Главная | Организация обучения | Учебные планы | Группы и учащиеся редизайн

Группы и учащиеся редизайн

Раздел «**Группы и учащиеся**» дает возможность администратору образовательной организации распределять учащихся по созданным группам.

Для работы с указанным разделом выберите **«Учебные планы** → **Общее образование** → **Группы и учащиеся»** (рис.1).

😑 Организация обучения		⚠ ▲ ▲ <
Добро пожаловать в обновленный интерф Вы находитесь на главной странице, с кото разделов, делая его более удобным, понят «новый вид». Если хотите вернуться в стар Больше не показывать	ейс кабинета завуча и администратора МЭШ! рой можете перейти в любой раздел системы. Мы ным и современным. Рядом с теми разделами, кот ый интерфейс, нажмите на кнопку со стрелкой на п	постепенно обновляем интерфейс всех орые мы уже обновили есть надпись панели выше.
Q. Введите название раздела		
Справочники (т/) к Общие справочники Настройки новый вид учебного года Кадры новый вид Контингент новый вид Здания, кабинеты, новый вид места	Учебные планы 8 Общее образование Список учебных планов Учебные планы и учащиеся В Новый вид новый вид новый вид	Планирование Общее образование Основная Основная образовательная новый вид программа Новый вид работ Рабочие программы
 КУГ новый вид КУГ новый вид Режим пребывания новый вид 	Группы, учителя, часы Группы и учащиеся	Дополнительное образование Э Общеразвивающие программы

Рисунок 1. Переход в раздел «Группы и учащиеся»

Откроется страница «**Группы и учащиеся**» (рис.2). Для отображения таблицы с учащимися и группами выберите параллель и класс.

Группы и учащиеся

Период привязки группы 10.08.2023 - 31.08.2023	
Параллель*	
Выберите параллель	~
Класс*	
Сначала выберите параллель	
Данных для отображения пока нет	

Рисунок 2. Выбор параллели и класса

Обратите внимание! На странице также отображается период привязки, начинающийся с дня просмотра раздела.

На странице отобразится таблица по заданным параметрам (рис.3).

Ученики Параллель*		Нет	1 ~	Нет	1 ~	Нет	1 ~	Нет
5 Класс*	~	Технология 5М 1гр	Технология 5М 2гр	Информатика 5М 1гр	Информатика 5М 2гр	Иностранный язык (английский) 5М Гончарова	Иностранный язык (английский) 5M Самарина	Алгоритмика 5М 1гр
5-M	~	5 человек	0 человек	5 человек	0 человек	5 человек	0 человек	5 человек
	5-M							\checkmark
	5-M							
	5-M			\checkmark				
	5-M							
							Отменить	Сохранить

Группы и учащиеся

Рисунок 3. Таблица с учащимися и группами по заданным параметрам

В данной таблице строки - это учащиеся выбранного класса, а столбцы - группы. При наведении курсора на название группы будет отображено ФИО учителя, который ведет данный предмет (рис.4).



Рисунок 4. ФИО учителя

Для распределения учащихся по группам нажмите на ячейку на пересечении ученика и

группы. В ячейке появится отметка привязки 🥙. Чтобы убрать привязку, повторно нажмите на ячейку с отметкой.

Обратите внимание! Если учащиеся были привязаны к группам до 1-го сентября, привязка к группе будет считаться с 1-го сентября. Если после 1-го сентября, то учащиеся будут привязаны к группе с текущей даты.

Также вы можете распределять учащихся групп по гендерному или половому признаку, нажав на ссылку над названием групп (рис.5):

- мальчики / девочки;
- девочки / мальчики;
- нет.

Ученики Параллель*	Девочки/Мальч	ики 1 ~	Мальчики/Девоч	аки З ∽	Нет	2 🗸
5	 Технология 5М 1гр 	Технология 5М 2гр	Информатика 5М 1гр	Информатика 5М 2гр	Иностранный	Иностранный
Класс*			omnp	011219	(английский) 5М	(английский) 5М
5-M	12 человек	23 человек	23 человек	12 человек	5 человек	0 человек
5	M					
5	M					
5	M					
5	M					

Рисунок 5. Распределение групп по гендерному или половому признаку

Для фиксирования в системе распределения учащихся по группам одного предмета выберите уникальный номер распределения (маркер) из выпадающего списка (рис.6) над названием групп.

Ученики Параллель [*]		Нет		1 ^
5	~	Технология 5М 1гр	Техноло 5М 2гр	1
Класс*		P		2
5-M	~	5 человек	0 челов	3
	5-M		C	4
				5
	5-M		C	6
	5-M			

Группы и учащиеся

Рисунок 6. Выбор уникального номера распределения

При необходимости такого же распределения учеников по группам в рамках другого предмета выберите аналогичное значение уникального номера распределения. Отметки о привязке в точности повторят свои позиции относительно каждого из учащихся (рис.7).

Важно! Нельзя применить номер распределения для предмета, у которого количество групп

различается.

Группы и учащиеся

Ученики Параллель*		Нет І ч Нет				1 ~ Her 2 ~		
5	~	Технология 5М 1гр	Технология 5М 2гр	Информатика 5М 1гр	Информатика 5М 2гр	Иностранный язык	Иностранный язык	
Класс*						(английский) 5М	(английский) 5М	
5-M	~	5 человек	1 человек	5 человек	1 человек	4 человек	2 человек	
	5-M							
	5-M							
	5-M							

Рисунок 7. Отметки о привязке по одному маркеру

При возникновении различий в распределении учеников по предметным группам необходимо выбирать другой числовой маркер.

Если ячейки окрашены серым цветом (рис.8) и заблокированы для редактирования, у ученика отсутствует привязка к УП или в привязанном к нему УП нет данного предмета.

Ученики Параллель [*]		Нет	1 ~	Нет 1 🗸		
5	~	Технология 5М 1гр	Технология 5М 2гр	Информатика 5М 1гр	Информатика 5М 2гр	
Класс*						
5-M	~	5 человек	1 человек	5 человек	1 человек	
	5-M					
	5-M					
	5-M			~		
	5-M					

Рисунок 8. Подсветка, символизирующая отсутствие привязки

После распределения учащихся по группам нажмите на кнопку «**Сохранить**» в правом нижнем углу (рис.9).

Группы и учащиеся

Параллель*		Девочки/Мальч	ики 1 ~	Мальчики/Дево	чки 3 ~	Нет
5 Класс *	~	Технология 5М 1гр	Технология 5М 2гр	Информатика 5М 1гр	Информатика 5М 2гр	Иностранный язык (английский)
5-M	~	12 человек	23 человек	23 человек	12 человек	5М 5 человек
	5-M	\checkmark				
	5-M					
	5-M			 ✓ 		
	5-M					

Рисунок 9. Сохранение распределения учащихся по группам

Обратите внимание! У вас есть возможность редактировать состав групп. При изменениях после запуска нового учебного года все отметки, выставленные учителями до изменения, будут удалены.