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

Распределение обучающихся по группам

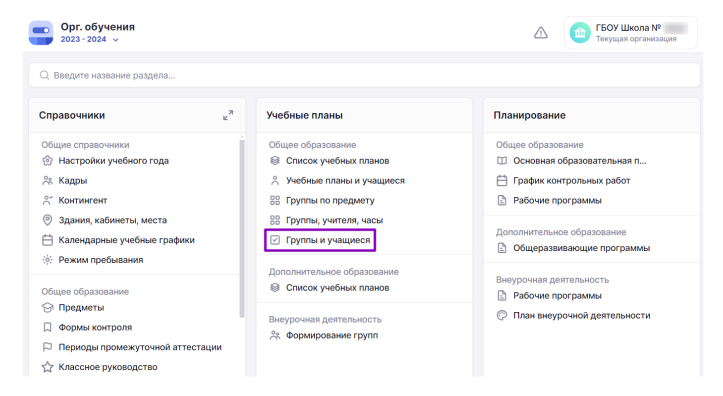
Раздел «**Группы и учащиеся**» дает возможность администратору электронного журнала распределять обучающихся по <u>созданным</u> группам по предмету.

Видеоинструкция Посмотреть

Как распределить обучающихся по группам

Для распределения обучающихся по группам по предмету выполните следующие действия:

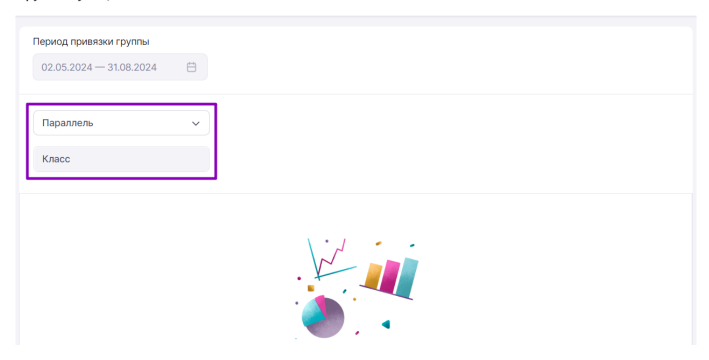
Шаг 1. На рабочем столе выберите «Учебные планы» → «Общее образование» → «Группы и учащиеся».



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

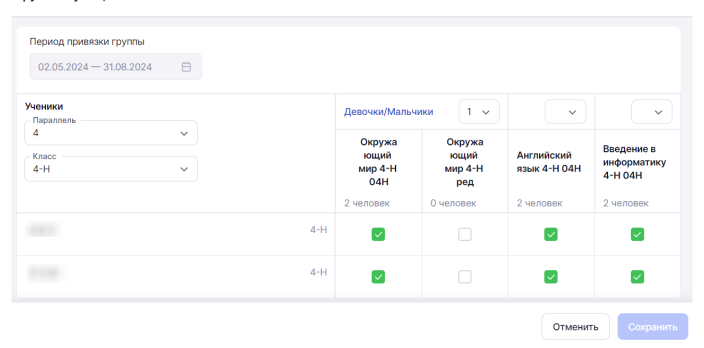


Таблица по выбранным параметрам

Шаг 3. Нажмите на ячейку на пересечении ученика и группы. Появится отметка привязки **«Зеленая галочка»**

Обратите внимание!

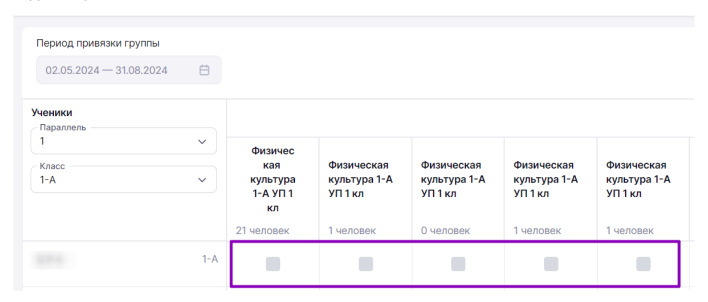
Датой начала привязки будет являться фактическая дата нажатия на ячейку. Если учащиеся были привязаны к группам до 1-го сентября, привязка к группе будет считаться только с 1-го сентября. Если после 1-го сентября, то учащиеся будут привязаны к группе с даты фактического нажатия на ячейку.

Шаг 4. Нажмите на ту же самую ячейку на пересечении ученика и группы с отметкой «Зеленая галочка» , чтобы 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



Блокировка привязки

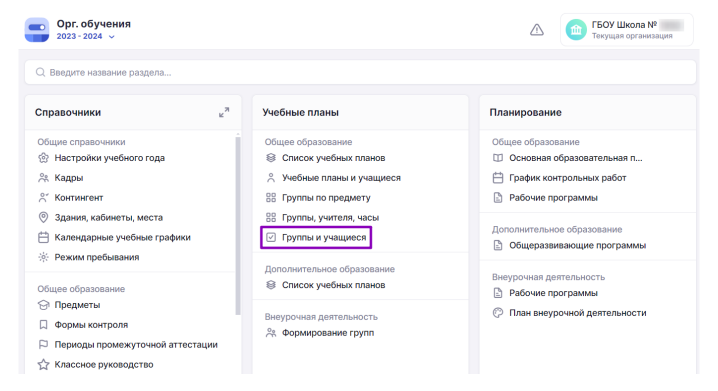
Шаг 5. Нажмите на кнопку «Сохранить» после распределения обучающихся.

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:

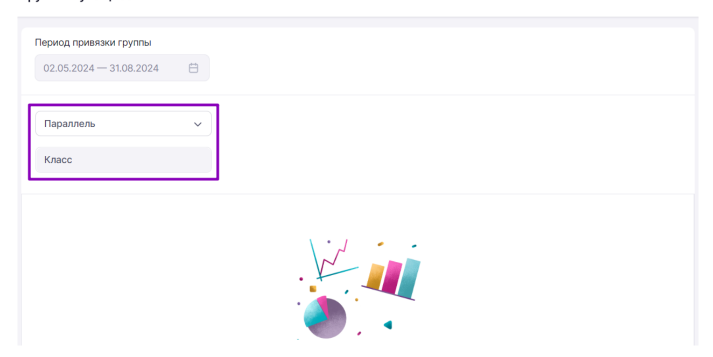
Шаг 1. На рабочем столе выберите «Учебные планы» → «Общее образование» → «Группы и учащиеся».



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

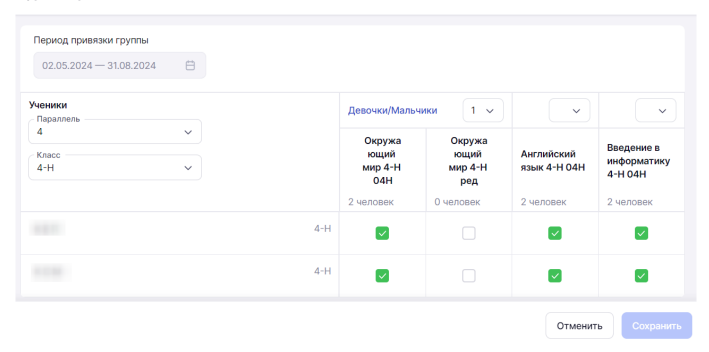
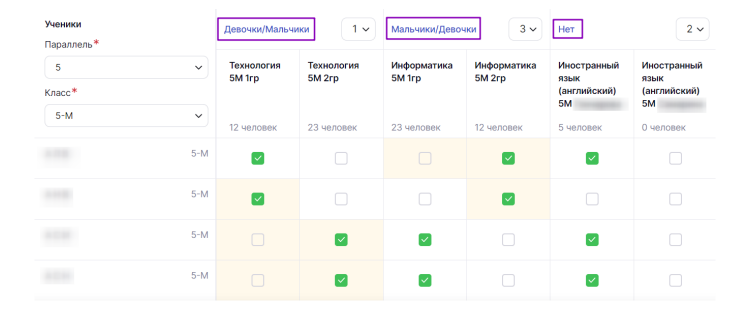


Таблица по выбранным параметрам

- **Шаг 3.** 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.



Шаг 5. Нажмите на кнопку «Сохранить».

Подробнее узнать о работе в разделе можно здесь.

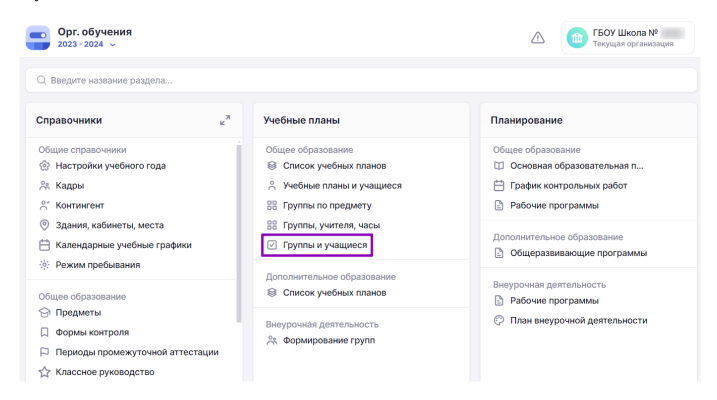
Как зафиксировать распределение обучающихся по группам

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:

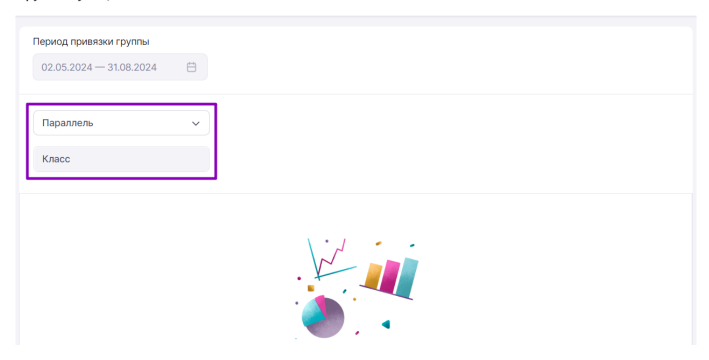
Шаг 1. На рабочем столе выберите «Учебные планы» → «Общее образование» → «Группы и учащиеся».



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

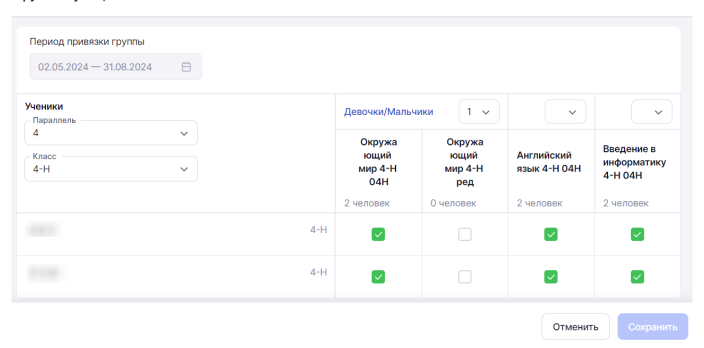


Таблица по выбранным параметрам

Шаг 3. Нажмите на ячейку на пересечении ученика и группы. Появится отметка привязки **«Зеленая галочка»**

Обратите внимание!

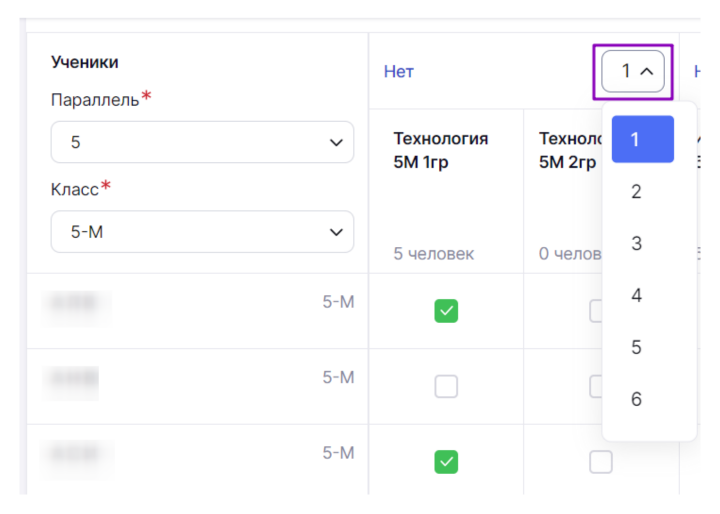
Датой начала привязки будет являться фактическая дата нажатия на ячейку. Если обучающиеся были привязаны к группам до 1-го сентября, привязка к группе будет считаться только с 1-го сентября. Если после 1-го сентября, то учащиеся будут привязаны к группе с даты фактического нажатия на ячейку.

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

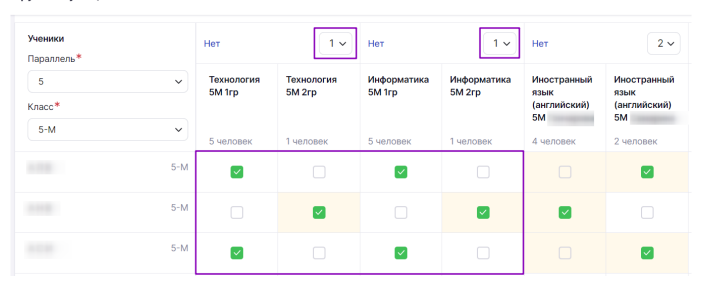


Выбор маркера

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



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.