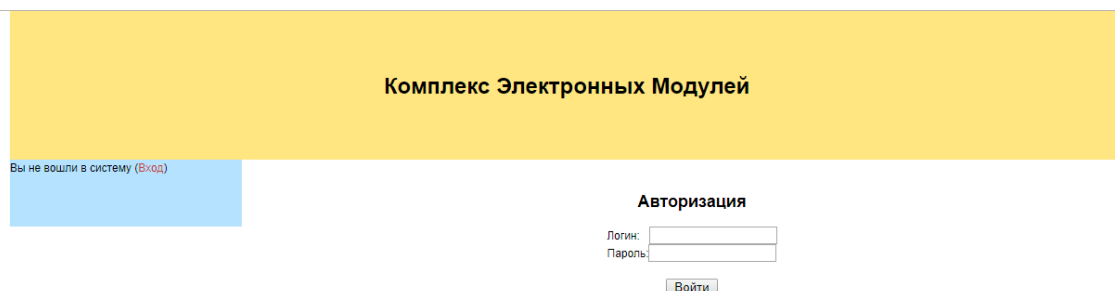


Инструкция по созданию класса

Данная инструкция предназначена для *классного руководителя*.

Шаг 1.

Зайдите на сайт *kem.labore.ru*, в левой части нажмите на «Вход», далее выберите свое образовательное учреждение и введите выданные вам ранее логин/пароль.



Комплекс Электронных Модулей

Вы не вошли в систему (Вход)

Авторизация

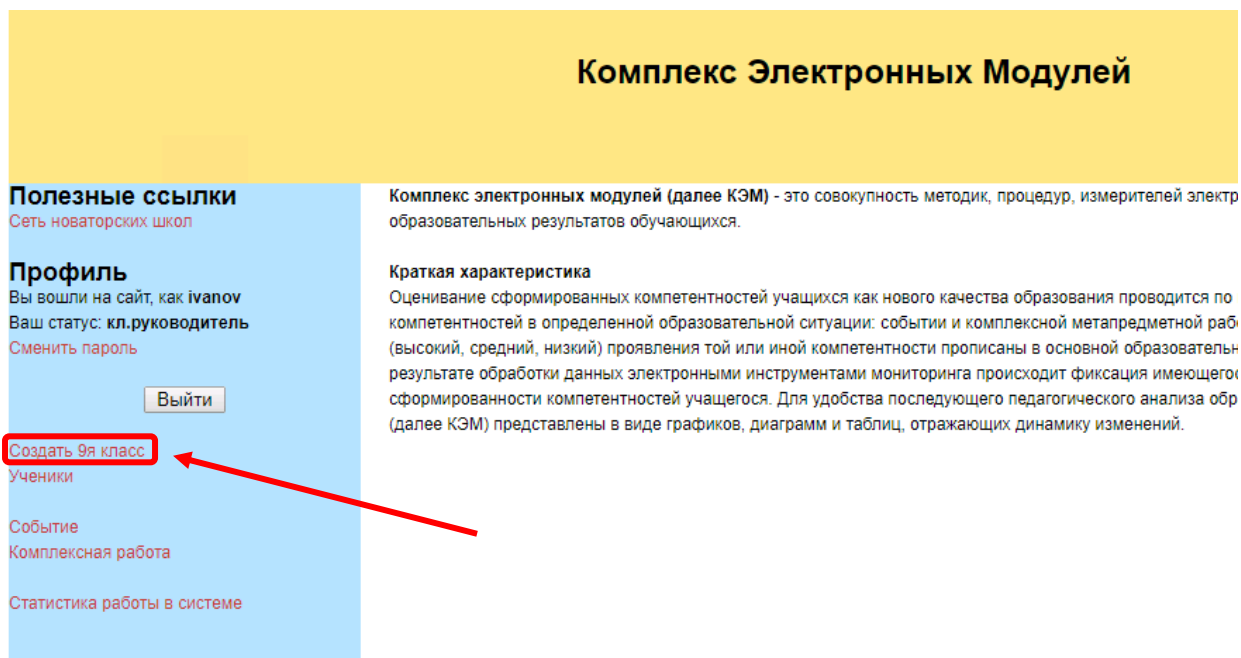
Логин:

Пароль:

Войти

Шаг 2.

В левом столбце нажмите на «Создать класс».



Комплекс Электронных Модулей

Полезные ссылки
Сеть новаторских школ


Профиль
Вы вошли на сайт, как ivanov
Ваш статус: кл.руководитель
Сменить пароль
Выйти

Создать 9я класс
Ученики
Событие
Комплексная работа
Статистика работы в системе

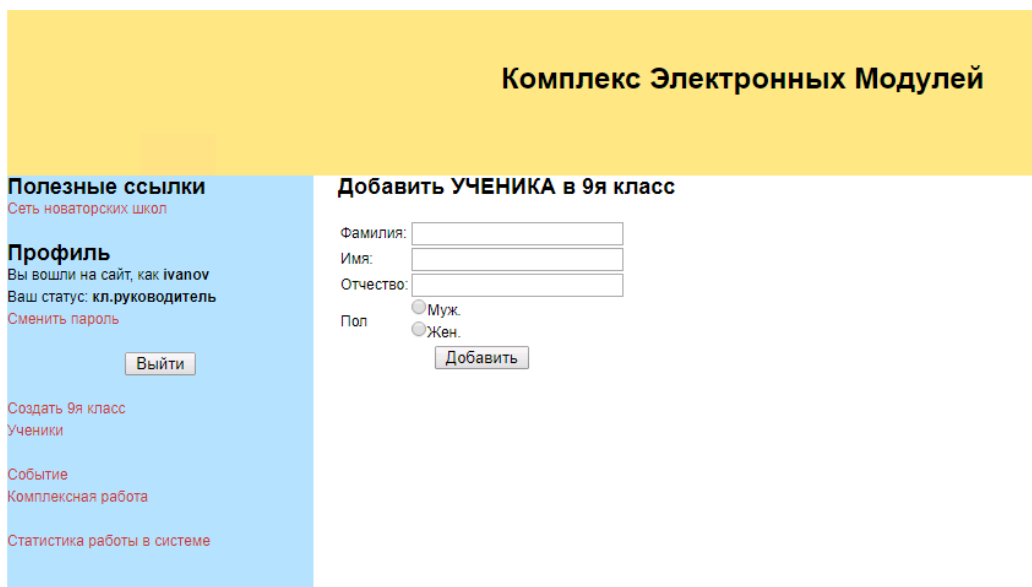
Комплекс электронных модулей (далее КЭМ) - это совокупность методик, процедур, измерителей электр образовательных результатов обучающихся.

Краткая характеристика
Оценивание сформированных компетентностей учащихся как нового качества образования проводится по компетентностей в определенной образовательной ситуации: события и комплексной метапредметной раб (высокий, средний, низкий) проявления той или иной компетентности прописаны в основной образовательн результате обработки данных электронными инструментами мониторинга происходит фиксация имеющего сформированности компетентностей учащегося. Для удобства последующего педагогического анализа обр (далее КЭМ) представлены в виде графиков, диаграмм и таблиц, отражающих динамику изменений.

Шаг 3.

Заполните соответствующие поля и нажмите добавить. Далее нажимая  **Добавить ученика** Прodelайте данную процедуру необходимое количество раз.

Дополнительно. Внесение учеников в систему допустимо в свободном порядке, в дальнейшем список будет отфильтрован по алфавиту.



Комплекс Электронных Модулей

Полезные ссылки
Сеть новаторских школ

Профиль
Вы вошли на сайт, как **ivanov**
Ваш статус: **кл.руководитель**
Сменить пароль

Выйти

Создать 9я класс
Ученики

Событие
Комплексная работа

Статистика работы в системе

Добавить УЧЕНИКА в 9я класс

Фамилия:
Имя:
Отчество:

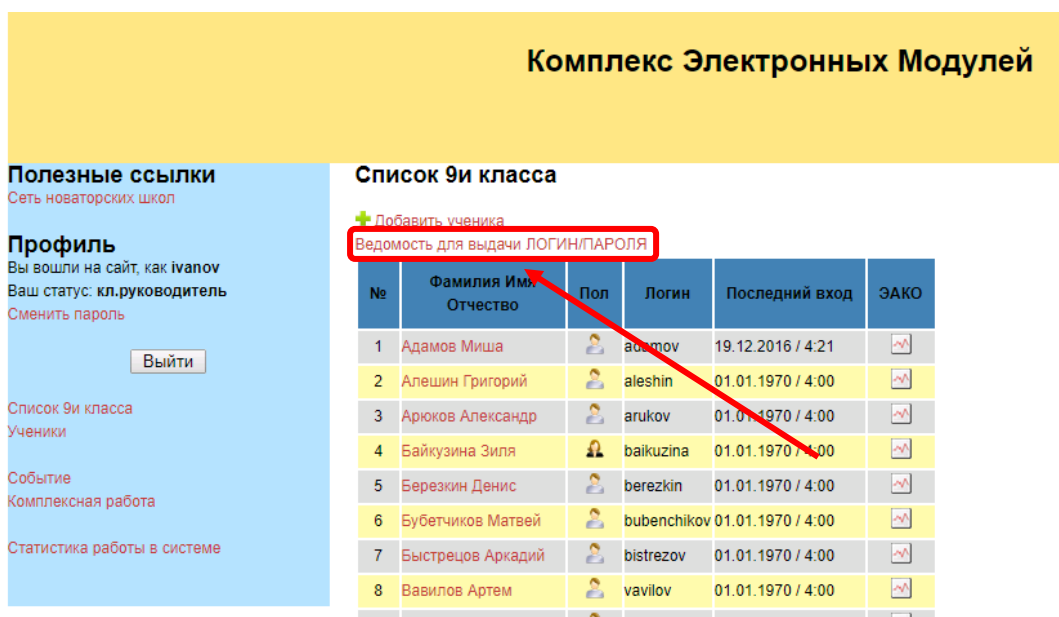
Пол Муж Жен

Добавить

Шаг 4.

Логин и пароль для обучающихся в системе генерируются автоматически (в дальнейшем пользователь сам может изменить пароль), для того что бы их получить необходимо нажать на «Ведомость для выдачи ЛОГИНА и ПАРОЛЯ».

Пояснение. В ведомости отражаются пользователи, ни разу не заходившие в систему.



Комплекс Электронных Модулей

Полезные ссылки
Сеть новаторских школ

Профиль
Вы вошли на сайт, как **ivanov**
Ваш статус: **кл.руководитель**
Сменить пароль


Выйти

Список 9и класса
Ученики
















Событие
Комплексная работа

Статистика работы в системе

Список 9и класса

 **Добавить ученика**

Ведомость для выдачи ЛОГИНА/ПАРОЛЯ

№	Фамилия Имя Отчество	Пол	Логин	Последний вход	ЗАКО
1	Адамов Миша		adamov	19.12.2016 / 4:21	
2	Алешин Григорий		aleshin	01.01.1970 / 4:00	
3	Арюков Александр		arukov	01.01.1970 / 4:00	
4	Байкузина Зиля		baikuzina	01.01.1970 / 4:00	
5	Березкин Денис		berezkin	01.01.1970 / 4:00	
6	Бубетчиков Матвей		bubenchikov	01.01.1970 / 4:00	
7	Быстрцов Аркадий		bistrezov	01.01.1970 / 4:00	
8	Вавилов Артем		vavilov	01.01.1970 / 4:00	