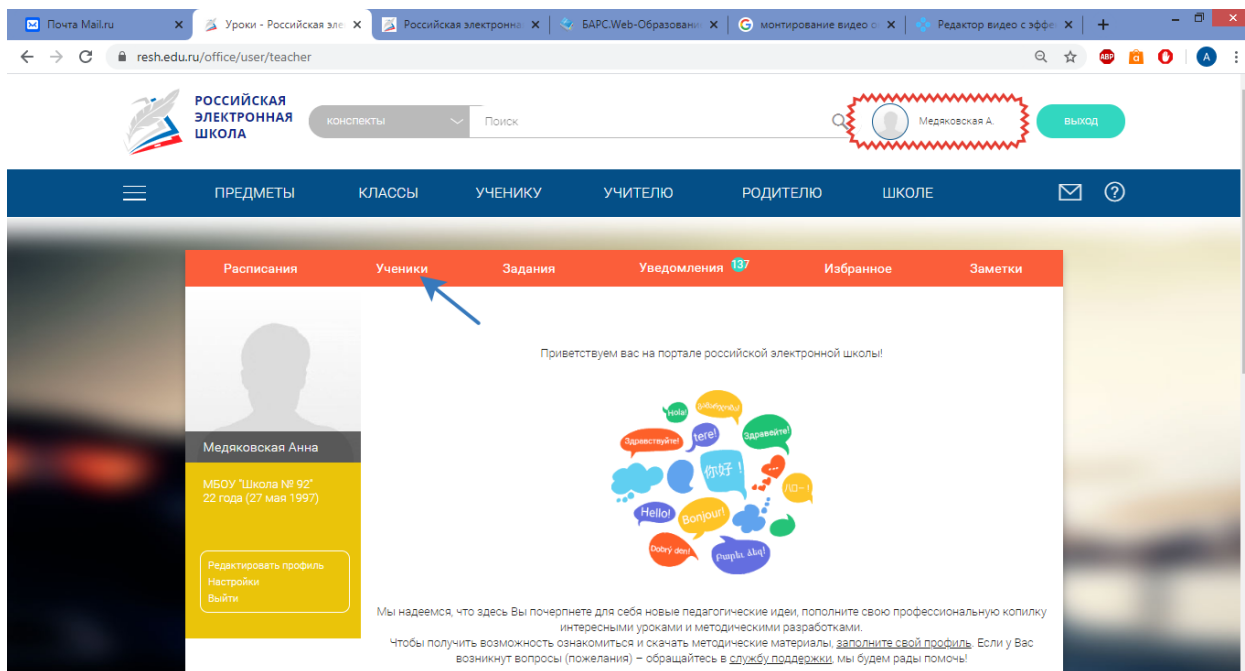
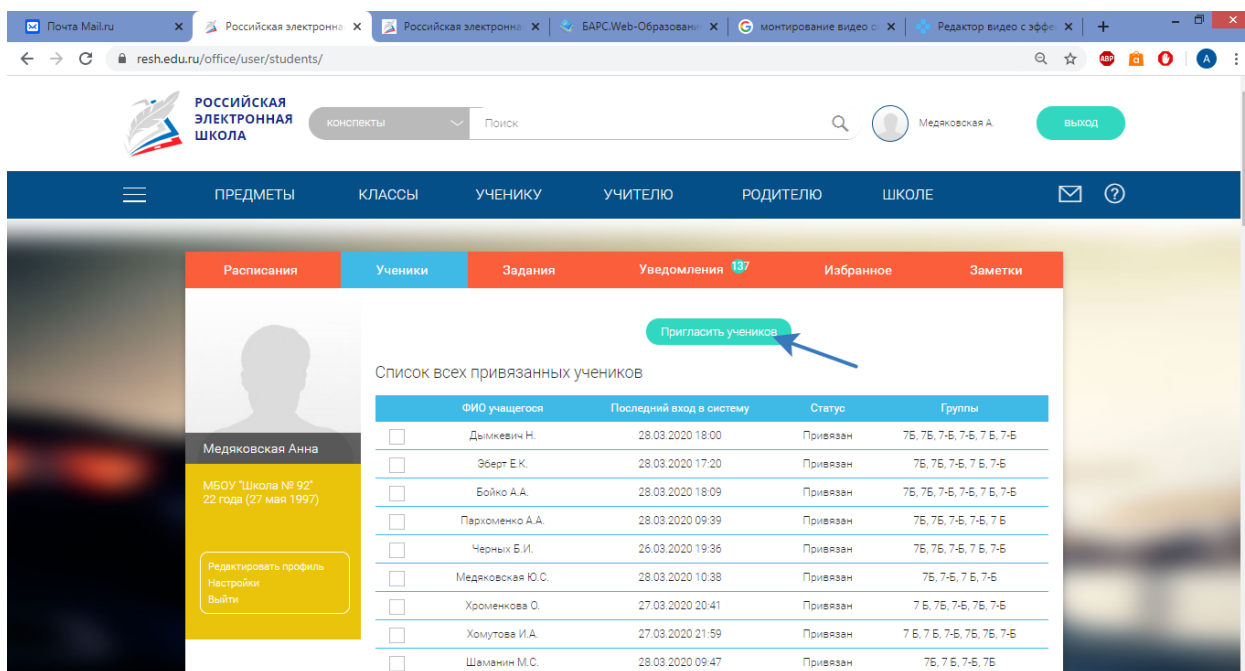


Инструкция для учителей по работе в РЭШ

1. Заходите в свой личный кабинет. Переходите на вкладку “Ученики”.

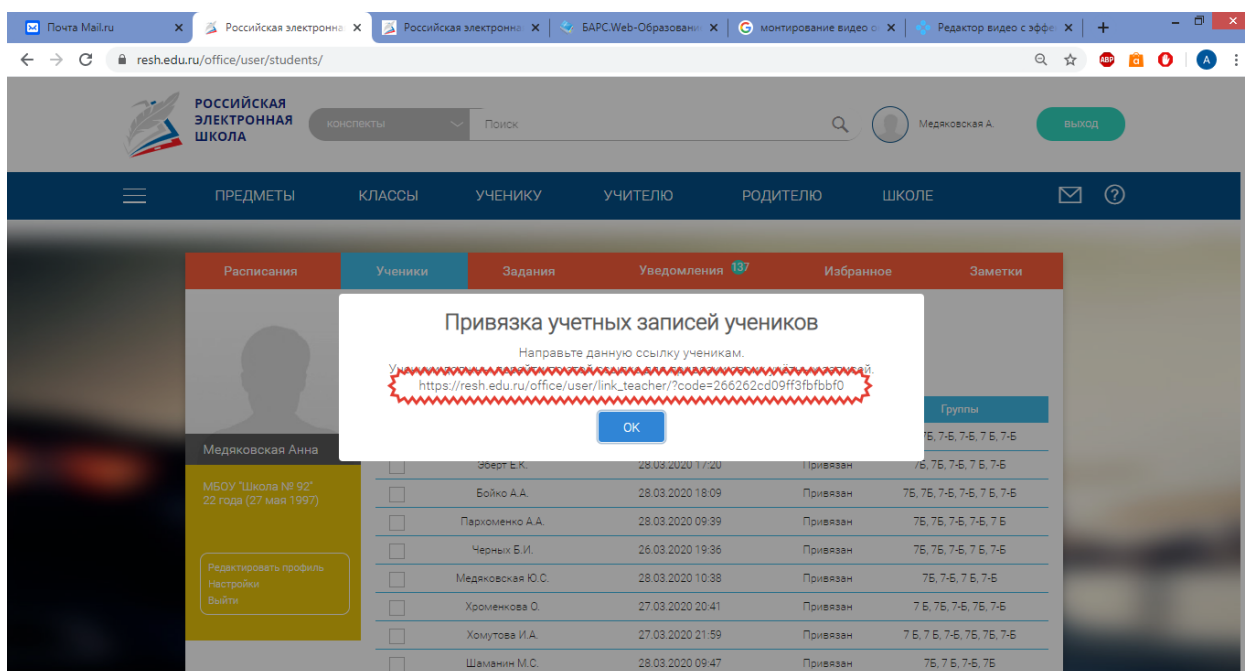


2. Для того, чтобы получить свою ссылку для привязки учеников, нажимаете на кнопку “Пригласить учеников”.

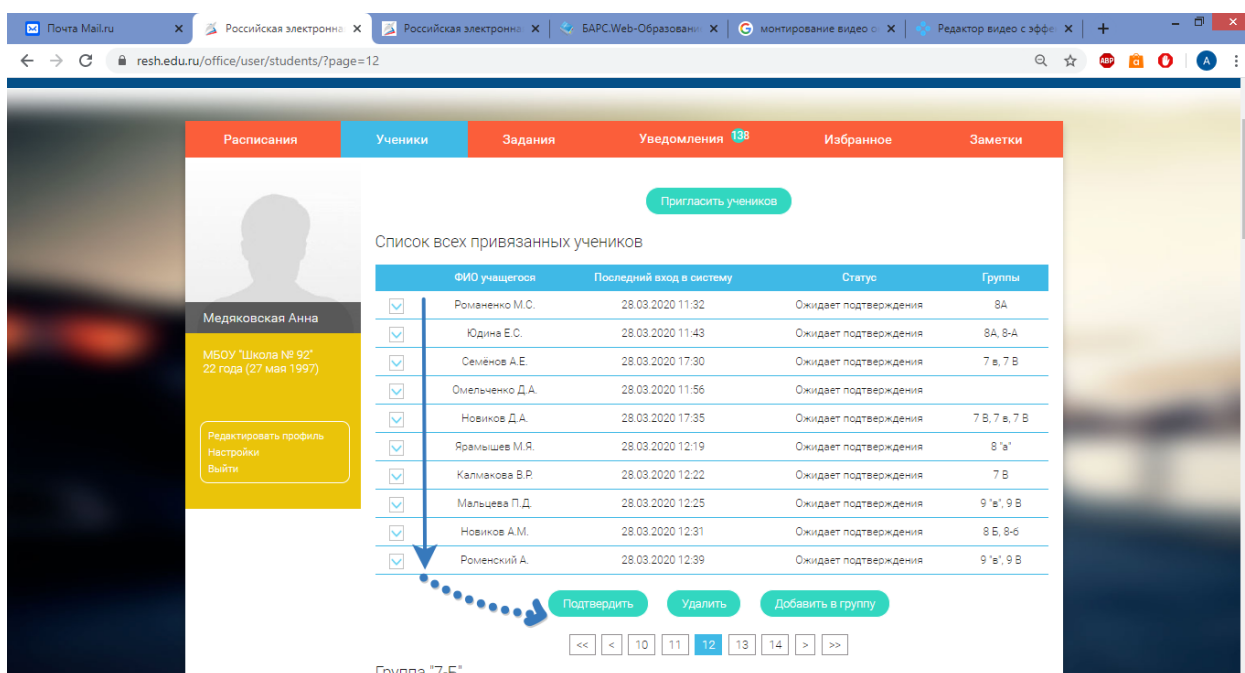


3. В открывшемся окне выделите ссылку левой кнопкой мыши и скопируйте её. Теперь Ваша ссылка помещена в буфер обмена. Вставьте её в сообщение/письмо (нажимаем правую кнопку мыши → “Вставить”) и

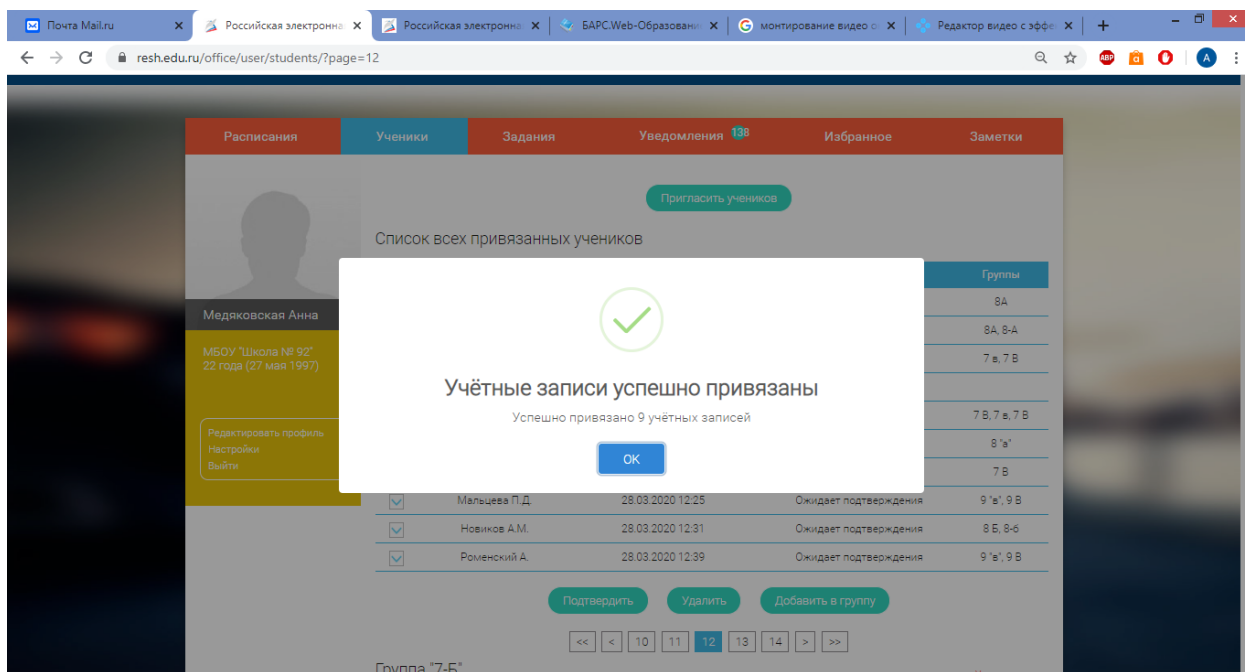
отправьте мне (Медяковской А. С.) для дальнейшего распространения. Как только я получу ссылки от всех учителей, составлю общую таблицу и отправлю классным руководителям.



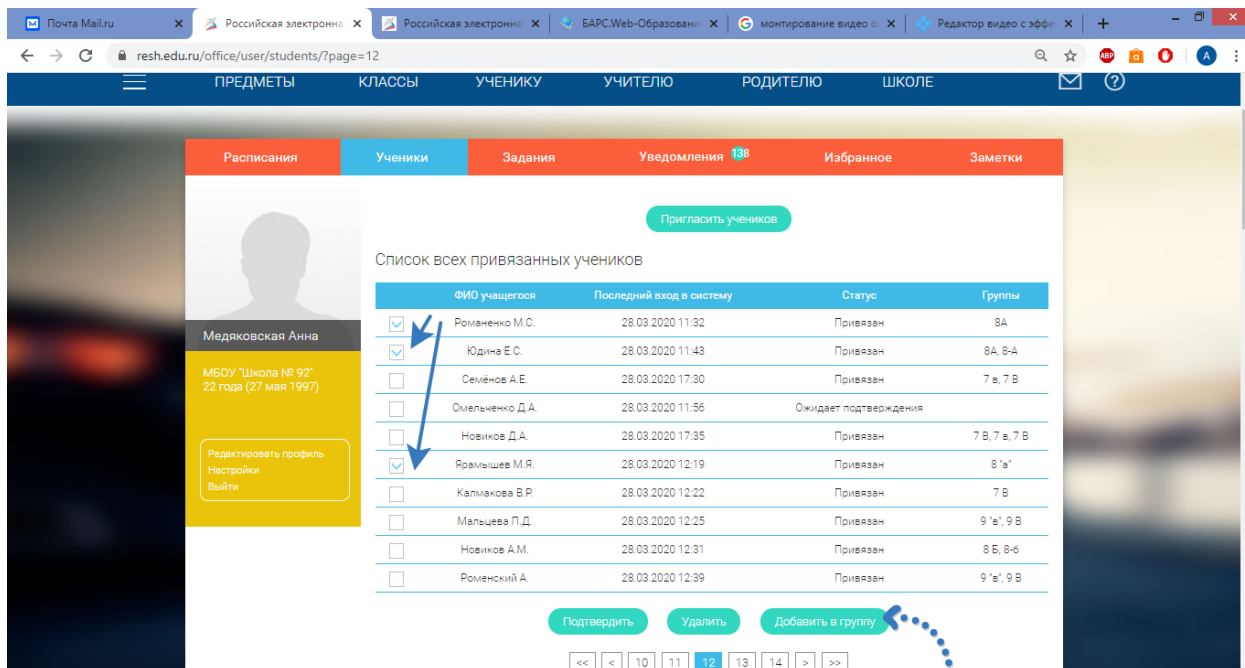
4. Следующий шаг – подтвердить привязавшихся к Вам детей. Для этого ставим “галочку” рядом с фамилией каждого ученика, ожидающего подтверждения, и нажимаем кнопку “Подтвердить”.



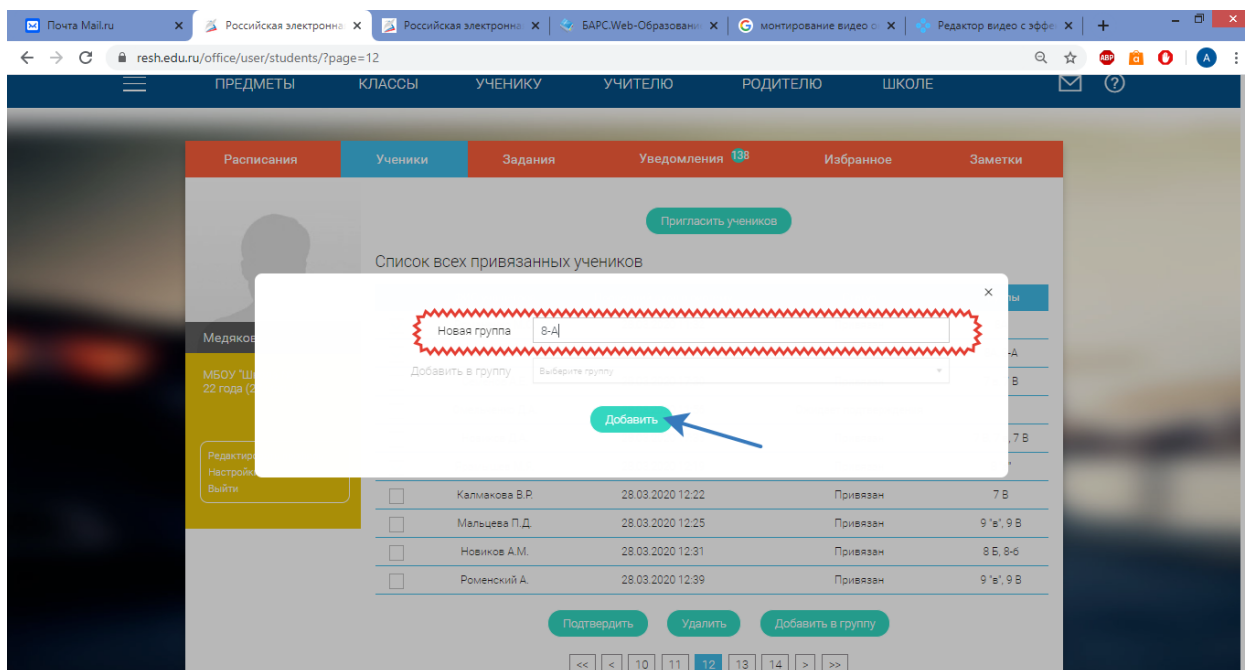
5. После успешного подтверждения открывается новое окно, сообщающее об успешности операции.



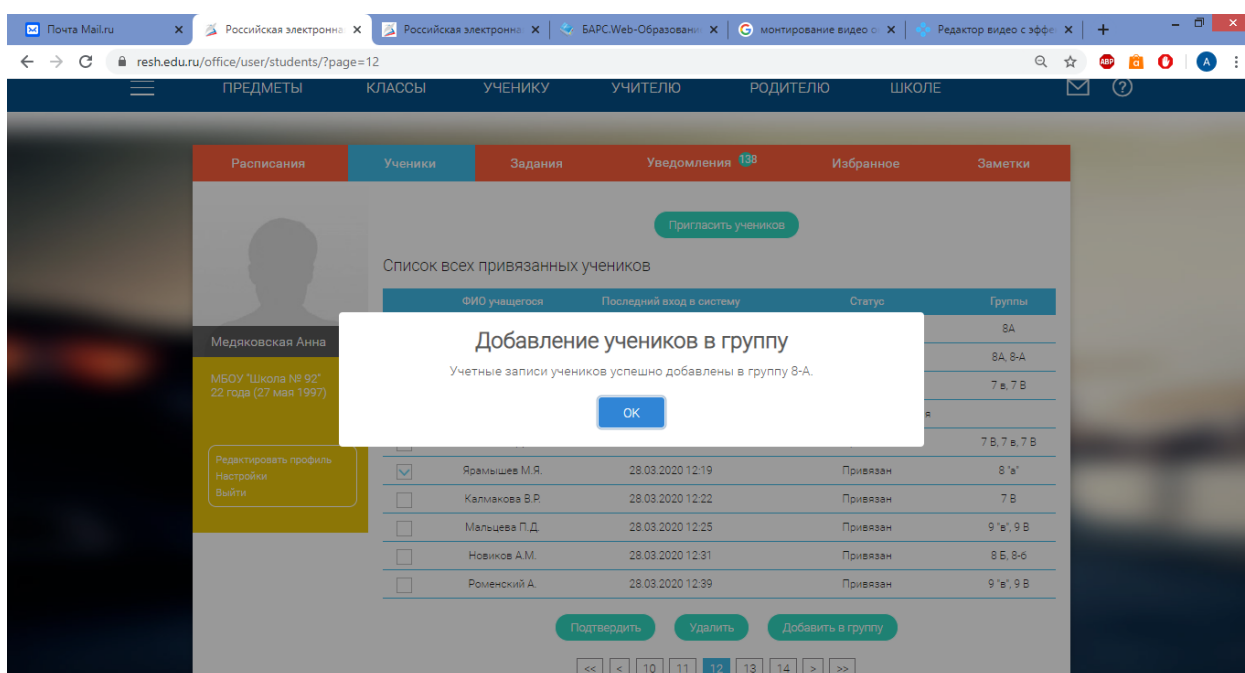
6. Теперь необходимо рассортировать привязанных учеников по классам. Для этого мы будем использовать группы. Для начала опишем алгоритм создания новой группы. Выберете учеников, которых хотите добавить в новую группу (из одного класса) и нажмите кнопку "Добавить в группу".



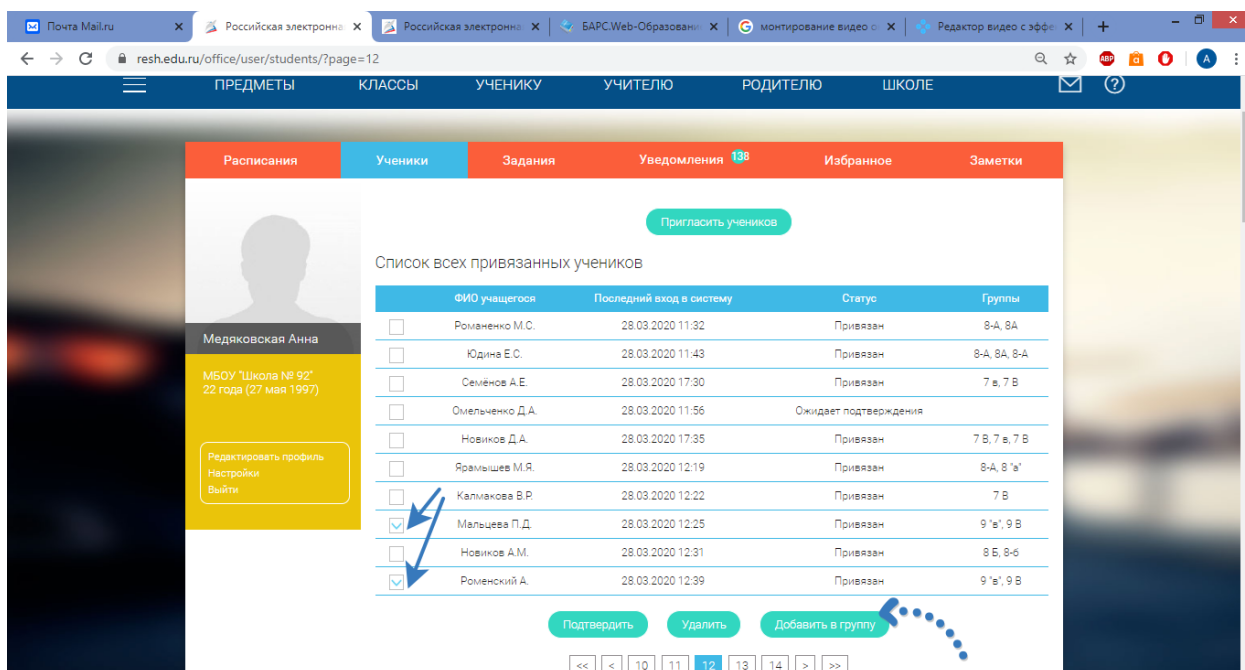
7. Откроется новое окно. Поставьте курсор на первую строку и введите название группы (класс). После этого нажмите кнопку “Добавить”.



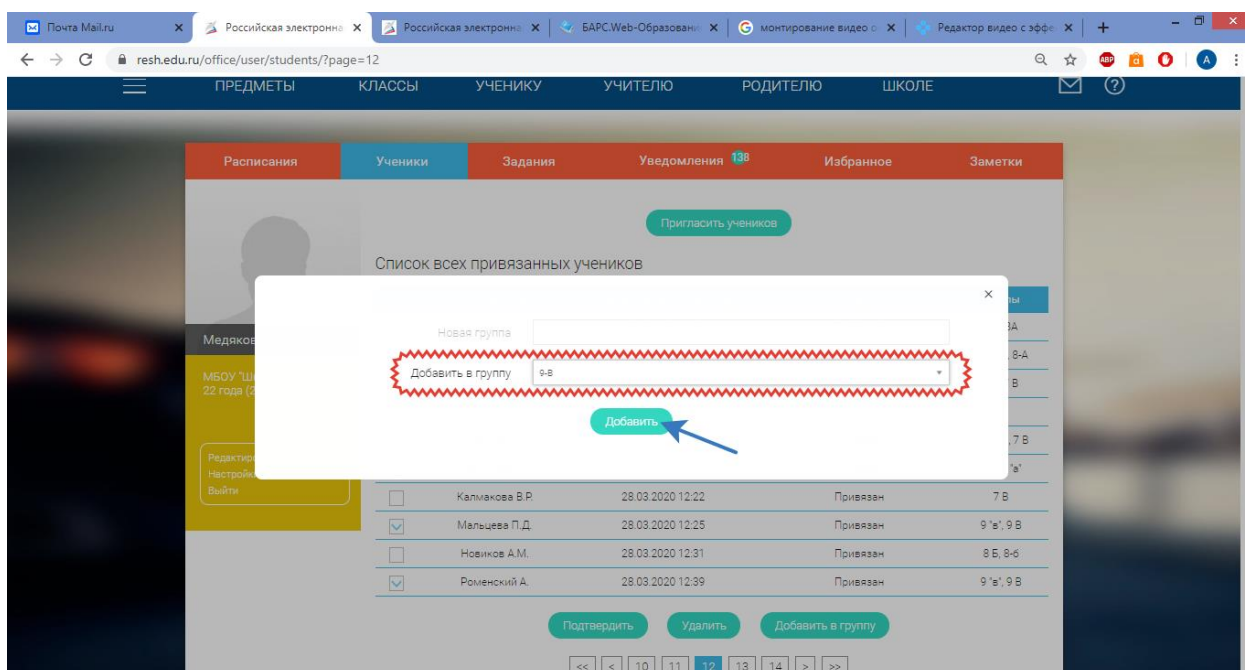
8. После успешного добавления откроется окно, сообщающее об этом.



9. Теперь разберём алгоритм добавления учеников в уже существующую группу. Первый шаг остается таким же, как и в пункте 6. Выберете учеников, которых хотите добавить в новую группу (из одного класса) и нажмите кнопку “Добавить в группу”.



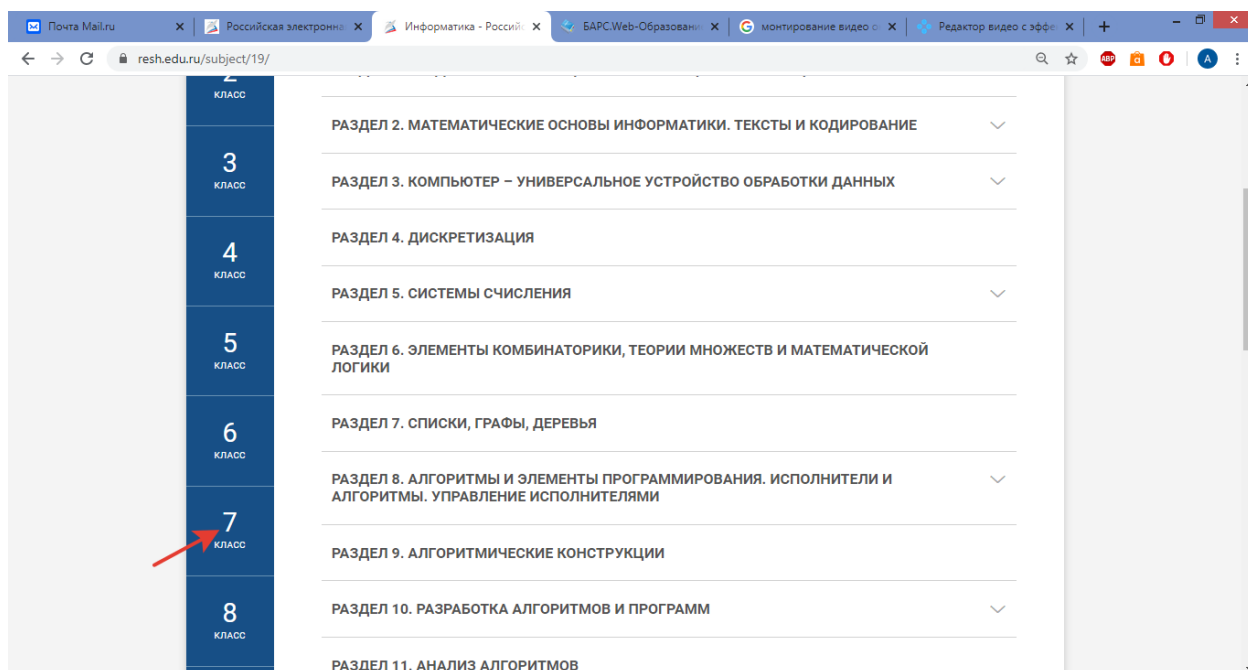
10. Теперь во второй строке “Добавить в группу” выбираем интересующий нас класс и нажимаем кнопку “Добавить”. Об успешности Вам сообщит вновь открывшееся окно (см. пункт 8).



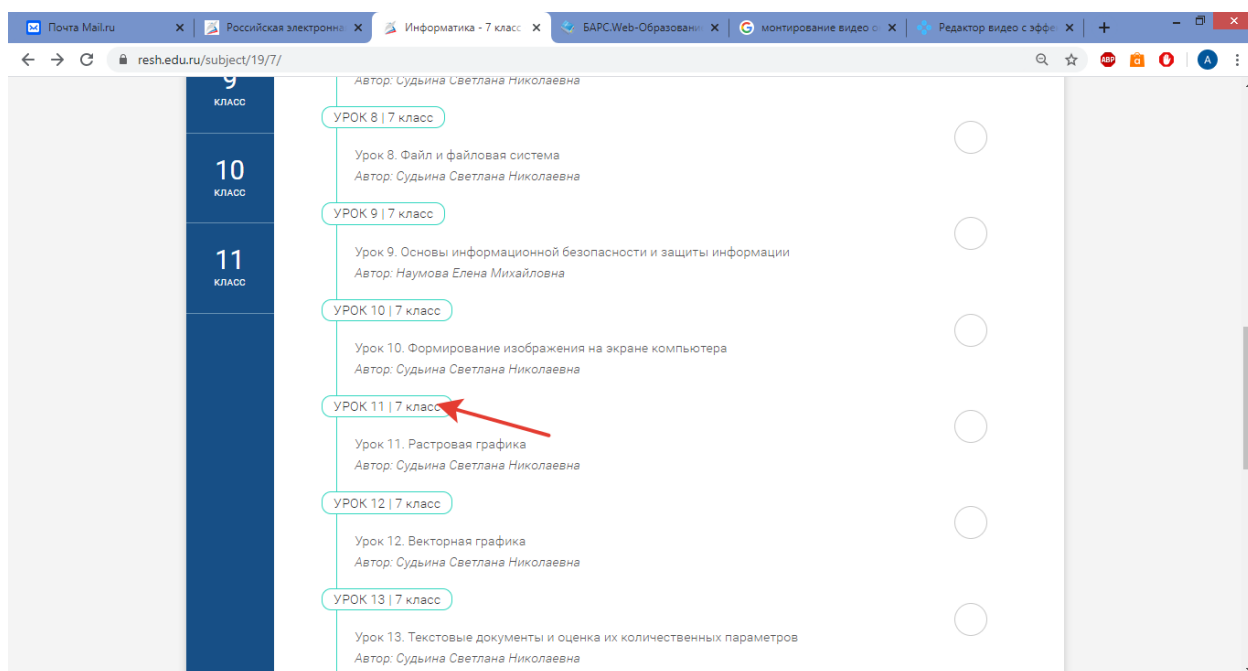
11. После подтверждения всех учеников и сортировки их по классам приступим к созданию уроков. Перейдите на вкладку “Предметы”.

12. Выберите предмет.

13. Выберите класс.



14. Выберите подходящую тему.



15. Изучите предложенный материал, если он Вам подходит, нажмите кнопку “Добавить задание для учеников”.

resh.edu.ru/subject/lesson/7328/start/250645/

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

конспекты Поиск

Медяковская А. Выход

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

Главная / Учебные предметы /

ИНФОРМАТИКА. 7 КЛАСС

Урок 11. Растровая графика

НАЗАД ВПЕРЕД

урок Конспект Дополнительные материалы

Добавить задание для учеников

Начнём урок Основная часть Тренировочные задания Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

1

Растровая графика

2

В современном мире можно изображения на компьютере получить различными способами.

16. Далее Вы перейдете на страницу создания урока. Заполните все поля, выделенные красной рамкой. После нажмите кнопку “Сохранить и опубликовать”.

resh.edu.ru/office/user/newhomework/?lesson=7328

Заполните форму добавления задания

Класс: 7 класс Предмет: Информатика

Урок: Урок 11. Растровая графика

Название задания: Занятие 17 апреля

Описание задания: Внимательно изучите материалы урока. Затем выполните все предложенные задания (тренировочные и контрольные).

Ожидаемые результаты:

Ответ в виде текста

Ответ в виде файла

Назначить задание отдельным ученикам: Назначить задание на группы:

Хомутова И.А. Манвелян М.А. Тареева Т.А. Майоров С.С. 7-А 7-Б 7-В 8-А

Сохранить и опубликовать

17. На вкладке “Задания” можете увидеть все созданные Вами уроки. После того, как ученики выполняют задания, Вы можете перейти к оцениванию/проверке, нажав кнопку “Результаты”. Если Вы ошибочно создали урок, всегда сможете удалить этот урок. Для этого поставьте “галочку” рядом с уроком и нажмите кнопку “Удалить выбранное”.

resh.edu.ru/office/user/homeworks/

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

Расписания Ученики **Задания** Уведомления 138 Избранное Заметки

Список заданий для учеников

Предмет	Класс	Наименование задания	Статус задания	Действия
Информатика	7 класс	Занятие 17 апреля	На проверке: 0/17 Оценено: 0/17	Результаты
Информатика	7 класс	Занятие 10 апреля	На проверке: 0/17 Оценено: 0/17	Результаты

Медяковская Анна
МБОУ "Школа № 92"
22 года (27 мая 1997)

Добавить задание Удалить выбранное

«Я уверен, что у «Российской электронной школы» большое будущее, и, конечно, готов сделать все, чтобы этот проект быстрее внедрялся в жизнь» / 20 августа 2016 /

Д.А. Медведев
Председатель Правительства Российской Федерации

Желаю успехов в освоении платформы!