



РАЗВИТИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ: ЧТО НАС ЖДЕТ В 2023 ГОДУ

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Региональный
модельный центр



Муниципальные опорные центры во всех муниципалитетах



Организации, реализующие дополнительные общеобр. программы



КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- «Мягкие» показатели
- Коллегиальная оценка
- Минимальная возможность «подстройки»

КОНКУРЕНЦИЯ



Письмо ФАС России и
Минпросвещения России
от 23.04.2020 №ДГ- 334/06

СОЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

- Принятие новых НПА к 1 сентября 2023 (ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ!)
- Переход от операторской модели к прямым расчетам
- Для потребителя минимальные изменения
- Социальный заказ НЕ ОТМЕНЯЕТ оказание услуг по муниципальному заданию

Стандарт (порядок) оказания государственной (муниципальной) услуги в социальной сфере:

1. Основа – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
2. Требования к образовательной программе
3. Требования к формам оказания услуги (например, доля очных занятий по тем или иным направленностям)

ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ

Анализ
потребностей



Конструирование
программы



Образовательный
результат



<https://itnavi.ru/>

УЗНАЙ КАКАЯ СФЕРА IT ПОДХОДИТ ИМЕННО ТЕБЕ

ПРОЙДИ ТЕСТ И ПОЛУЧИ
СПИСОК КУРСОВ
ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ ТЕБЯ

[ПРОЙТИ ТЕСТ](#)

ТРАЕКТОРИИ



Трек 1.
Аналитика и данные

Python и анализ
данных

SQL, базы данных и
хранение информации

Машинное обучение,
нейронные сети

Трек 2.
Системное
администрирование

Linux

Углубленное
администрирование

Информационная
безопасность

Сети и системы
связи

Трек 3.
Web-разработка

HTML / CSS

JavaScript

Python

Трек 4.
Системное
программирование

C++

ООП

Управление внешними
устройствами

Трек 5.
Мобильная
разработка

Java

Swift

Kotlin

КАК IT НАВИГАТОР ПОМОЖЕТ ПЕДАГОГУ

1. В качестве дополнительного задания для учеников собственного курса
2. Для упрощения процедуры проверки домашних заданий
3. Для маршрутизации ученика после завершения собственного курса
4. Как площадку для создания и размещения собственного онлайн модуля

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



АЛЕКСАНДР КОСТИН

Экспертная группа по внедрению
Целевой модели ДОД