

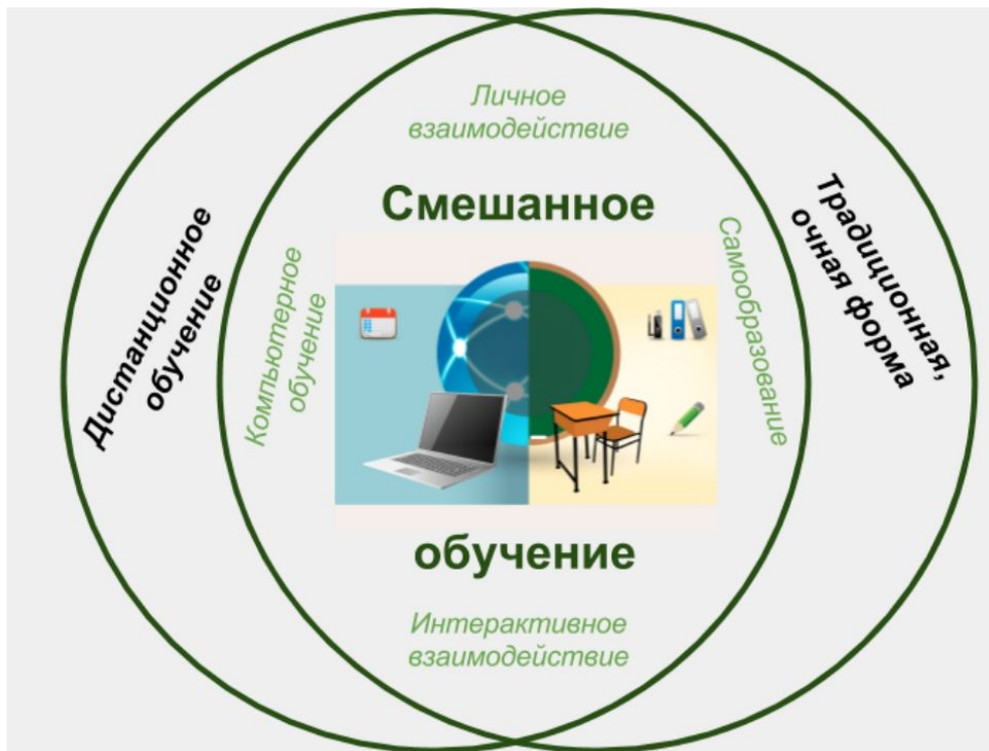


РУКОВОДИТЕЛЬ ОМО ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЕНЦ  
Директор ГБПОУ «ЧГПГТ имени А.В. Яковлева»  
**Евгений Борисович Валахов**

# ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ



# СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС СПО

НАЙТИ ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ



САМООБРАЗОВАНИЕ

ТАК НАДО СТРОИТЬ  
СОВРЕМЕННЫЙ  
ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ



НАКОПЛЕН БОЛЬШОЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ



ЛИЧНОЕ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ОПЫТ ПОЛУЧЕН, ИДЕТ  
РЕФЛЕКСИЯ



ИНТЕРАКТИВНОЕ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ





# ПЛАН РАБОТЫ НА 2020 – 2021 УЧ. ГОД

1

Определение стратегии создание ЭОР  
по дисциплинам цикла ЕНЦ  
06.11.2020

Сотрудничество и  
коммуникация 

2

Создание рабочих групп по профилям  
до 27.11.2020



Информационная  
грамотность

3

Разработка обучающего курса по  
использованию готовых программных  
платформ и электронных инструментов  
до 15.01.2021

Умение быстро учиться  
и переучиваться 

4

Заполнение репозитория  
готовыми программными  
продуктами  
15. 03. 20.21

5

Поэтапное обучение преподавателей ЕНЦ  
с 27.01.2021 по 15.04.2021  
На базе ГБПОУ «ЧГПГТ им. А.В. Яковлева»  
ГБПОУ «Южноуральский многопрофильный  
колледж» по программе «Автоматизация  
управления образовательной организацией»

Способность к синтезу идей  
из разных областей 



МЕТОДИЧЕСКОЕ  
СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЕДАГОГОВ  
РАБОТАЮЩИХ В СИСТЕМЕ  
ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАПОЛНЕНИЕ  
РЕГИОНАЛЬНОГО  
РЕПОЗИТОРИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ  
РАБОТЫ  
ОМО ЕНЦ

СОЗДАНИЕ  
СОВРЕМЕННОЙ  
ЦИФРОВОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
СРЕДЫ

ТРАНСЛЯЦИЯ  
ПЕРЕДОВОГО  
ОПЫТА





## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ 1 ЗАСЕДАНИЯ ОМО ЕНЦ 2021 ГОДА

Разработан  
обучающий курс по  
использованию  
цифровых ресурсов  
при создании  
обучающих курсов  
дисциплин  
ЕНЦ

Проведено  
обучение  
преподавателей:  
«Авторский сайт по  
дисциплине  
«Биология»,  
«Цифровой  
методист»,  
«Применение ЭОР  
по дисциплине  
«Информатика

Выпуск сборника  
материалов по  
обобщению опыта  
работы ПОО  
дистанционно



[omoenc@ya.ru](mailto:omoenc@ya.ru)