

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

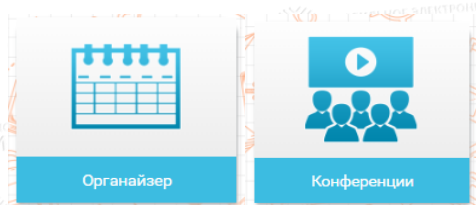
Подготовка расписания

1

Уточните данные для входа в МЭО: ссылку, логины и пароли для Вас и Ваших учеников в письме от компании МЭО или у школьного координатора.

2

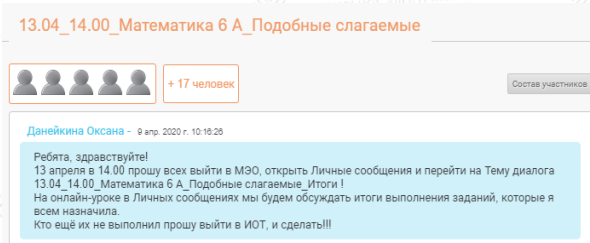
Составьте расписание онлайн-уроков, проводимых в подсистеме Личных сообщений или в формате видеоконференции (далее - ВКС) на учебную неделю.



3

При проведении онлайн урока в формате ВКС создайте ее в подсистеме «Конференции» в соответствии с расписанием.

! Рекомендуем проводить онлайн уроки в формате ВКС не более 1 раза в неделю.



4

Разошлите расписание ученикам и родителям вместе с данными для входа в МЭО: ссылкой, логинами и паролями.

5

Порекомендуйте ученикам внести расписание онлайн-уроков в Органайзер.

В названии онлайн-урока указывайте тему урока, класс и дату:
13.04.2020 14.00
Математика, 6«А»,
Подобные слагаемые

Для рассылки расписания онлайн-уроков используйте подсистему «Личные сообщения» или мессенджеры.

!

Обратите внимание!

В расписании рекомендуется отразить не только тему урока и дату проведения, но и материалы для самостоятельного изучения или домашнее задание.

ПРЕДМЕТ Химия
КЛАСС 10 класс

Расписание онлайн-занятий

№ п/п	Тема урока	Перечень ИУ	Для самостоятельного изучения
1.	29.03 Углеводы. Крахмал и целлюлоза	ИЗ12, ИУ2	Перед уроком прочитать материал, сделать задания тренажеров и ответить на ключевой вопрос. После урока – тесты «Проверьте себя» и ЗОО.
2.	04.04 Идентификация органических соединений.	ИЗ12, ИУ3	Перед уроком прочитать материал, сделать задания тренажеров и ответить на ключевой вопрос. После урока – тесты «Проверьте себя» и ЗОО.
3.	12.04 Генетическая связь между классами органических соединений	ИЗ12, ИУ3	Перед уроком прочитать материал, сделать задания тренажеров и ответить на ключевой вопрос. После урока – тесты «Проверьте себя» и ЗОО.
4.	19.04 Аминосоединения	И13, ИУ1	Перед уроком прочитать материал, сделать задания тренажеров и ответить на ключевой вопрос. После урока – тесты «Проверьте себя» и ЗОО.
5.	26.04 Аминокислоты и белки	И13, ИУ2	Перед уроком прочитать материал, сделать задания тренажеров и ответить на ключевой вопрос. После урока – тесты «Проверьте себя» и ЗОО.

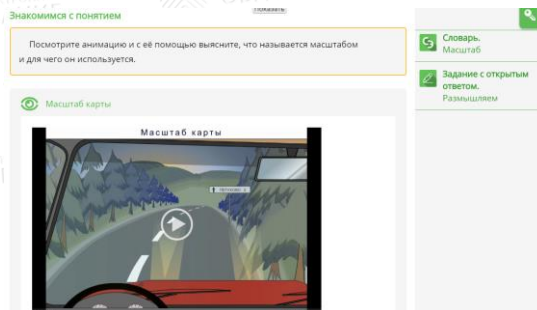
Подготовка онлайн-урока

1

Изучите материалы интернет-уроков и подберите информационный материал, который вы будете использовать.

2

Спланируйте ход онлайн-урока, подберите задания для закрепления и проверки знаний.



Контрольные
задания



Задания с открытым
ответом



Задания рабочей
тетради

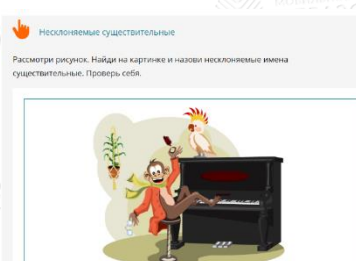


Задания-
тренажёры

!

Обратите внимание!

Мультимедийные объекты (анимации, слайдшоу, интерактивные схемы и т.д.) могут использоваться не только для предъявления информации на уроке, но и для самостоятельного изучения учениками.



3

В матрице назначения заданий сформируйте индивидуальную траекторию для каждого ученика.

4

Составьте рекомендации для учащихся по самостоятельной работе с Интернет-уроком и разошлите их через «Личные сообщения».



Матрица назначения
заданий

Просмотр результатов через электронный журнал

1

Войдите в электронный журнал через личный кабинет.

2

Выберите курс и класс для просмотра, перейдите к странице класса.

География 5 класс

4A

№	Ученик	Прогресс	Текущая отметка за курс	Отметка за аттестацию	Итоговая отметка
1	Алексеева Яна	2/29	3	5	-
2	Воробьев Ярослав	0/29	-	5	-
3	Калентьев Максим	0/29	-	-	-

3

На странице класса выберите ученика и переходите к его странице.

Алексеева Яна

Алексеева Яна

	Наименование	Прогресс	Тесты	300	Домашнее задание	Отметка за урок	Отметка за ЭКЗ/КВ	Итоговая отметка
+	Занятие 1. География — наука о Земле	4/7	2/1	5	4	3	1	-
+	Занятие 2. География в Древнем Мире	1/16	3/0	9/0/1	⊗	3	1	-
+	Занятие 3. География в Средневековье	3/10	3/1	3/1/1	⊗	-	1	-
+	Занятие 4. Эпоха Великих Географических открытий	0/26	5/0	14/0/0	1/0/0	-	1	-



Обратите внимание!

В электронном журнале отображаются отметки за тесты «Проверь себя», задания с открытым ответом, домашнее задание, ключевой вопрос урока. Итоговая отметка за урок формируется автоматически.

Контрольные задания
(«Проверьте себя»)

Ключевой вопрос
Интернет-урока

Задания с
открытым ответом

Отметка за онлайн-
урок

Итоговая отметка за Интернет-урок

Прогресс в электронном журнале отражает количество выполненных учеником заданий от общего количества заданий, обязательных к выполнению.

Проверка заданий через итоговую страницу

Со страницы ученика в электронном журнале переходите на итоговую страницу Интернет-урока, нажав на любую колонку с заданием.

	Наименование	Прогресс	Тесты	300	Домашнее задание	Отметка за	Отметка за	Итоговая
+	Занятие 1. География — наука о Земле	<div style="width: 80%;"><div style="background-color: #007bff; height: 10px;"></div></div> 4/7	2/1	5	4			

Переход к итоговой странице Интернет-урока

300			Проверить себя	Ключевой вопрос	ДЗ	Снять выделение	Свернуть
Интернет-урок №1. Мир, в котором мы живём							
- 300							
Наблюдаем и предполагаем. Занятие 1. Интернет-урок 1							
			<input checked="" type="checkbox"/>				5
- Проверь себя							
Проверьте себя! Вариант 1. Занятие 1. Интернет-урок 1							
				42%			2
- Ключевой вопрос							
Ответ на ключевой вопрос Интернет-урока 1. Занятие 1							
			<input checked="" type="checkbox"/>				4
- ДЗ							
Задание с открытым ответом. Тренируемся. Описание географических объектов							
			<input checked="" type="checkbox"/>				4
Интернет-урок №2. Семья географических наук							
- Проверь себя							
Проверьте себя! Вариант 1. Занятие 1. Интернет-урок 2							
							1/0

На итоговой странице

Проверяйте и комментируйте задания с открытым ответом

Просматривайте результаты выполнения тестов «Проверь себя»



Обратите внимание!

1

Задания, которые выполняют учащиеся на онлайн-уроке, проверяйте сразу.

2

Домашние задания проверяйте в удобное для вас время.

Заканчивайте проверку домашних заданий не позднее 21.00 накануне даты запланированного онлайн-урока.



Отметки за выполнения тестов «Проверь себя» выставляются в системе автоматически и заносятся в электронный журнал сразу после выполнения всех заданий в тесте.