

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум"
Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
"Современный цифровой колледж при Западно-Уральском институте экономики и права"
(АНПО "СЦК при ЗУИЭП")

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического совета
протокол от «09» февраля 2023 г. № 8



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по проведению практических занятий
(для обучающихся)

09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация «Программист»

форма обучения: очно-заочная

Пермь 2023

Методические указания по выполнению практических занятий и работе в цифровой образовательной среде «Мобильное электронное образование» предназначены для студентов, осваивающих программу среднего профессионального образования.

Разработчик: ООО «Мобильное электронное образование»

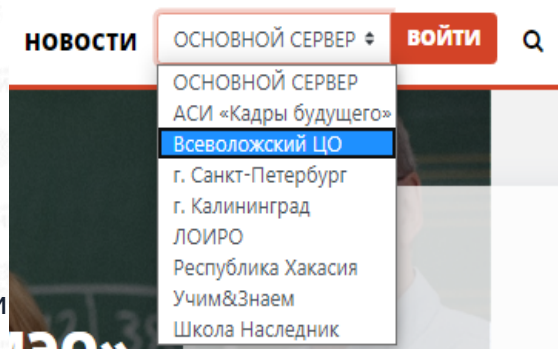
Содержание

1. Инструкция для обучающихся..... 4
2. Лист согласования дополнений и изменений на 20___ / ___ учебный год..... 7

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ МЭО

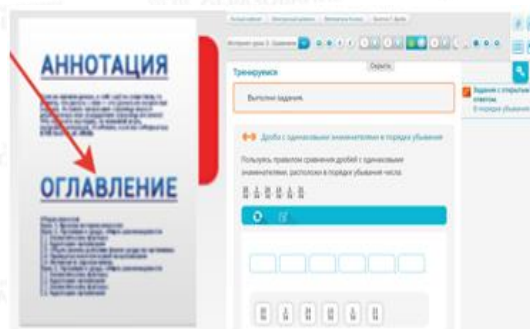
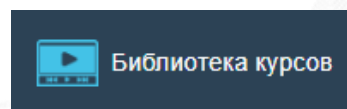
Как войти в цифровую образовательную среду МЭО

- 1 Перейдите на сайт <https://mob-edu.ru/>
- 2 Выберите Ваш вариант входа (уточните его у преподавателя)
- 3 Нажмите «Войти» и введите логин и пароль в поля «логин» и «пароль»



Как посмотреть содержание онлайн-курсов

- 1 Войдите в «Библиотеку курсов»
- 2 Нажмите на обложку курса и перейдите в оглавление
- 3 Перейдите в интересующее вас занятие или урок
- 4 Начинайте знакомство с содержанием Интернет-урока



Занятия в интерактивном оглавлении можно развернуть, нажав на

! Обратите внимание!



Задания-тренажёры



Задания рабочей тетради



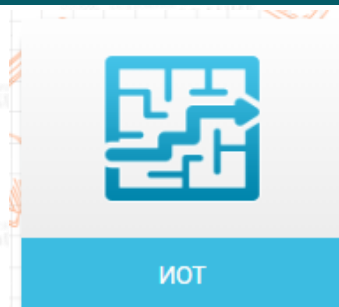
Контрольные задания



Задания с открытым ответом

Как посмотреть, какие задания для выполнения назначены преподавателем студенту

1. Перейдите в раздел «Индивидуальная образовательная траектория».
2. Просматривайте назначенные задания.
3. Нажимайте на ячейки с заданиями, чтобы посмотреть ответ студента и комментарий преподавателя.



Личный кабинет > Матрица назначенных заданий

Математика 4 класс 40 Занятие 2. Многочисленные числа Интернет-урок 1. Новая счётная единица

Занятие 2. Многочисленные числа. Ответ на Задание к занятию Проверить себя 300

№	ФИО	1	2	3	4	5	КВ1	Эк3	Статистика по тематическому занятию
1	Данейкин Станислав	✓	ДЗ		5		+	✓	35/ 12/ 5/ 4/ 1
ИТОГО									35 0/12 0/5 0/4 0/1 0

✓ - задание назначено для выполнения в классе
 ДЗ – задание назначено для выполнения в качестве домашнего задания
 + - задание выполнено
 5 – задание проверено учителем

К индивидуальной образовательной траектории можно перейти как из личного кабинета, так и из Интернет-урока, нажав кнопку в правом верхнем углу.

Как посмотреть результаты обучения в электронном дневнике

1. Перейдите в «Электронный дневник».
2. Просматривайте достижения студента на персональной странице.
3. Нажимайте на отметки, чтобы перейти к итоговой странице Интернет-урока и подробно посмотреть результаты выполнения заданий.

География 5 класс

	Наименование	Прогресс	Тесты	300	Домашнее задание
+	Занятие 1. География — наука о Земле	0/8	2/0	3/2/0	-
+	Занятие 2. География в Древнем Мире	0/17	3/0	9/0/0	1/0/0
+	Занятие 3. География в Средневековье	0/9	3/0	1/0/0	2/0/0
+	Занятие 4. Эпоха Великих Географических открытий	1/26	5/1	13/0/0	2/0/0
-	Занятие 5. Русские имена на карте	3/6	3	5	1/1/0
	Русские имена на карте	3/5	3	2/2/1	1/1/0

Интернет-урок №1. Русские имена на карте

300 2/2/1

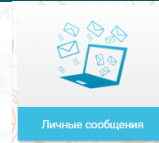
Задание с открытым ответом. Вспомогая и размышляем. Кукозветель путешествие	✓	-
Задание с открытым ответом. Работаем с картой. Путешествие Семёна Давыдова	✓	5
Проверить себя		1/1
Проверить себя. Вариант 1. Занятие 5. Интернет-урок 1	67%	3
Ключевой вопрос		1/1/1
Ответ на ключевой вопрос Интернет-урока 1. Занятие 5	✓	3
ДЗ		1/1/0
Задание с открытым ответом. Работаем с картой. Берингов пролив	✓	-

Отметка за тесты выставляется автоматически. Отметку за задание с открытым ответом выставляет преподаватель.

Как связаться с преподавателем

1

Перейдите в подсистему «Личные сообщения»

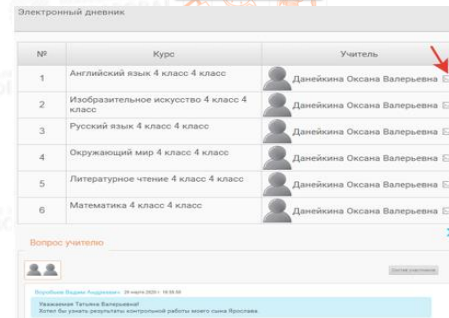


2

Создайте свой диалог или войдите в уже созданный

3

Обменивайтесь сообщениями в выбранном диалоге



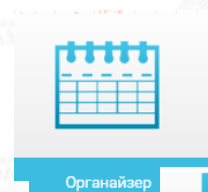
Диалог с преподавателем можно начать из электронного дневника.



Как подключиться к онлайн-уроку

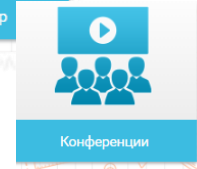
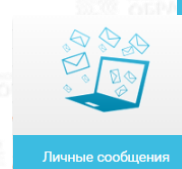
1

Просматривайте расписание онлайн-уроков в органайзере. Получайте расписание от классного руководителя или учителя и заносите его самостоятельно в органайзер.



2

Присоединяйтесь к онлайн-урокам через подсистемы «Личные сообщения», «Конференции»



!

Обратите внимание!

Во время онлайн-урока студенты имеют возможности:



Слушать преподавателя



Отвечать на вопросы



Выполнять задания



Общаться в чате

Технические требования к пользовательскому оборудованию и ПО

- ✓ Персональный компьютер / ноутбук / планшет
 - ✓ CPU: от 1,1 МГц
 - ✓ Оперативная память (RAM) : не менее 2Gb;
 - ✓ Место для хранения информации (ROM): не менее 16 Gb;
 - ✓ Диагональ экрана от 10'
 - ✓ Веб-камера
 - ✓ Микрофон
- Поддерживаемые платформы:
- ✓ Windows XP SP3/7/8 и выше;
 - ✓ iOS 6.0 и выше;
 - ✓ Android 4.0 и выше;
 - ✓ MAC OS X 10.8
- Рекомендуемый браузер:
- ✓ Google Chrome последняя версия
- Рекомендуемая скорость доступа к сети Интернет:
- Не менее 2Мбит/сек на одно рабочее место

