<u>Главная | Организация обучения | Подготовка кабинета ОО к учебному году |</u> Распределение обучающихся по группам

Распределение обучающихся по группам

Раздел «**Группы и учащиеся**» дает возможность администратору электронного журнала распределять обучающихся по <u>созданным</u> группам по предмету.

Видеоинструкция Посмотреть

Как распределить обучающихся по группам

Для распределения обучающихся по группам по предмету выполните следующие действия:

Шаг 1. На рабочем столе выберите «Учебные планы» → «Общее образование» → «Группы и учащиеся».

Орг. обучения 2023 - 2024 ∨			ГБОУ Школа № Текущая организация
Q Введите название раздела			
Справочники	⊾ [⋊]	Учебные планы	Планирование
Общие справочники	~	Общее образование Список учебных планов Учебные планы и учащиеся Пруппы по предмету	Общее образование Основная образовательная п График контрольных работ Рабочие программы
 Здания, кабинеты, места Календарные учебные графики Режим пребывания 		 Пруппы, учителя, часы Группы и учащиеся 	Дополнительное образование Э Общеразвивающие программы
Общее образование Предметы Формы контроля Периоды промежуточной аттестаці	11/1	Дополнительное образование Список учебных планов Внеурочная деятельность Формирование групп	Внеурочная деятельность Рабочие программы План внеурочной деятельности
🟠 Классное руководство			

Переход в раздел «Группы и учащиеся»

Шаг 2. На открывшейся странице выберите параллель и класс.

Группы и учащиеся



Выбор параллели и класса

Откроется таблица по выбранным параметрам, где строки — это обучающиеся выбранного класса, а столбцы — группы по предмету.

Группы и учащиеся

02.05.2024 — 31.08.2024	Ë					
/ченики Параллель			Девочки/Мальч	ники 1 🗸	~	~
4 Класс 4-н	~		Окружа ющий мир 4-Н	Окружа ющий мир 4-Н	Английский язык 4-Н 04Н	Введение в информатику
			04Н 2 человек	ред 0 человек	2 человек	4-H 04H 2 человек
		4-H				
		4-H	\checkmark			\checkmark

Таблица по выбранным параметрам

Шаг 3. Нажмите на ячейку на пересечении ученика и группы. Появится отметка привязки



Обратите внимание!

Датой начала привязки будет являться фактическая дата нажатия на ячейку. Если учащиеся были привязаны к группам до 1-го сентября, привязка к группе будет считаться только с 1-го сентября. Если после 1-го сентября, то учащиеся будут привязаны к группе с даты фактического нажатия на ячейку.

Шаг 4. Нажмите на ту же самую ячейку на пересечении ученика и группы с отметкой

«Зеленая галочка» 💟 , чтобы удалит

🗹 , чтобы удалить распределение.

Обратите внимание!

Если ячейки окрашены серым цветом и заблокированы для редактирования, то учащийся не может быть привязан к группе. Это значит, что ученик не привязан к данному учебному плану группы или в его учебном плане нет данного предмета.

Группы и учащиеся

Период привязки группы 02.05.2024 — 31.08.2024	Ë					
Ученики Параллель 1 Класс 1-А	~	Физичес кая культура 1-А УП 1 кл	Физическая культура 1-А УП 1 кл			
		21 человек	1 человек	0 человек	1 человек	1 человек
	1-A					

Блокировка привязки

Шаг 5. Нажмите на кнопку «Сохранить» после распределения обучающихся.

Подробнее узнать о работе в разделе можно здесь.

Как распределить мальчиков и девочек по группам

Для распределения по группам по предмету мальчиков и девочек выполните следующие действия:

Шаг 1. На рабочем столе выберите «Учебные планы» → «Общее образование» → «Группы и учащиеся».



Шаг 2. На открывшейся странице выберите параллель и класс.

I руппы и учащиеся	
Период привязки группы 02.05.2024 — 31.08.2024	
Параллель ~ Класс	
Выбор параллели и класса	

Откроется таблица по выбранным параметрам, где строки — это обучающиеся выбранного класса, а столбцы — группы по предмету.

Группы и учащиеся

Период привязки группы						
02.05.2024 — 31.08.2024	Ħ					
Ученики Параллель			Девочки/Мальчи	ики 1 🗸	~	~
4 Класс 4-Н			Окружа ющий мир 4-Н 04Н	Окружа ющий мир 4-Н ред	Английский язык 4-Н 04Н	Введение в информатику 4-Н 04Н
			2 человек	0 человек	2 человек	2 человек
		4-H			\checkmark	\checkmark
		4-H			\checkmark	
					Отменит	Сохранит

Таблица по выбранным параметрам

Шаг З. Выберите группы по предмету, в которые необходимо распределить обучающихся по половому признаку.

Шаг 4. Нажмите на признак над названием групп по предмету (нажмите на признак несколько раз, чтобы сменить его):

- мальчики / девочки Автоматическое распределение мальчиков в правый столбец, а девочек в левый.
- девочки / мальчики Автоматическое распределение девочек в правый столбец, а мальчиков в левый.
- нет

Автоматическое распределение мальчиков и девочек по группам не происходит.

Ученики Параллель*		Девочки/Мальчики 1 ~ Мальчики/Девочки 3 ~ Нет 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	~	12 человек	23 человек	23 человек	12 человек	5 человек	0 человек	
	5-M	\checkmark						
	5-M	\checkmark						
	5-M							
	5-M							

Шаг 5. Нажмите на кнопку «Сохранить».

Подробнее узнать о работе в разделе можно здесь.

Как зафиксировать распределение обучающихся по группам

Пример

В 9Б классе 30 человек. 17 учеников обучается по одному учебному плану, а остальные 13 на углубленном уровне изучают математику, физику и обучаются по другому учебному плану. Класс делится на подгруппы на алгебру, геометрию, физику, а также иностранный язык и информатику. Необходимо зафиксировать эту рассадку, чтобы не распределять обучающихся по группам вручную для пяти предметов.

Для фиксации распределения обучающихся по группам выполните следующие действия:

Шаг 1. На рабочем столе выберите «Учебные планы» → «Общее образование» → «Группы и учащиеся».



Переход в раздел «Группы и учащиеся»

Шаг 2. На открывшейся странице выберите параллель и класс.

Группы и учащиеся



Выбор параллели и класса

Откроется таблица по выбранным параметрам, где строки — это обучающиеся выбранного класса, а столбцы — группы по предмету.

Группы и учащиеся

02.05.2024 — 31.08.2024	Ë					
/ченики Параллель			Девочки/Мальч	ники 1 🗸	~	~
4 Класс 4-н	~		Окружа ющий мир 4-Н	Окружа ющий мир 4-Н	Английский язык 4-Н 04Н	Введение в информатику
			04Н 2 человек	ред 0 человек	2 человек	4-H 04H 2 человек
		4-H				
		4-H	\checkmark			\checkmark

Таблица по выбранным параметрам

Шаг 3. Нажмите на ячейку на пересечении ученика и группы. Появится отметка привязки



Обратите внимание!

Датой начала привязки будет являться фактическая дата нажатия на ячейку. Если обучающиеся были привязаны к группам до 1-го сентября, привязка к группе будет считаться только с 1-го сентября. Если после 1-го сентября, то учащиеся будут привязаны к группе с даты фактического нажатия на ячейку.

Шаг 4. Нажмите на ту же самую ячейку на пересечении ученика и группы с отметкой

«Зеленая галочка» 🤍 , чтобы удалить распределение.

Шаг 5. Распределите обучающихся класса по двум подгруппам.

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

Группы и учащиеся



Выбор маркера

Шаг 7. Для остальных подгрупп с такой же рассадкой выберите из выпадающего списка такой же номер распределения (маркер). Обучающиеся автоматически распределятся по группам в

соответствии с рассадкой.

Группы и учащиеся

Ученики Параллель [*]		Нет 1 ~ Нет 1 ~			Нет 2 ч		
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						

Распределение обучающихся с использованием маркеров

Вы можете создать несколько вариантов рассадок по подгруппам и использовать маркеры, чтобы избежать распределения учеников по подгруппам вручную.

Шаг 8. Нажмите на кнопку «Сохранить».

Подробнее узнать о работе в разделе можно здесь.