



Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Старооскольский медицинский колледж»




Инновационные подходы к развитию познавательной активности и исследовательской компетентности обучающихся в условиях цифровой образовательной среды



Государственная программа «Развитие образования»

(утвержденная Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642
с изменениями от 11.08.2020 г.)


Подпрограмма 1. Развитие среднего профессионального и дополнительного профессионального образования.



Подпрограмма 2. Развитие дошкольного и общего образования

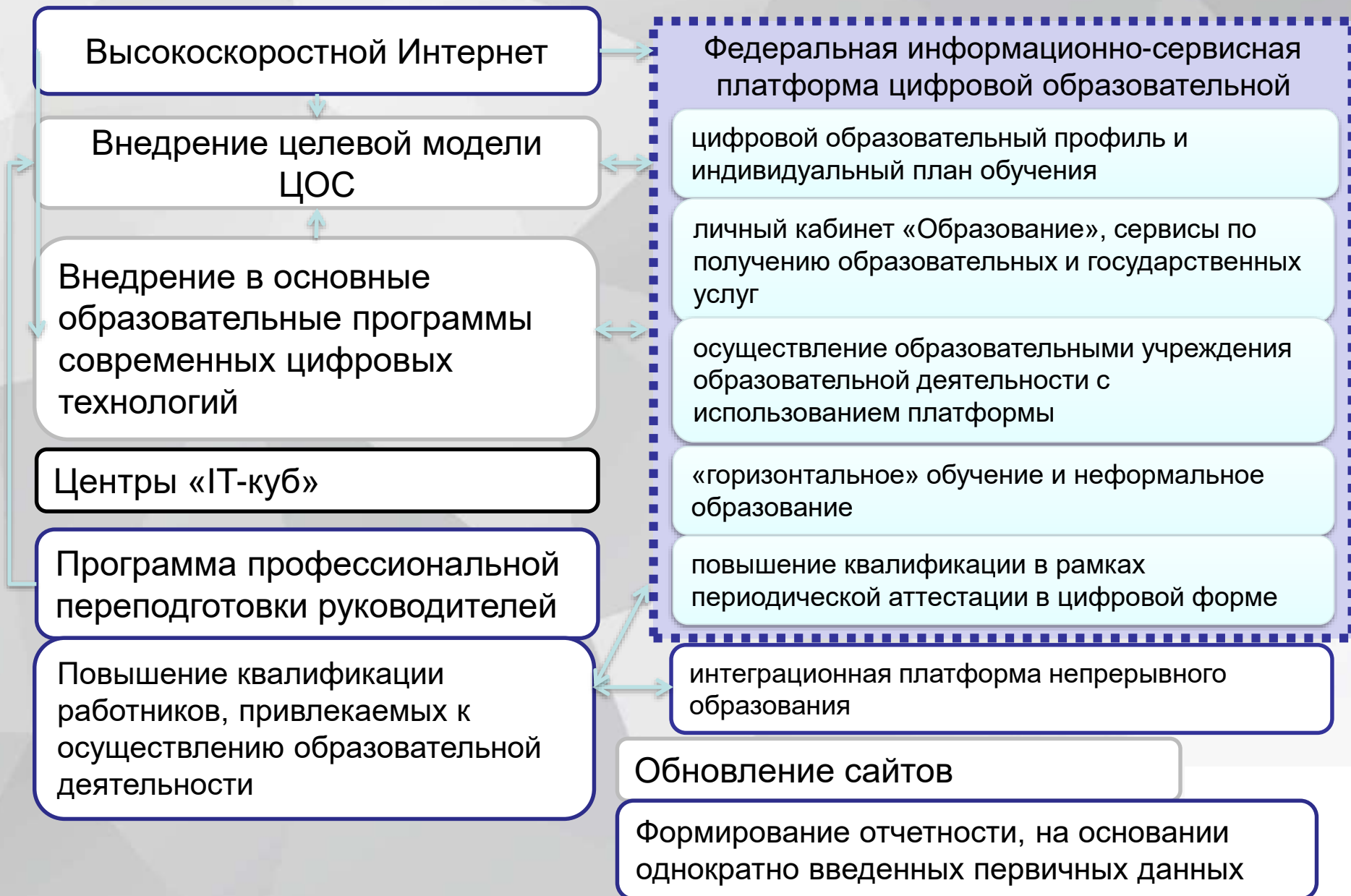


Подпрограмма 3. Развитие дополнительного образования детей и реализация мероприятий молодежной политики.



Подпрограмма 4. Совершенствование управление системой образования.

ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



Согласно требованиям ФГОС
к условиям реализации образовательной
программы, ЦОС ПОО включает

Информационно –
библиотечные центры

Планирование
образовательного процесса

Цифровые инструменты

ЦОС ПОО

Доступ
к размещаемой информации
для всех участников
образовательного процесса

Мониторинг хода и результатов
образовательного процесса

Проектирование и организация
индивидуальной и групповой
деятельности

Доступ к источникам информации

Факторы, влияющие на формирование ЦОС

- **уровень сформированности ИКТ-компетенции педагогов ПОО;**
- **возможности внедрения информационных и коммуникационных технологий в практику преподавания всех учебных дисциплин, ПМ;**
- **возможности внедрения информационных и коммуникационных технологий в деятельность воспитательной службы ПОО и служб сопровождения;**
- **обеспеченность ПОО необходимым оборудованием;**
- **условия для практического применения компьютерной техники и иных цифровых инструментов всеми участниками образовательных отношений;**
- **возможность открытого доступа к информационным каналам локальной внутренней сети, глобальной сети Интернет и к ресурсам медиатеки;**
- **непрерывность развития технической инфраструктуры цифровой образовательной среды.**

Этапы формирования ЦОС

I этап

- **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ:**

- Производится оценка соответствия имеющейся материально-технической базы требованиям ФГОС
- Планирование пополнения материально-технической базы.
- Анализ уровня ИКТ – компетентности педагогов.
- Выбор программного обеспечения для формирования ЦОС наиболее подходящего для данных условий.

II этап

- **ФОРМИРОВАНИЕ:**

- Создание службы методического и технического сопровождения ЦОС.
- Формирование материально-технической базы.
- Обучение персонала.
- Формирование единого информационного пространства в колледже.
- Обеспечение информационной безопасности в ЦОС колледжа.

III этап

- **АНАЛИТИЧЕСКИЙ:**

- Оценка соответствия сформированной ЦОС требованиям ФГОС.
- Внесение изменений в планирование формирования ЦОС.



Цифровая образовательная среда колледжа сегодня

Оценка соответствия имеющейся материально- технической базы требованиям ФГОС

Более 100 ПК
объединены в
колледжную локальную
сеть

Презентационные
комплексы (проектор +
интерактивная доска
(экран, панель) – 100%
обеспеченность

В рамках федерального
проекта «Цифровая
образовательная среда»
закуплено 30 ноутбуков, 2
интерактивных комплекса,

В рамках регионального
проекта «Профессиона-
льное образование
цифрового века»
закуплено 104 планшета

Анализ уровня ИКТ – компетентности педагогов

100% преподавателей
используют IT-технологии
в своей работе, умеют
работать с программами
обработки текста,
программами для работы
с видео, звуком и
графикой, электронными
тестами.

Обучение педагогов

Педагоги прошли
повышение
квалификации в рамках
периодической
аттестации в цифровой
форме.

Формирование единого информационного пространства

Управление колледжем с
помощью программы 1С:
Колледж

Сайт колледжа

Группа ВК

Дистанционная система

Цифровая образовательная среда

создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

