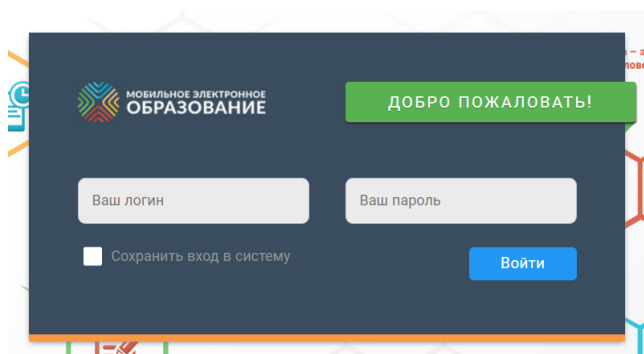


Краткая инструкция по работе в цифровой среде "Мобильное Электронное Образование"

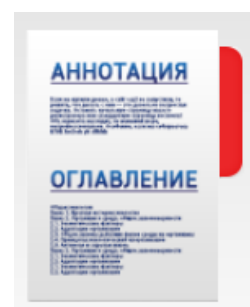
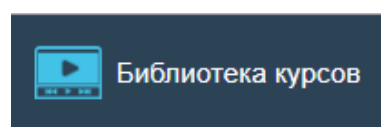
Входим в среду МЭО

- 1 В строке браузера наберите `http://asi-futurestaff.mob-edu.ru`.
- 2 Введите логин и пароль ученика.
- 3 Начинайте знакомство с системой с личного кабинета.



Знакомимся с содержанием онлайн-курсов

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



! Не забудьте посмотреть:



ключевой вопрос



задания с открытым ответом



тренажёры



рубрика "Проверь себя"



Занятия в интерактивном оглавлении можно развернуть, нажав на знак "+".

Знакомимся с индивидуальной образовательной траекторией

- 1 Перейдите к индивидуальной образовательной траектории.
- 2 Нажимайте на ячейки с заданиями, чтобы просмотреть их или приступить к выполнению.

География 5 класс		Занятие 7. Изучение Военной от Древности					Интернет-урок 1. Представления об устройстве				
		Задание с открытым ответом			Размышляем		Гипотеза		Проверь себя		300
№	ФИО	1	2	3	4	5	6	7	КВ1	ЭК1	
1	Селезнева Наталья				✓			✓	✓	✓	



В индивидуальную траекторию можно перейти как из основного меню, так и из Интернет-урока, нажав кнопку в правом верхнем углу.

Переверните лист :)

Знакомимся с электронным дневником

- 1 Перейдите в электронный дневник.
- 2 Просматривайте достижения на своей персональной странице.
- 3 Нажимайте на ячейки, чтобы увидеть результаты выполнения заданий.

Наименование	Прогресс	Тесты	ЗОО	Домашнее задание	Отметка за урок	Отметка за ЭКЗ/КВ	Итоговая отметка
Занятие 10. Уникальная планета Земля	1/17	6/1	10/7/0	⊙	-	⊙	-
Занятие 11. План, карта и глобус	0/9	2/0	6/0/0	⊙	3	⊙	-
Занятие 12. Условные знаки	2/4	3	5	4	4	⊙	-
Занятие 13. Масштаб	1/4	2	1/0/0	1/0/0	4	⊙	-
Занятие 14. Изображение рельефа на планах и картах	4/5	2	4	5	5	⊙	4
Занятие 15. Ориентирование	0/3	2/0	-	⊙	-	⊙	-
Занятие 16. Градусная сеть	1/5	2/1	2/0/0	⊙	-	⊙	-
Занятие 17. Съёмка и составление плана местности	0/5	1/0	3/0/0	⊙	-	⊙	-
Занятие 18. Географическая оболочка	4/16	9/1	4/3/1	2/0/0	-	👍	-
Занятие 19. Что у Земли внутри	0/15	5/0	9/0/0	⊙	-	⊙	-
Занятие 20. Рельеф Земли	1/15	4/1	8/0/0	1/0/0	-	⊙	-



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

Знакомимся с системой личных сообщений

- 1 Перейдите в подсистему "Личные сообщения".
- 2 Создайте свой диалог или участвуйте в уже созданном.
- 3 Обменивайтесь сообщениями в выбранном диалоге.

Название	Количество участников	Создатель	Последнее сообщение
электронные материалы	2	Никонова Светлана (Ученик) 06.05.18 20:41	Долгова Татьяна Валерьевна (23.05.18 10:32) Добрый день! Только сейчас обнаружила ваше сообщение, оно почему...
Доступ к материалам	2	Луценко Жанна (Ученик) 20.04.18 15:13	Луценко Жанна (17.05.18 19:54) В предыдущем письме спрашивала как для ВКР воспользоваться Интерн...
Как вы относитесь к труду?	396	Долгова Татьяна Валерьевна (sample) 18.08.17 10:49	Долгова Татьяна Валерьевна (25.04.18 15:09) Мое УСИ-4 удален(а) из диалога...
ВКР	3	Богданова Олеся (Ученик) 28.03.18 20:22	Богданова Олеся (28.03.18 20:23) Добрый вечер! Я прикрепляла два раза технологическую карту, но у...
использование графики - ОК	2	Биология1 Школа Биология (Учитель) 28.02.18 15:04	Биология1 Школа Биология (28.02.18 15:05) Уважаемая, Татьяна Валерьевна, используйте ли Вы в уроках опорные...
Сообщение	2	Обществознание3 Школа Общество (Учитель) 28.02.18 15:03	Долгова Татьяна Валерьевна (28.02.18 15:04) и вам добрый день!...
Урок географии	4	Долгова Татьяна Валерьевна (sample) 08.12.17 10:53	Долгова Татьяна Валерьевна (08.02.18 9:57) ...



Состав участников в уже созданном диалоге можно изменять.

Технические требования к пользовательскому оборудованию и ПО

- ✓ Персональный компьютер/Ноутбук/Планшет.
- ✓ CPU: от 1,1 Мгц
- ✓ Оперативная память (RAM): от 2Gb
- ✓ Место для хранения информации (ROM): не менее 16 Gb
- ✓ Рекомендуемый браузер: **Google Chrome**, последняя версия.
Поддерживаемые платформы - Windows XP SP3/7/8 и выше, iOS 6.0 и выше, Android 4.0 и выше, MAC OS X 10.8. и выше.
- ✓ Рекомендуемая скорость доступа к сети Интернет для рабочих станций составляет 2Мбит/сек на 1 рабочее место.