ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЗИМИНСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Повышение качества общеобразовательной подготовки обучающихся техникума на основе инструментов интенсификации и индивидуализации



Актуальность

Специалист – профессионал Профессионал широкого профиля Конкурентоспос обный специалист

Интенсификация учебного процесса как «повышение качества обучения и одновременно снижения временных затрат за счет использования активизирующих средств, форм и методов обучения» (С.И. Архангельский).

Гибкая интегративная образовательная среда

Основные определения

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА - передача
большого объема учебного
содержания без снижения
качества его освоения при
неизменной
продолжительности
обучения

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ —

1) сумма всех видов и форм образования и обучения, которую накапливает человек, в целях получения определенных умений, знаний или компетенции, необходимых в течение жизни;

2) набор образовательных программ, обучения, программ предоставляемых различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, способствующий профессиональноличностному развитию человека в рамках определенного сектора (отрасли) или в межотраслевой сфере

Цель - отбор и апробация инструментов интенсификации и индивидуализации общеобразовательной подготовки в техникуме

разработать изучить выбрать методы апробировать методические научные средства, новые формы провести провести рекомендации включая научнообучающие и методы ДЛЯ анкетировани цифровые обосновать провести методические семинары для преподавания преподавателе (используя необходимост педагогов по с учетом й анализ труды педагогически возможности образовательн общеобразова качества ь и внести использовани публикации по МЭО), работников преподавания тельного изменения в ю новых ЫΧ соответствии вопросам для общеобразова потребностей дидактическими цикла в СПО содержание методов и интенсификац выявления задачами тельных общеобразова обучающихся средств, в том ПО ИИ и интенсификации в дефицитов **ДИСЦИПЛИН** интенсификац тельных числе с индивидуализ ИКТпрофессионал техникуме дисциплин использование ии и индивидуализац ации компетенций м платформы ьной индивидуализ ии образовательн **M30** направленност ации образовательног образовательн ого процесса и подготовки о процесса ого процесса

ЗАДАЧИ

ПРИКАЗ

Nt 151-o

О согдании пабочей этопы

Во исполнение годеного плана работы техникума, для организации и управления обуазовательным процессом «Мобильное Электронное Образование» версия 3.8. на информационно-образовательной платформе, руководствуясь действующим Уставом ГБПОУ ИО ЗКДТ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу для рабеты на информацио

- 2. Утвердить состав рабочей группы:
- Сивухина Татьяна Сергеевга, преподаватель;
- Хайлова Марика Владимировна, преподава:
- Федорова Инна Владимирозна, преводавате.
- Федорова инна Владимирозна, преподаватели
 Азарова Нападъв Вакторовна, преподаватели
- Баканова Опьга Андреевна, преподаватель;
- Полещук Светляни Анагольевна, преподавате.
- Сергеева Сзетлана Владимировна, препода
 Безносова Марина Юрьевна, преподаватели
- Снящарена Нина Векторовна, преподаватель
 Зацепина Валектина Георгиеви, преподавате
- Невомвящих Елена Николаевна, преподаватель
 Назначить руководителем забечей группы Габдулк
- Назначить ответственным за техническую поддера информационно-образовательной платформы ембоильное Злектрова Образованием вероприятия информация;

И.о. директора

Cayl

О.В. Скурати

6

I этап: Подготовительный

Заключение договора с ООО «Мобильное электронное образование»

Создание рабочей группы по внедрению технологий электронного обучения на платформе МЭО в учебный процесс при реализации общеобразовательного цикла

З Изучение возможностей использования образовательной среды МЭО для совершенствования общеобразовательной подготовки студентов

Адаптация рабочих программ по общеобразовательным дисциплинам с учетом «Мобильного электронного образования» для экспериментальных групп по ППКРС 23.01.09 Машинист локомотива, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Внедрение в образовательный процесс по ППКРС 23.01.09 Машинист локомотива, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог цифровой образовательной среды «Мобильное электронное образование»

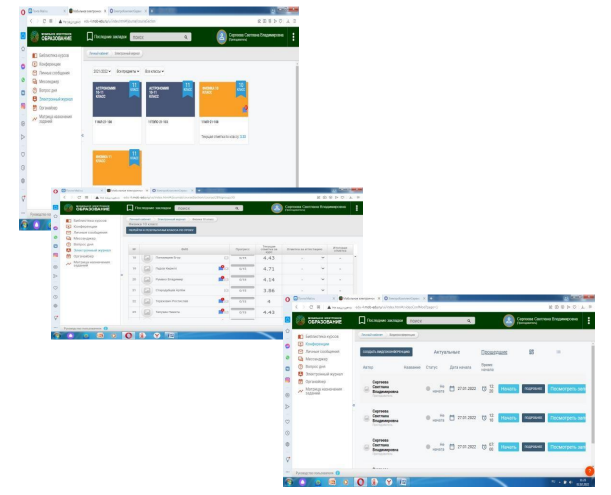
Проведение ВПР для обучающихся первых курсов

Проведенные мероприятия

1. Проведен вебинар по МЭО «Ознакомление с возможностями цифровой платформы МЭО» (октябрь 2021 год)

2. Обучающие семинары и занятия по работе с цифровой платформой МЭО

3. Организация занятий преподавателей с использованием цифровой платформы МЭО





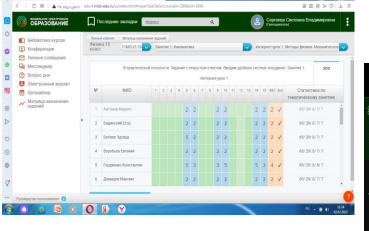
Первые результаты

- 1. Использование платформы на уроках (математика, информатика, биология, химия, русский язык, литература, иностранный язык, ОБЖ, история, астрономия) при объяснении нового материала, изучении теории и при закреплении, выполнение упражнений
- 2. Выполнение самостоятельной работы с использованием материалов МЭО
- 3. Наполняемость контента мотивационными заданиями, заданиями-тренажерами, контролирующими заданиями позволяет выстраивать индивидуальную траекторию для каждого обучающегося
- 4. Использование платформы в целом позволило обновить УМК по общеобразовательным дисциплинам
- 5. Занятия стали интереснее, разнообразнее
- 6. МЭО обладает огромными возможностями для использования в образовательном процессе в период пандемии (одна из форм дистанционной системе обучения)

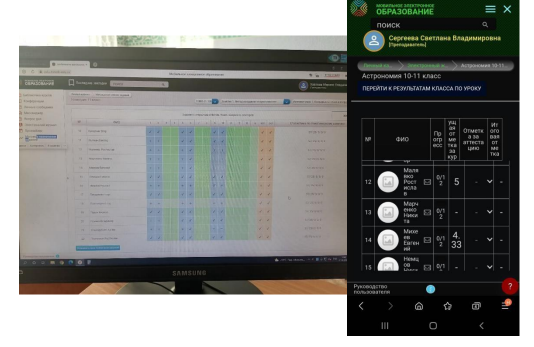
Дальнейшие планы

- 1. Разработка методик работы и УМК
- 2. Реализация образовательного процесса с использованием платформы МЭО

3. Мониторинг результативности системы работы по реализации модели







КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АДРЕС

г. Зима, Кирова, 12

EMAIL

pu-6@yandex.ru

ТЕЛЕФОН

8 (395-54) 7-21-70

Сайт

https://zzhdt-edu.ru/