



Повышение квалификации сотрудников МКУ КМЦИКТ «Старт»

Ключевые компетенции цифровой экономики

01.

Коммуникация и кооперация в цифровой среде.

Компетенция предполагает способность человека в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей.

02.

Саморазвитие в условиях неопределенности.

Компетенция предполагает способность человека ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций.

03.

Креативное мышление.

Компетенция предполагает способность человека генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей: перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов.

Ключевые компетенции цифровой экономики

04.

Управление информацией и данными.

Компетенция предполагает способность человека искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.

05.

Критическое мышление в цифровой среде.

Компетенция предполагает способность человека проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.



Структура цифровых компетенций

01.

Базовые

Необходимые умения и знания при работе с персональной вычислительной техникой, с файловой системой, со стандартными средствами просмотра текстовой и графической информации

02.

Универсальные

Необходимые умения и знания при работе со стандартными (универсальными) текстовыми, табличными и графическими редакторами (процессорами), средствами вычислений, системами электронного документооборота, глобальными сетями, ...

03.

Общепрофессиональные

Необходимые умения и знания при работе с общетехническими прикладными компьютерными программами

Специальные (отраслевые) цифровые компетенции

комплекс компетенций, включающий способность использовать цифровые технологии, инструменты коммуникации и сети для поиска, анализа, создания и управления информацией и цифровыми ресурсами с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей, сотрудничества и коллективной работы в современной цифровой образовательной среде, учитывая основы информационной безопасности, а также этические и правовые нормы работы с информацией и данными



01.

Цифровое образование

<https://stepik.org/course/74192/promo?search=2112164038>

02.

Эффективное использование электронной образовательной среды

<https://stepik.org/course/57160/promo?search=2112164090>



03.

Траектория эффективности "Я"

<https://stepik.org/course/83188/promo?search=2112164123>.

04.

Цифровая грамотность

<https://stepik.org/course/73352/promo?search=2112164133>

05.

Информационная грамотность в цифровом мире

<https://stepik.org/course/96959/promo?search=2112164097>



06.

Информационные технологии в образовании, работа в LMS Moodle

<https://stepik.org/course/131955/promo?search=2112164065>

07.

Как разрабатывать увлекательные онлайн-курсы

<https://stepik.org/course/100760/promo?search=2112164063>



Яндекс Практикум

01.

Тест профориентации

<https://practicum.yandex.ru/promo/test>

02.

Визуальные презентации

<https://practicum.yandex.ru/visual-presentation/>

03.

Excel для работы

<https://practicum.yandex.ru/excel-for-work/>

04.

Основы работы DataLens

<https://practicum.yandex.ru/ycloud-datalens/>



НЕТОЛОГИЯ

Excel: простые шаги для оптимизации работы с данными

- <https://netology.ru/programs/excel-prostye-shagi-dlya-optimizacii-raboty-s-dannymi#/>

Сильная презентация: от идеи до выступления

- <https://netology.ru/programs/kak-sdelat-silnuyu-prezentaciyu#/>

Основы Figma

- <https://netology.ru/programs/osnovy-figma#/>

У вас все
получится!



Удачи!