7	Поддержка учебной дисциплины, режима посещения занятий, уважения
	человеческое достоинство, чести и репутации обучающихся
8	Осуществление контрольно-оценочную деятельности в образовательном процессе
	с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-
	коммуникационных технологий (в т.ч. ведение электронных форм документации)
9	Внесение предложений по совершенствованию образовательного процесса в
	образовательном учреждении
10	Участие в работе предметных (цикловых) комиссий (методических объединений,
	кафедр), конференций, семинаров

Слушатели проходят производственное обучение по месту трудоустройства и выполняют практические работы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 6. Условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Перечень актуальных нормативных документов.
- 2. Лекционные материалы.
- 3. Практические задания.
- 4. Видеоматериалы.

6.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству слушателей;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером с доступом в сеть «Интернет»;
- нормативными документами;
- методической литературой;
- учебно-наглядными пособиями по программе;
- комплектом инструментов и приспособлений;
- стендами.

6.3. Кадровое обеспечение

Педагогические кадры должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере.

РАЗДЕЛ 7. Информационное обеспечение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

- 1. Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Постановление от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации образования»
- 3. Постановление от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации Информационное общество»
- 4. Постановление от 07.12.2020 № 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды»
- 5. Постановление от 16.11.2020 № 1836 «О государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда»
- 6. Приказ от 22.12.2020 № 761 «Об утверждении Порядка отбора субъектов Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды»
- 7. Приказ от 08.09.2021 № 634925 «Об утверждении стандарта оснащения государственных и муниципальных общеобразовательных организаций»
- 8. Приказ от 02.12.2019 № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»
- 9. Письмо от 07.09.2022 № А3-134404 «О корректировке методических рекомендаций»
- 10.Письмо от 30.11.2023 № A3-174904 «О направлении методических рекомендаций»
- 11.Письмо от 29.12.2022 № АЗ-183204 «О направлении методических рекомендаций»
- 12.Письмо от 10.11.2021 № ТВ-198304 «О направлении методических рекомендаций»
- 13.Письмо от 20.09.2019 № MP-116502 «О реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»
- 14.Письмо от 14.01.2020 № MP-502 «О направлении методических рекомендаций»
- 15.Письмо от 11.09.2020 № ГД-145204 «О реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»
- 16.ГОСТ Р ИСОМЭК 19778-2-2011 «Информационная технология (ИТ). Обучение, образование и подготовка»

РАЗДЕЛ 8. Критерии оценки знаний и умений дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

Программой предусмотрено тестирование в образовательном дистанционном модуле ООО Институт «Центрика» в форме итоговой аттестации после изучения всех модулей программы.

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- **«5» (отлично)** 91-100% правильных ответов;
- \ll 4» (хорошо) 81-90% правильных ответов;
- **«3»** (удовлетворительно) -71-80% правильных ответов;
- **«2»** (неудовлетворительно) -70% и менее правильных ответов.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание контрольно-оценочных материалов, которые включают вопросы для проведения итоговой аттестации, позволяющие оценивать уровень образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

РАЗДЕЛ 9. Контрольно-оценочные материалы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда в образовательных учреждениях»

1. Основными функциями ЦОС являются:

- А. Информационная
- В. Коммуникативная
- С. Лингвометодическая
- **D.** Образовательная
- Е. Здоровьесберегающая

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

2. Реализация проекта «Цифровая образовательная среда» решает задачи:

- А. Формирование персонального контента участника образовательного процесса
- В. Решение личных задач
- С. Создание онлайн-платформы открытого педагогического образования
- D. Совершенствование управления образовательными организациями и сферой образования
- E. Создание условий для активного применения цифровых сервисов и образовательного контента всеми участниками образовательного процесса

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

3. ЦОС образовательной организации включает:

- А. Техническое обеспечение
- В. Персональные социальные сети
- С. Программные инструменты
- D. Персональные данные
- Е. Компоненты на бумажных носителях

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

4. Этапы формирования ЦОС образовательной организации:

- А. Организационный
- В. Творческий
- С. Этап формирования среды
- **D.** Аналитический
- Е. Когнитивный

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

5. Основные компоненты ЦОС образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС включают:

- А. Персональные социальные сети
- В. Электронный журнал
- С. Система дистанционного обучения для учащихся
- **D.** Официальный сайт школы
- Е. Система электронного документооборота

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

6. Смешанное обучение позволяет решить задачи:

- А. Расширить образовательные возможности обучающихся
- В. Стимулировать формирование субъектной позиции обучающегося
- С. Трансформировать стиль педагога
- D. Обеспечить психологическую поддержку образовательного процесса
- Е. Персонализировать образовательный процесс

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

7. К основным моделям смешанного обучения относится задачи:

- А. «Кейсы»
- В. «Личный выбор»
- С. «Автономная группа»
- D. «Мозговой штурм»
- Е. «Перевернутый класс»

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

8. Компоненты ИКТ-компетентности педагога:

- А. Творческий
- В. Предметно-педагогический
- С. Метапредметный
- **D.** Общепелагогический
- Е. Общепользовательский

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

9. Уровни ИКТ-компетентности учителя:

- А. Методологический
- В. Метапредметный
- С. Деятельностный
- **D.** Технологический
- Е. Методический

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

10. Учитель компетентен в области ИКТ, если:

- А. Участвует в работе сетевых объединений преподавателей
- В. Ведёт поиск и отбор дополнительной информации для обучения с использованием Интернет-ресурсов
- С. Применяет готовые мультимедийные разработки в образовательных и воспитательных пелях
- D. Владеет навыками работы в текстовом документе
- Е. Разрабатывает компьютерные тесты

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

11. Что включает в себя нормативно-правовая база?

- А. Постановление Правительства РФ от 07.12.2020 № 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды»
- В. Приказ Минпросвещения России от 30 июня 2021 г. № 396 «О создании федеральной государственной информационной системы Минпросвещения России «Моя школа»
- С. Распоряжение Минпросвещения России от 18 января 2021 г. № Р-20 «Об утверждении перечней реестров, содержащих данные об участниках образовательных отношений, порядок их ведения и состав содержащихся в них данных»
- D. Все ответы верны

12. Выбери компоненты «Цифровой образовательной среды»:

- А. Электронные информационные и образовательные ресурсы и сервисы
- В. Информационные и телекоммуникационные технологии
- С. Инфраструктура (оснащение, оборудование)
- D. Верифицированный цифровой образовательный контент
- Е. Все ответы верны

13. В чем польза Федерального проекта «Цифровая образовательная среда»?

- А. Успехи ребёнка в электронном дневнике
- В. Дистанционные занятия
- С. Анализ образовательного процесса
- D. Индивидуальный подход к каждому ученику
- Е. Создание собственных электронных учебных материалов
- **F.** Все ответы верны

14. Компьютерное представление текста, в котором автоматически поддерживаются смысловые связи между выделенными понятиями, терминами или разделами:

- А. Медиакультура
- В. Гипертекст
- С. Браузер

- D. Телекоммуникация
- 15. Какое из представленных расширений относится к текстовым файлам:
- A. html
- B. jpg
- C. avi
- D. docx
- 16. Развитие системы связей между учениками, педагогами, образовательными учреждениями через различные платформы и интернет-ресурсы это:
- А. Облачные технологии
- В. Образовательные коммуникационные сети
- С. Цифровой образовательный контент
- D. Мобильное обучение
- 17. В каком типе обучения происходит непрерывное микро- и макрообучение под актуальный запрос в многоуровневой сетевой цифровой среде, с возможностью командного взаимодействия в режиме реального времени 24/7?
- A. Digital learning (цифрового обучения)
- B. Interactive learning (интерактивное обучение)
- C. E-learning (электронное обучение)
- 18. Электронное издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через Интернет или локальную сеть:
- А. Сетевой ЭОР (электронный образовательный ресурс)
- В. Локальный ЭОР
- С. ЭОР комбинированного распространения
- 19. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) по определению Босовой Л.Л. это:
- А. Необходимые для организации учебного процесса и представленные в цифровой форме ресурсы, отобранные в соответствии с содержанием конкретного учебника, «привязанные» к поурочному планированию и снабженные необходимыми методическими рекомендациями
- В. Совокупность электронных баз данных учебного назначения, связанных системой автоматизированного документооборота и управления учебным процессом
- С. Образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них
- D. Образовательная система, обеспечивающая получение образования с помощью дистанционных технологий обучения. Включает в себя: кадровый состав администрации и технических специалистов, профессорско-преподавательский состав, учебные материалы и продукты

20. Для чего предназначена программа Microsoft Internet Explorer:

- А. Для просмотра Web-страниц
- В. Для работы с электронной почтой
- С. Для редактирования файлов
- D. Для архивирования данных