

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

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

г. Зима, 2022



# Актуальность



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, программ обучения, предоставляемых различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, способствующий профессионально-личностному развитию человека в рамках определенного сектора (отрасли) или в межотраслевой сфере

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

провести анализ качества преподавания общеобразовательных дисциплин в техникуме	провести анкетирование педагогических работников для выявления дефицитов ИКТ-компетенций	изучить научные и научно-методические труды и публикации по вопросам интенсификации и индивидуализации образовательного процесса	выбрать методы и средства, включая цифровые (используя возможности МЭО), в соответствии с дидактическими задачами интенсификации и индивидуализации образовательного процесса	обосновать необходимость и внести изменения в содержание общеобразовательных дисциплин	провести обучающие семинары для педагогов по использованию новых методов и средств, в том числе с использованием платформы МЭО	апробировать новые формы и методы преподавания с учетом образовательных потребностей обучающихся и профессиональной направленности подготовки	разработать методические рекомендации для преподавателей общеобразовательного цикла в СПО по интенсификации и индивидуализации образовательного процесса
---	--	--	---	--	--	---	--

## ЗАДАЧИ

Во исполнение годового плана работы техникума, для организации и управления обязательным процессом «Мобильное Электронное Образование» версия 3.0 на информационно-образовательной платформе, руководствуясь действующим Уставом ГБПОУ ИО ЖДЦТ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу для работы на информационно-образовательной платформе.

2. Утвердить состав рабочей группы:

- Свиридова Татьяна Сергеевна, преподаватель;
- Рыжова Марина Николаевна, преподаватель;
- Хайбуева Марина Владимировна, преподаватель;
- Мавашкина Татьяна Владимировна, преподаватель;
- Федорова Ирина Владимировна, преподаватель;
- Амирова Наталья Викторовна, преподаватель;
- Бакалова Ольга Андреевна, преподаватель;
- Павлова Светлана Александровна, преподаватель;
- Сергеева Светлана Владимировна, преподаватель;
- Бессоснова Марина Юрьевна, преподаватель;
- Самаркина Нина Викторовна, преподаватель;
- Задесная Валентина Георгиевна, преподаватель;
- Непомнящих Елена Николаевна, преподаватель.

3. Назначить руководителем рабочей группы Гибдуллаеву И.Р., заместителя директора по учебной работе.

4. Назначить ответственным за техническую поддержку информационно-образовательной платформы «Мобильное Электронное Образование» версия 3.0, Бессоснову М.А., преподавателя информатики.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора

*С.С.С.*

О.В. Сураганова

# I этап: Подготовительный

1

Заключение договора с ООО «Мобильное электронное образование»

2

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

3

Изучение возможностей использования образовательной среды МЭО для совершенствования общеобразовательной подготовки студентов

4

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

5

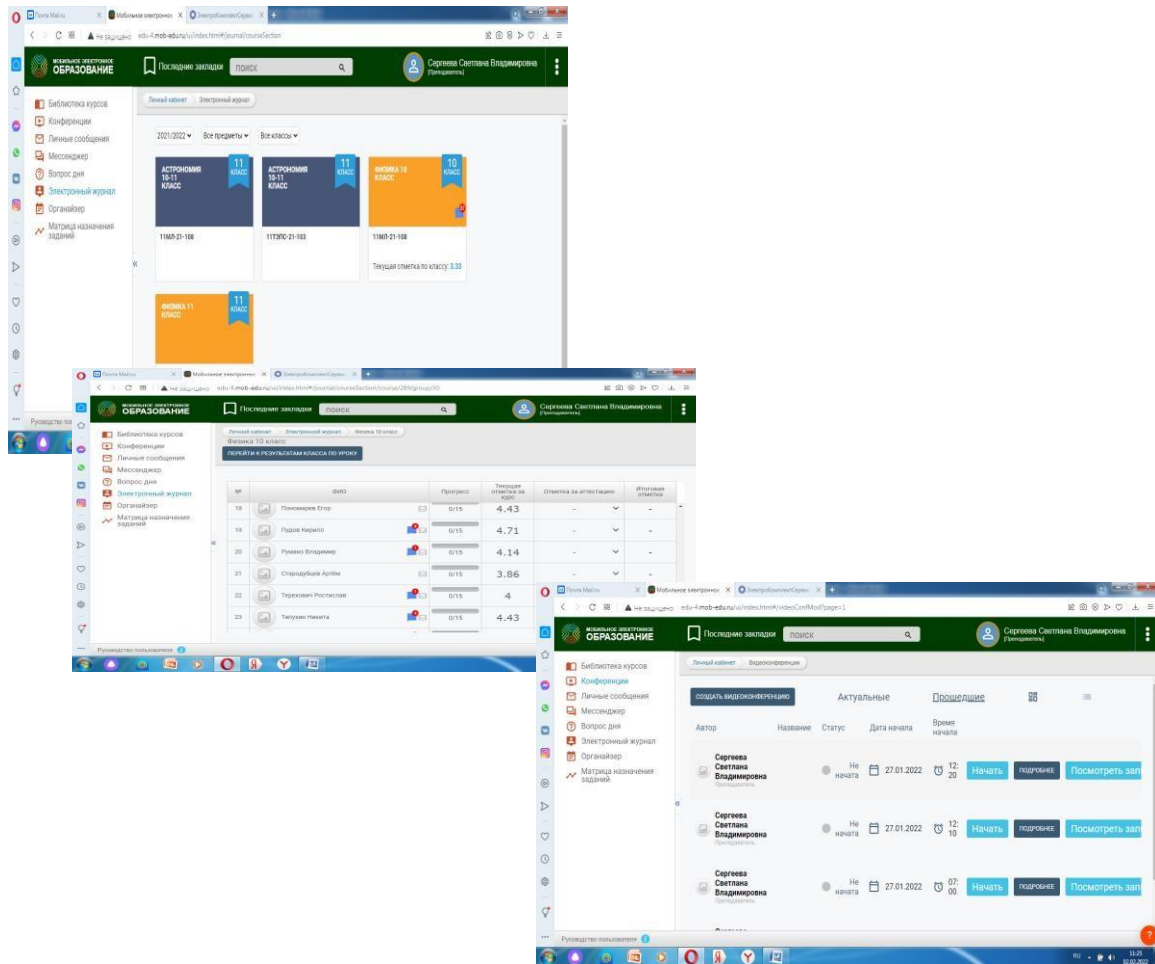
Внедрение в образовательный процесс по ППКРС 23.01.09 Машинист локомотива, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог цифровой образовательной среды «Мобильное электронное образование»

6

Проведение ВПР для обучающихся первых курсов

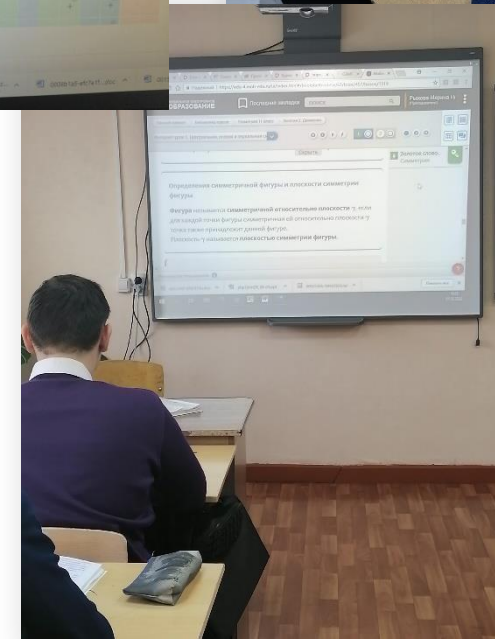
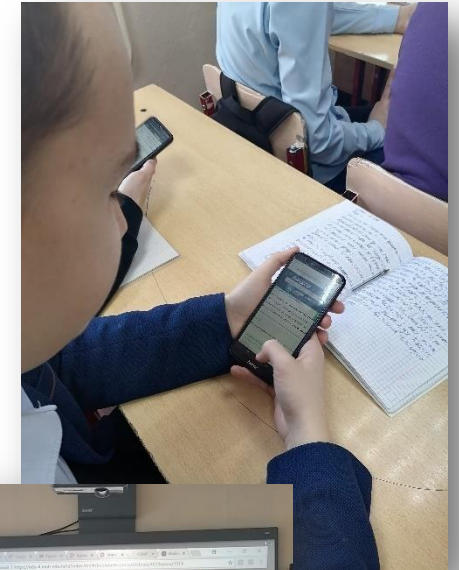
# Проведенные мероприятия

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



В фокус: география. Задание с открытым ответом. Симметрия на воде

№	ФИО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	Давыдов Максим																
6	Ердаган Алексей																
7	Евдоким Кирилл																
8	Животов Дмитрий																
9	Иванов Андрей																
10	Ионов Илья																
11	Кавказов Данил																
12	Камаровский Михаил																
13	Корнилов Роман																
14	Копылов Владимир																
15	Масловская Светлана																
16	Сидоров Михаил																



# 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

Интернет-урок 1

№	ФИО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	КВ1	КВ2	Статистика по тематическому занятию
1	Антонова Кирилл		2	2			2	2		2	2	2							65/29/0/7/7
2	Бадянский Егор		2	2			2	2		2	2	2							65/29/0/7/7
3	Белова Злата		5	2			2	2		2	2	2							65/29/0/7/7
4	Воробьев Евгений		2	2			2	2		2	2	2							65/29/0/7/7
5	Гордиенко Константин		5	3			3	5		5	3	4							65/29/0/8/7
6	Демидов Максим		2	2			2	2		2	2	2							65/29/0/7/7

Астрономия 10-11 класс

№	Ф	И	О	1	2	3	4	5	6	7	8	9	КВ1	КВ2	Статистика по тематическому занятию
20	Рум			5								5	5		✓
21	Ста			5								5	3	4	

Астрономия 10-11 класс

№	ФИО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	КВ1	КВ2	Статистика по тематическому занятию
10	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
11	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
12	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
13	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
14	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
15	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
16	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
17	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
18	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
19	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
20	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
21	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7
22	Королев Егор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	65/29/0/7/7

Астрономия 10-11 класс

№	ФИО	Прогресс	Ущерб от метода за курс	Отметка за аттестацию	Итого баллов от метода
12	Малюкова Ростислав	0/1/2	5	-	-
13	Марченко Никита	0/1/2	-	-	-
14	Михеев Евгений	0/1/2	4,33	-	-
15	Намцов Евгений	0/1/2	-	-	-



# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## АДРЕС

г. Зима, Кирова, 12

## EMAIL

[pu-6@yandex.ru](mailto:pu-6@yandex.ru)

## ТЕЛЕФОН

8 (395-54) 7-21-70

## Сайт

<https://zzhdt-edu.ru/>