

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 и рекомендовано к
утверждению на заседании
педагогического совета
протокол от «29» июня 2022 г. № 3



/Лобанова И.И.

ИЮНЯ 2022 Г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по проведению практических занятий
(для обучающихся)
по учебным предметам общеобразовательного цикла

по специальности
44.02.02 Преподавание в начальных классах
квалификация «Учитель начальных классов»

форма обучения: заочная

Вводится с 01.09.2022г.

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

Разработчик: ООО «Мобильное электронное образование»

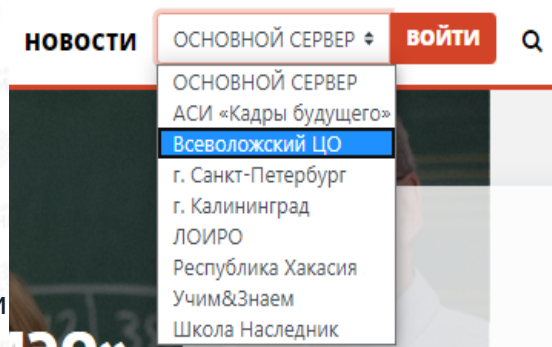
Содержание

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

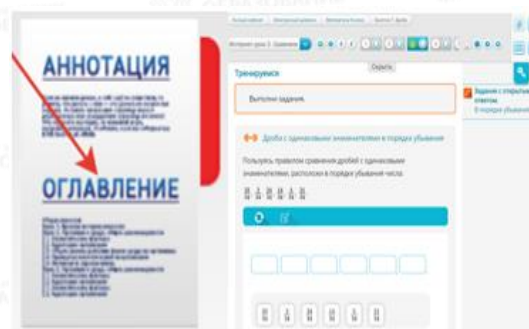
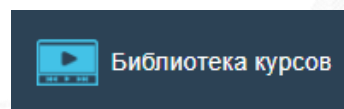
Как войти в цифровую образовательную среду МЭО

- 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



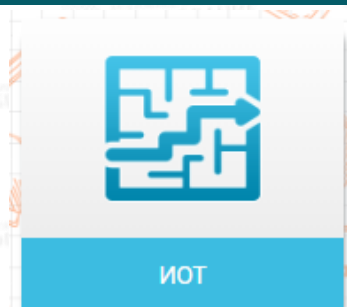
Контрольные задания



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

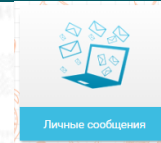
Интернет-урок №1. Русские имена на карте

	300	2/2/1
Задание с открытым ответом. Вспомогательные и размышления. Кукозветовые путешествия	✓	-
Задание с открытым ответом. Работаем с картой. Путешествие Семёна Дежнёва	✓	5
Проверить себя	67%	3
Ключевой вопрос	✓	1/1/1
Ответ на ключевой вопрос Интернет-урока 1. Занятие 5. ДЗ	✓	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



Электронный дневник

№	Курс	Учитель
1	Английский язык 4 класс 4 класс	Данейкина Оксана Валерьевна
2	Изобразительное искусство 4 класс 4 класс	Данейкина Оксана Валерьевна
3	Русский язык 4 класс 4 класс	Данейкина Оксана Валерьевна
4	Окружающий мир 4 класс 4 класс	Данейкина Оксана Валерьевна
5	Литературное чтение 4 класс 4 класс	Данейкина Оксана Валерьевна
6	Математика 4 класс 4 класс	Данейкина Оксана Валерьевна

Вопрос учителю

Имя: [Имя Фамилия] | Дата: [Дата] | Время: [Время]

Сообщение: [Текст сообщения]

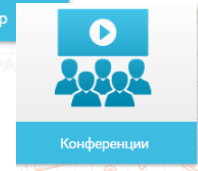
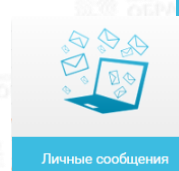
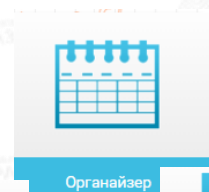


Диалог с преподавателем можно начать из электронного дневника.



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

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Поддерживаемые платформы: Windows XP SP3/7/8 и выше; ✓ iOS 6.0 и выше; ✓ Android 4.0 и выше; ✓ MAC OS X 10.8 <p>Рекомендуемый браузер:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Google Chrome последняя версия <p>Рекомендуемая скорость доступа к сети Интернет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Не менее 2Мбит/сек на одно рабочее место |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ НА 20 __/__ УЧЕБНЫЙ ГОД

В Методические указания по выполнению практических занятий и работе в цифровой образовательной среде «Мобильное электронное образование» внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения обсуждены на заседании ЦМК

« ____ » _____ 20 ____ г. (протокол № _____).

Председатель ЦМК _____ / _____ /