

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЧИСЛЕНИЮ ДЕТЕЙ НА 2022-23 УЧЕБНЫЙ ГОД

(для организаций)

1. До 15.04.22 определить, на какие программы будет производиться набор на 2022-23 учебный год.
2. Если данные программы не реализовывались в 2021-22 уч.году – создать на них карточки, в карточках открыть нужное число групп. Поставить галочку в поле «НАБОР НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД» и определить период набора (с 15.04.22 по ___ (указать нужный период). Программы, по которым поменяется количество часов, также считаются новыми.
3. Если программа реализовывалась в 2021-22 уч. году. и по ней продолжается обучение:
 - В действующих в 2021-22 уч .году группах набор на следующий год **НЕ ОТКРЫВАТЬ!**
 - Открыть в карточке нужное количество групп на следующий учебный год (рекомендуем, для удобства родителей, в название группы включить год обучения по данной программе , учебный год, ФИО педагога, например: **ГРУППА 1 ГОДА (2022-23 уч.г.) Иванов И.И.**
 - Открыть в данных группах набор на следующий учебный год.
 - Рекомендовать родителям детей, планирующим продолжить обучение по данной программе, подтвердить свое решение, в соответствии с принятой в организации формой (для осуществления перевода обучающихся после 31.05.22 из группы текущего учебного года в группу следующего учебного года.)
 - С учетом числа детей, выразивших желание продолжить обучение в следующем учебном году, **указать количество мест для зачисления в каждой группе, рассчитанных по формуле:**
(Плановое число мест) минус (количество детей, планирующих перейти на следующий год) = (количество мест для новых обучающихся).
ВАЖНО – перед переводом обучающихся после 31.05.22 необходимо откорректировать количество мест до планового числа.
Пример – запланировано 15 мест в группе второго года обучения, в нее планирует перейти 12 человек. С 15.04 набор в группу открываем только на 3 места.
После 31.05.22, перед переводом 12 обучающихся в группу второго года, корректируем в карточке группы количество обучающихся (15 человек).
 - После 31.05.22 формируем приказ о переводе обучающихся с 01.09.22г. в новые группы и осуществляем перевод детей в Навигаторе из группы текущего года обучения в группу следующего года обучения, «Пустую группу» закрываем и удаляем (см. инструкцию по переводу детей через журнал группы).
 - Если в конкретной группе **планируемое число мест равно количеству детей, выразивших желание продолжить обучение в следующем учебном году и количество часов по программе меняться не будет, то новую группу на 2022-23 уч.год можно не создавать, т.к. набор не планируется. После**

31.05.22 карточка группы корректируется (меняем год обучения и, при необходимости, иные параметры).

The screenshot displays the 'Новая группа' (New group) editing interface in the Navigator Booking system. The interface is divided into three main sections: a list of programs on the left, a central menu for editing, and a detailed form on the right.

- Left Panel (Программы):** A table listing various programs with columns for ID, Name, and Duration. The program 'Театр-кукол' (Puppet Theatre) is highlighted.
- Center Panel (Редактирование за...):** A vertical menu with options such as 'Основное', 'Описание', 'Группы/Классы', 'Раздел', 'Обложка', 'Галерея', 'Программа ДО', 'Подод', 'Профориентация', 'Билет в будущее', 'Чат модерации', 'История изменений', 'Комментарии', 'Баллы', 'Оценки', and 'Удалить программу'.
- Right Panel (Новая группа):** The main editing form with the following fields:
 - Название:** 'Группа № 2, 2 год (2021+22 уч.г.)' (Group No. 2, 2nd year (2021+22 school year)).
 - Преподаватель:** 'Иванов Иван Иванович'.
 - Период обучения:** 'от' (from) and 'до' (to) dates, with '15.04.2021' entered in the 'до' field.
 - Возраст:** '7'.
 - Количество часов в год:** '72'.
 - Минимальный размер группы:** '3'.
 - Максимальный размер группы:** '3'.
 - Источники финансирования:** 'МБУ ДО «Источники»' and 'Сертификат ПФДОД'.

4. Если программа ПФДОД реализуется с 01.01.22 по 31.12.22, то по ней никакие действия 15.04.22 не производятся. При необходимости произвести добор, организация корректирует период подачи заявок в карточке конкретной группы.