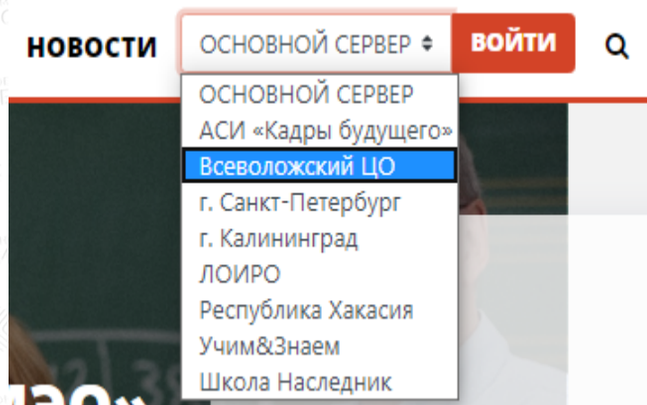


КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ МЭО

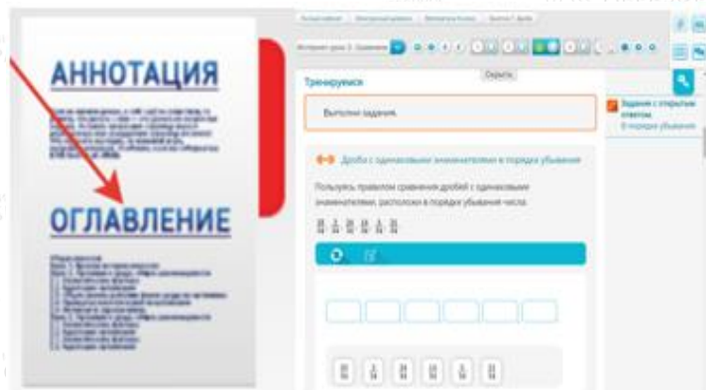
Как войти в цифровую образовательную среду МЭО

- 1 Перейдите на сайт <https://mob-edu.ru/>.
- 2 Выберите Ваш вариант входа (уточните его у учителя).
- 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 знак «+».

Обратите внимание!



Задания-тренажёры



Задания рабочей тетради



Контрольные задания



Задания с открытым ответом

Как посмотреть, какие задания для выполнения назначены учителем ученику

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



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

Личный кабинет > Матрица назначенных заданий

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

| Занятие 2. Многочисленные числа. Ответ на Задание к занятию | | | | | | | | | | Проверить себе | 300 |
|---|--------------------|---|----|---|---|---|-----|-----|-------------------------------------|-----------------------|-----|
| № | ФИО | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | КВ1 | 3к3 | 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 | |

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 ученика 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. Вспоминим и размышлим. Крутоветные путешествия | ✓ | - |
| Задание с открытым ответом. Работаем с картой. Путешествие Семёна Дежнёва | ✓ | 5 |
| Проверить себе | | 1/1 |
| Проверка 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. Берём пролив | ✓ | - |

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

Как связаться с учителем

1

Перейдите в подсистему «Личные сообщения».

2

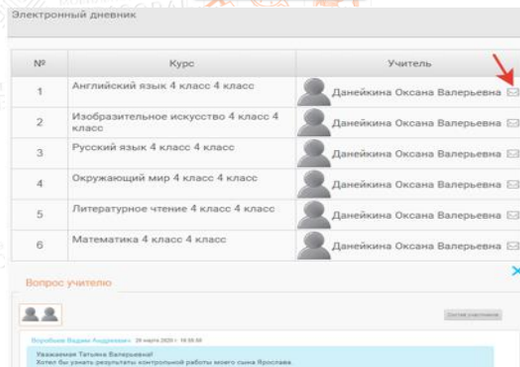
Создайте свой диалог или войдите в уже созданный.

3

Обменивайтесь сообщениями в выбранном диалоге.



Личные сообщения



Диалог с учителем можно начать и из электронного дневника.



Как подключиться к онлайн-уроку

1

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

2

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



Органайзер



Личные сообщения



Конференции

!

Обратите внимание!

Во время онлайн-урока ученик и родитель имеют одинаковые возможности:



Слушать учителя



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