

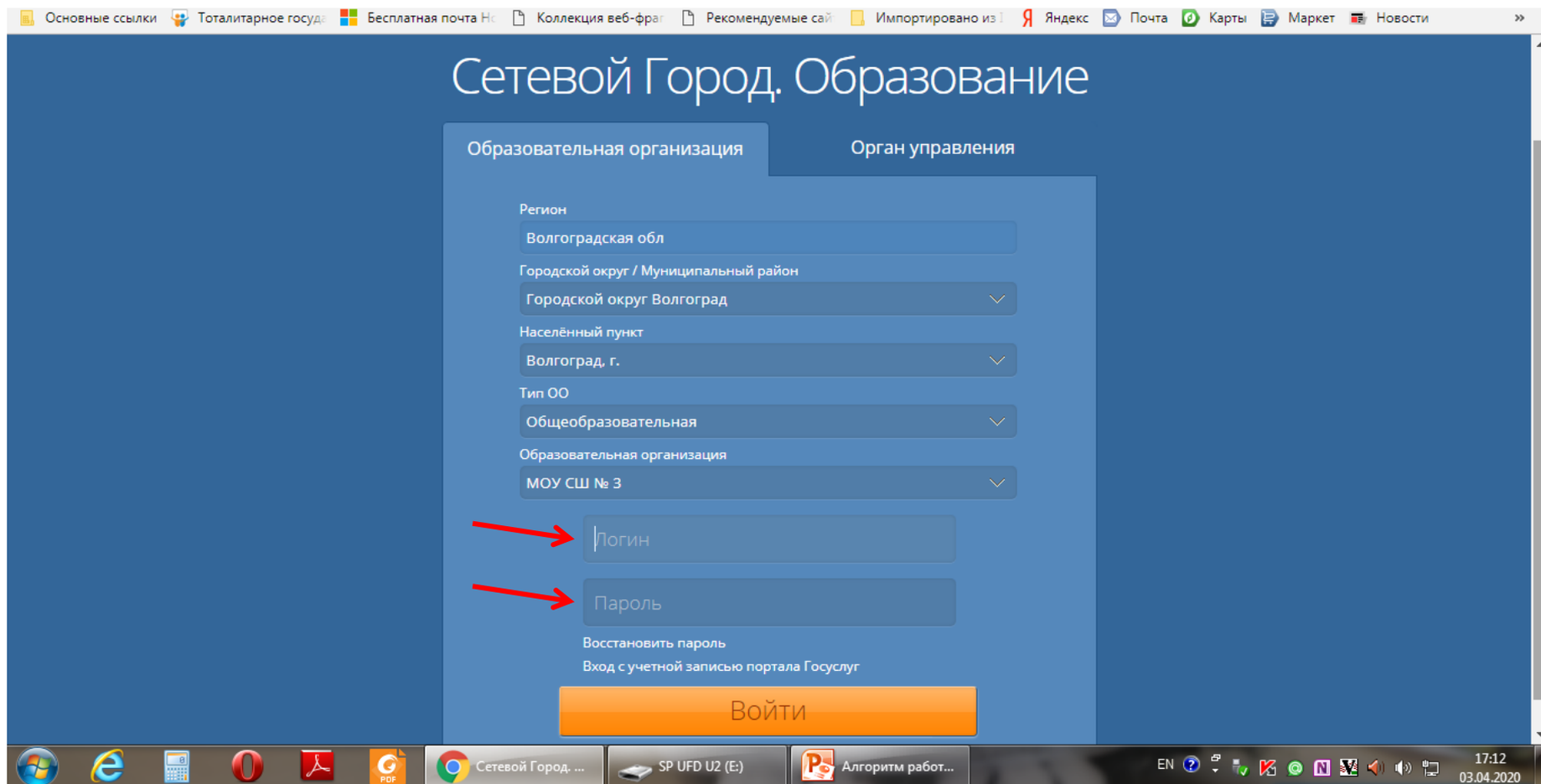


**МОУ СШ №3  
ВОЛГОГРАД**

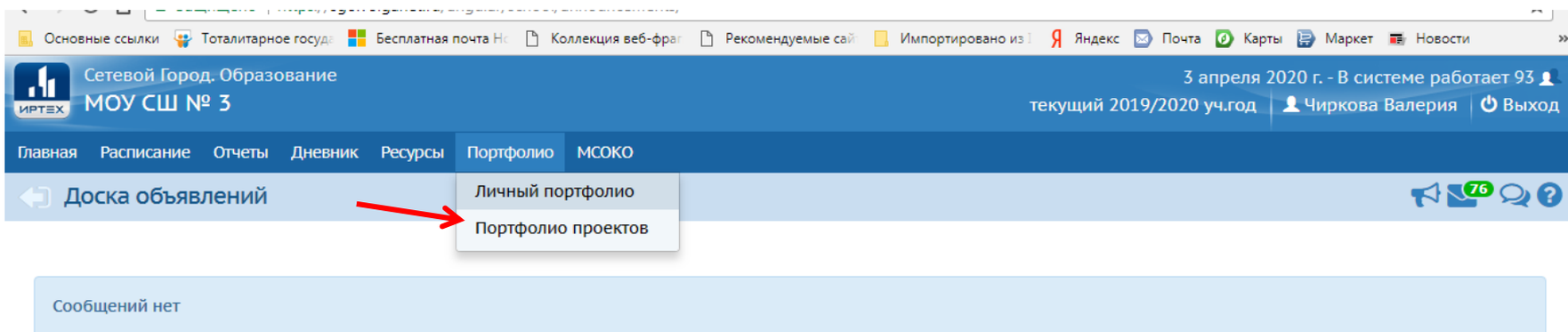
## Алгоритм работы для учащихся МОУ СШ №3 в ГИС «Сетевой город. Образование»

(на период введения ограничительных мер из-за угрозы распространения  
коронавирусной инфекции)

**Шаг 1.** В поисковой строке браузера впишите адрес : sgo.volganet.ru/. У вас откроется это окно. Введите свой логин и пароль. И нажмите «Войти»



**Шаг 2.** Выберите раздел «Портфолио», а в развернувшемся окошке выберите «Портфолио проектов»



javascript:SetSelectedTab(52, '/angular/school/portfolio/projects')



**Шаг 3.** В открывшемся окне у вас появится название вашего класса, например 8 «А». Перечислены учителя, которые ведут у вас уроки. Нажмите курсором («ладошкой») на свой класс

Сетевой Город. Образование  
МОУ СШ № 3

3 апреля 2020 г. - В системе работает 96  
текущий 2019/2020 уч.год | Чиркова Валерия | Выход

Главная Расписание Отчеты Дневник Ресурсы Портфолио МСОКО

Портфолио проектов

Создать

Список портфолио

**8 "А" класс**  
Руководители: Прохорова Светлана Владимировна, Северина Ольга Анатольевна, Васильченко Нина Васильевна, Дубцова Татьяна Ивановна, Ермишева Маргарита Ремовна, Ермолаева Анна Алексеевна, Кирьянова Наталия Анатольевна, Макарова Наталья Ивановна, Мякишева Татьяна Александровна, Казарян Сабина Сергеевна, Филиппова Ирина Михайловна, Шлыков Андрей Александрович, Бондарева Ирина Назымовна, Пьянкова Мария Сергеевна, Дрямова Анна Александровна, Филимонова Алла Викторовна, Воробьева Юлия Сергеевна, Рыбкина Ирина Васильевна, Симонова Марина Викторовна, Комаров Антон Владимирович

17:19  
03.04.2020

**Шаг 4.** В открывшемся окне у вас появится название вашего класса, например 8 «А». Перечислены учителя, которые ведут у вас уроки. Прокрутите страницу вниз. Далее перед вами перечислены предметы. Выберите предмет и тему и нажмите на карандашик.

Портфолио проектов / 8 "А" класс

Информация о портфолио Редактировать Удалить

**Название портфолио** 8 "А" класс

**Руководители проекта**

- Прохорова Светлана Владимировна
- Северина Ольга Анатольевна
- Васильченко Нина Васильевна
- Дубцова Татьяна Ивановна
- Ермишева Маргарита Ремовна
- Ермолаева Анна Алексеевна
- Кириянова Наталия Анатольевна
- Макарова Наталья Ивановна
- Мякишева Татьяна Александровна
- Казарян Сабина Сергеевна
- Филиппова Ирина Михайловна

**Разделы портфолио**

- математика
- русский язык
- литература
- обществознание
- история
- химия
  - Важнейшие классы неорганических соединений. Кислоты
  - Кислоты

**Ссылки**

<https://www.youtube.com/watch?v=hmHGpmzyc2c>

Прокрутите  
страницу вниз.

**Шаг 5.** В открывшемся окне у вас появятся материалы и задания по данной теме, а также ссылки на ресурсы в интернете. Если вы курсор подведете к заданию, то надпись станет активной. Пройдите по гиперссылке

The screenshot shows a web browser window displaying a portfolio editing interface. The browser's address bar shows the URL: <https://sgo.volganet.ru/angular/school/portfolio/#>. The page header includes the school name 'Сетевой Город. Образование МОУ СШ № 3' and the date '3 апреля 2020 г. - В системе работает 83 текущий 2019/2020 уч.год'. The main content area is titled 'Портфолио проектов/Редактирование'. It features a form with the following elements:

- Портфолио:** 8 "А" класс
- Раздел:** Кислоты
- Разделы:** Нет вложенных разделов
- Ссылки:** <https://www.youtube.com/watch?v=hmHGPmzyc2c>
- Документы:** параграф 44,45. стр.152 зад.3, стр 155, зад.2,3,4

Red arrows in the image point to the 'Ссылки' and 'Документы' sections, indicating where to click to activate or interact with the content.

**Шаг 6.** У вас откроется документ с материалом урока и рекомендациями по домашнему заданию.

Урок 8 класс ХИМИЯ кислоты (1) - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Times New Roman 12

Обычный Без инте... Заголово... Заголово... Название Подзагол...

Урок: Состав и общие свойства кислот

1. Классификация кислот

Существуют разные способы классификации кислот. По наличию атомов кислорода кислоты делятся на кислородсодержащие (например, азотная и серная кислоты) и бескислородные (например, соляная и сероводородная).

По количеству атомов водорода в молекуле или по валентности кислотного остатка кислоты можно разделить на одноосновные (например,  $\text{HCl}$ ), двухосновные (например,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) и трехосновные (например,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ).

На наших уроках пока мы используем только формулы неорганических (минеральных кислот), но ведь есть и органические кислоты. Это уксусная, шавелевая, стеариновая, лимонная и другие.

2. Состав кислот

В состав кислот обязательно входят атомы водорода, которые можно заместить на металл. Поэтому кислотами называют сложные вещества, в состав которых входят атомы водорода, способные замещаться на металл, и кислотные остатки.

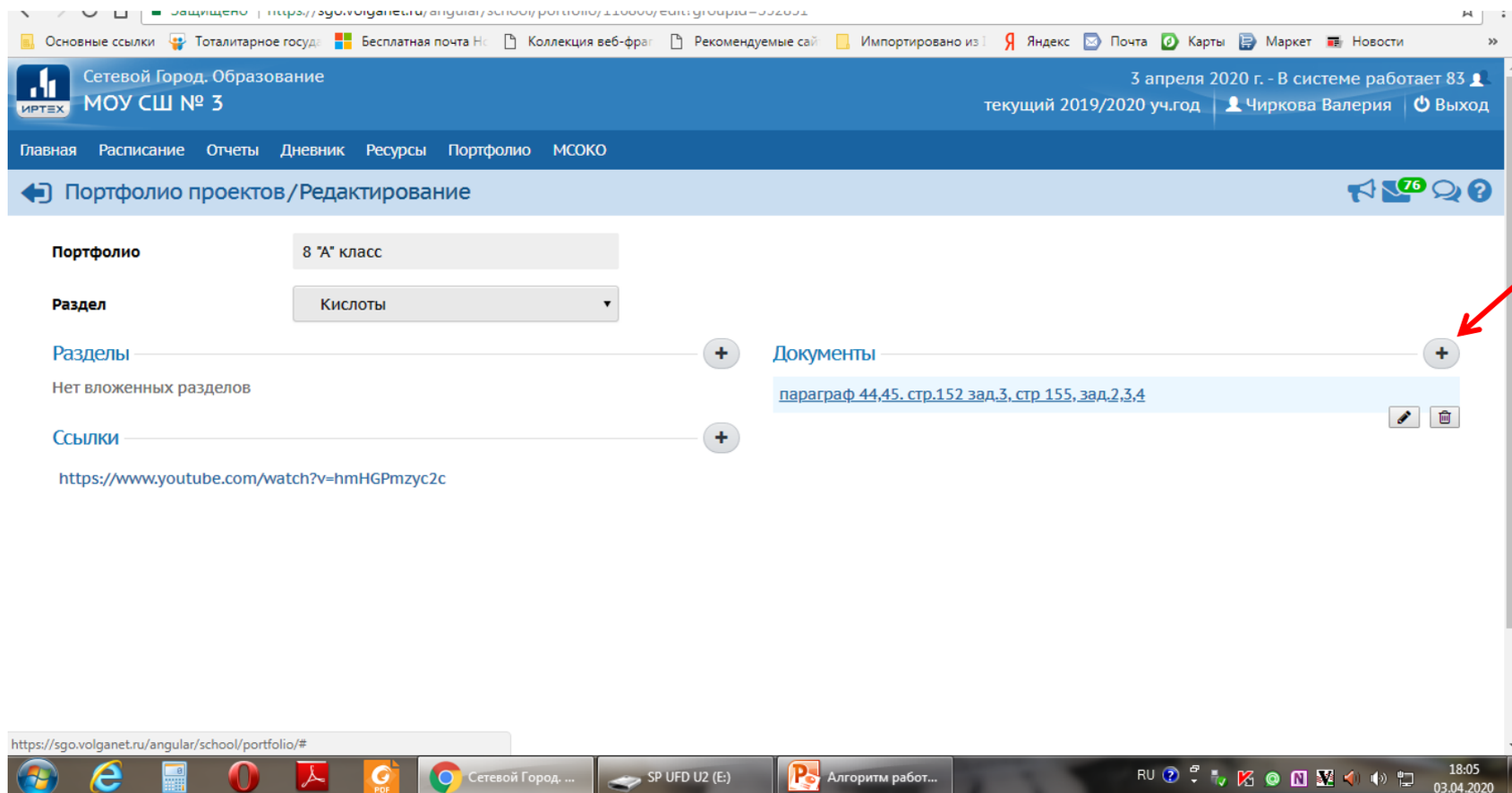
Состав кислот отражен в их названии. Например, у бескислородных кислот название всегда включает название элемента и слово «водородная»:

$\text{HCl}$  – хлороводородная,  $\text{H}_2\text{S}$  – сероводородная.

Страница: 1 из 2 Число слов: 516 русский

18:07 03.04.2020

**Шаг 7.** Выполнив домашнее задание, его необходимо загрузить. Для этого напротив слова «Документы» нажмите на «+»



The screenshot shows a web browser window displaying a school portfolio management interface. The page title is "Портфолио проектов/Редактирование". The interface includes a navigation menu with items like "Главная", "Расписание", "Отчеты", "Дневник", "Ресурсы", "Портфолио", and "МСОКО". The main content area shows a form for editing a portfolio item. The "Портфолио" field is set to "8 'А' класс", and the "Раздел" field is set to "Кислоты". There are three sections: "Разделы" (with a plus sign and the text "Нет вложенных разделов"), "Документы" (with a plus sign and a link "параграф 44,45, стр.152 зад.3, стр 155, зад.2,3,4"), and "Ссылки" (with a plus sign and a URL "https://www.youtube.com/watch?v=hmHGpmzyc2c"). A red arrow points to the plus sign icon next to the "Документы" section. The browser's address bar shows the URL "https://sgo.volganet.ru/angular/school/portfolio/#". The taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 18:05 on 03.04.2020.

**Шаг 8.** В открывшемся окне в окошке «Название» сделайте запись: «Домашнее задание (далее свои фамилию и имя). А в окошке «Описание» запишите, к какому уроку выполнено задание и по каким номерам или упражнению. А также сообщите необходимую информацию своему учителю по домашнему заданию, чтобы учитель понял, что и как вы выполнили. Далее выберите файл, в котором находится выполненное задание. Это может быть сфотографированный фрагмент задания, или текстовый документ, выполненный в Word, или презентация в PowerPoint. Далее нажмите «Сохранить».

Создание документа

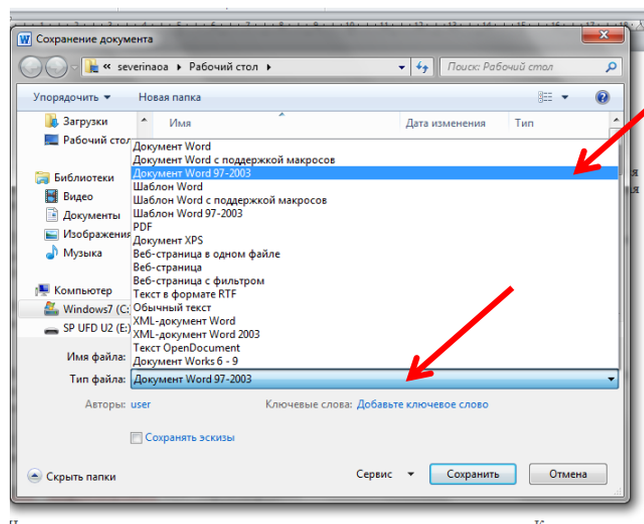
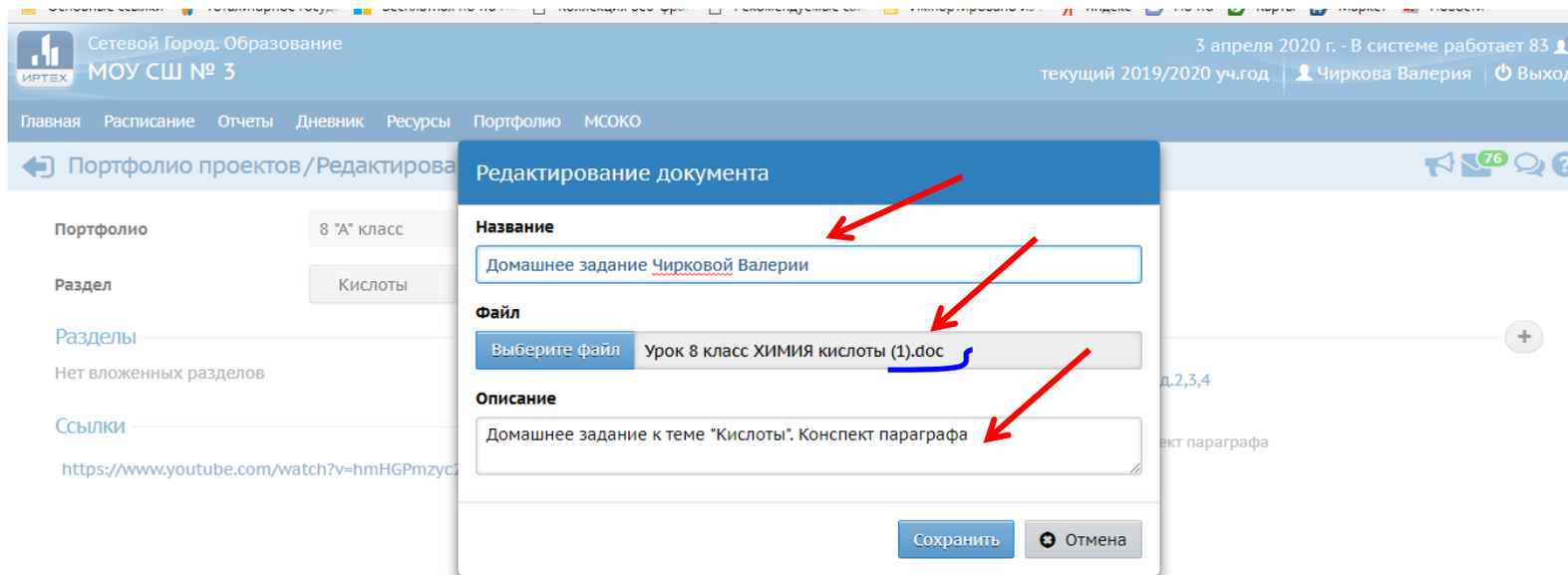
Название: Шаг 1

Файл: Выберите файл Шаг 3

Описание: Шаг 2

Сохранить Отмена

## Шаг 9. У вас получится примерно так. Документ в формате Word или PowerPoint должен быть сохранён в версии 97-2003



**Внимание!** Система может работать медленно, поэтому наберитесь терпения и ждите, пока загрузится документ. Если он загрузился, у вас в нижнем правом углу появится зеленое окошко с сообщением о том, что документ успешно загружен.

Документ успешно загружен