

**Оформление электронного журнала
в рамках дистанционного обучения в период самоизоляции.
(Из опыта работы МОУ «Кораблинская СШ №1»)**

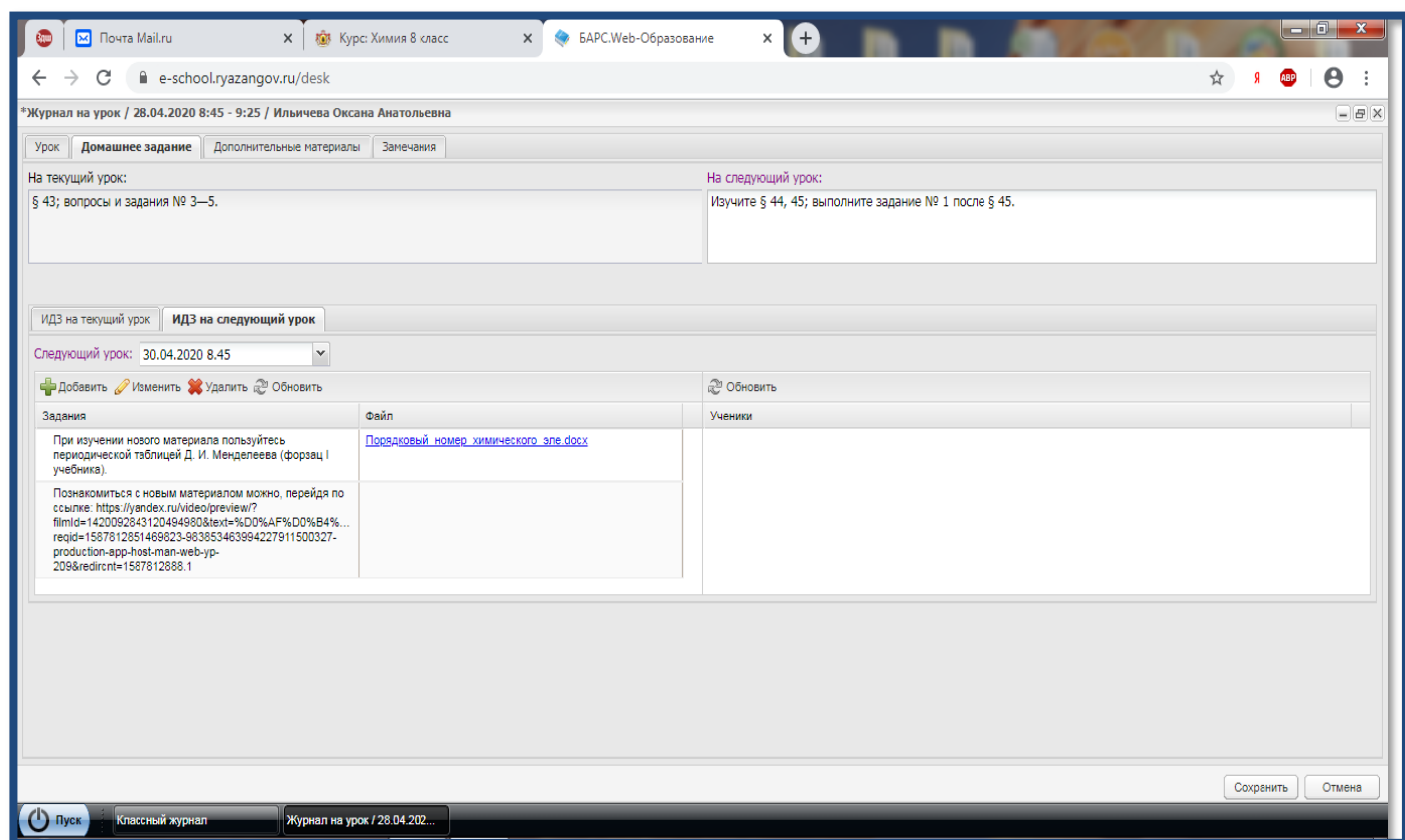
Сейчас, когда участники учебного процесса находятся дома, главная задача образовательной организации - не прерывать учебный процесс, перенести все классные мероприятия в виртуальное пространство и участвовать в них дистанционно. Задача для обучающихся - проявить способности к самостоятельному изучению предметов.

Для осуществления дистанционного обучения МОУ «Кораблинская СШ №1» в качестве основной платформы выбрала региональную систему дистанционного обучения, но в период самоизоляции электронный журнал работает в штатном режиме (оценки, домашнее задание по предметам доступны в электронном журнале).

Если раньше журнал фиксировал факт проведения урока, его форму, а не содержание, то в условиях дистанционного обучения формат заполнения электронного журнала, в частности, заполнения раздела «Домашнее задание» изменился. Учащиеся получают задание по освоению всего объема материала, предполагающего и самостоятельное овладение темой, что ранее выполнялось в классе), и задания для выполнения дома, предполагающие проверку степени овладения изученным материалом. В графе домашнего задания педагог описывает содержание урока, включает задания и ссылки на электронный ресурс или платформу, при помощи которого он будет проводить занятие. Заполняя урок на платформе региональной системы дистанционного обучения, педагог дублирует его и в электронном журнале, возможности которого расширились.

Преподаватель может использовать как групповые, так и индивидуальные задания.

Обучающийся знакомится с материалом, скачивает доступные файлы и выполняет указанный объем работы.



Также можно прикрепить на страницу файл с рабочим листом урока, в котором педагог описывает содержание урока, ресурсы и задания.

Посмотрите образец.

РАБОЧИЙ ЛИСТ УРОКА

Класс: 9	Дата: 07.04.2020
Предмет: химия	Учитель: Ильичева О. А.
Тема: Обобщающее повторение по теме «Неметаллы»	
<p style="text-align: center;">Дорогие ученики!</p> <p style="text-align: center;">Ознакомьтесь с предложенными материалами и заданиями, выполните их. Желаю вам успешного освоения материала!</p>	
<p style="text-align: center;">Ход урока</p> <p>1. Прочитайте раздел «Самое важное в главе 3», познакомьтесь с приложениями 5, 10 – 12 учебника «Химия: 9 класс» (Дрофа) (стр. 186–188, 265 – 267, 271 - 274).</p> <p>2. Ознакомьтесь с материалом урока в системе «Региональная система дистанционного обучения» https://d-school-2.ryazangov.ru/course/view.php?id=6802 (раздел «Мои курсы», курс «Химия 9 класс», урок «Обобщающее повторение по теме «Неметаллы», гиперссылка «Повторение и обобщение материала по химии неметаллов»).</p> <p>3. ПО ЖЕЛАНИЮ выполните одно из заданий: составьте в тетради кроссворд на тему: «Неметаллы»; используя справочную литературу и ресурсы Интернета,</p>	

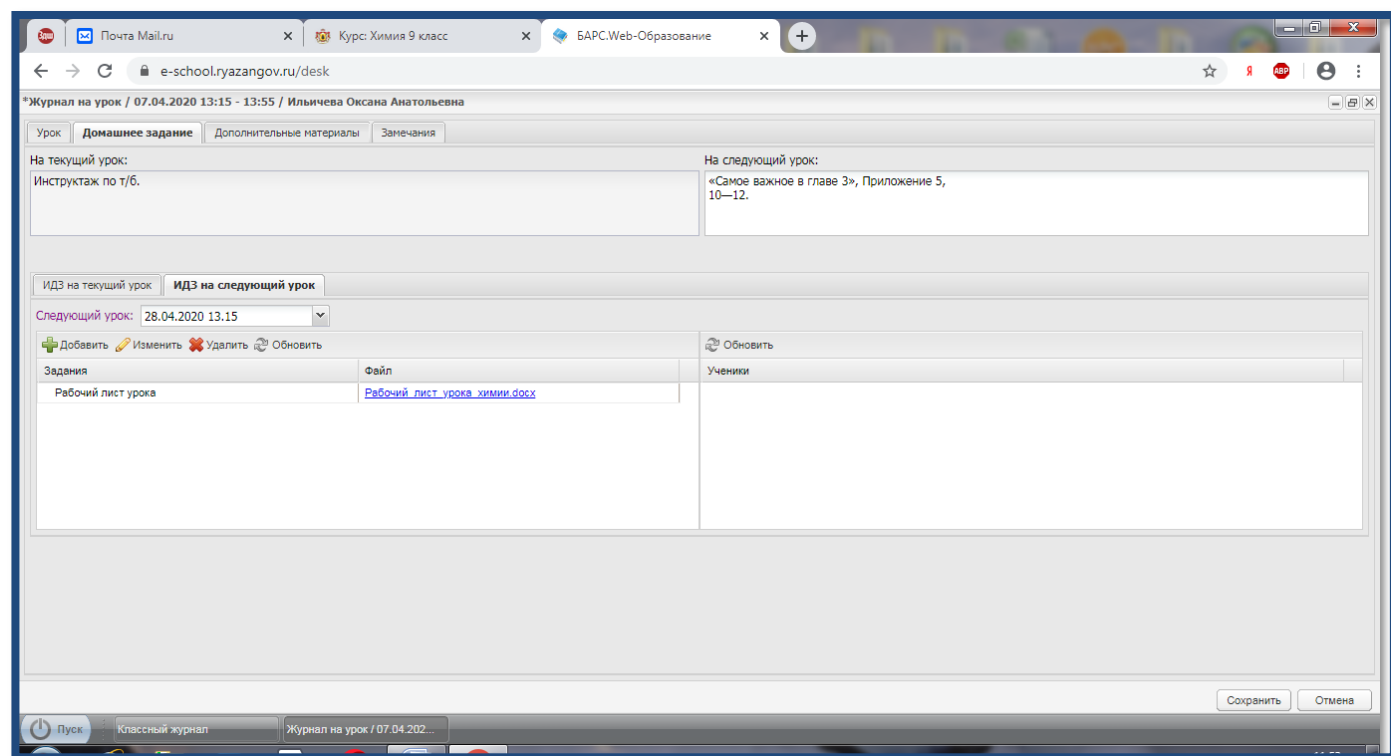
найдите названия и изображения минералов, состав которых соответствует формуле SO_2 ; найдите в литературе и Интернете информацию о том, когда йодную настойку впервые начали использовать в медицине.

4. ПО ВОЗМОЖНОСТИ: выполните тест «Химические свойства неметаллов» на платформе РСДО (раздел «Мои курсы», курс «Химия 9 класс», урок «Обобщающее повторение по теме «Неметаллы», тест «Химические свойства неметаллов»).

Обратная связь

1. Сканируйте или сфотографируйте свою письменную работу.
2. Сканированные (сфотографированные) работы пришлите учителю электронной почтой (тема письма: Класс-предмет-Фамилия ученика, например: 9-химия-Иванов).
3. Чтобы получить дополнительную консультацию учителя, обратитесь с вопросами через электронный дневник или почту учителя.
4. Срок сдачи письменных работ – 17.04.2020.

Так выглядит страница электронного журнала с заполненным заданием на урок.



А вот как представлен рассмотренный урок на платформе региональной системы дистанционного обучения.

Скриншот веб-интерфейса РСДО (Российская система дистанционного образования) для курса «Химия 9 класс».

В браузере открыта страница: d-school-2.ryazangov.ru/course/view.php?id=6802. В заголовке страницы отображается название курса «Химия 9 класс», язык «Русский (ru)» и имя пользователя «Оксана Анатольевна Ильичева».

Левое меню содержит следующие пункты:

- Химия (51#42672)
- Course sections
- Участники
- Компетенции
- Оценки
- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь
- Личные файлы
- Мои курсы
- Категории

Основное содержимое страницы:

Обобщающее повторение по теме «Неметаллы» (7 апреля)

- Рабочий лист урока**
- Повторение и обобщение материала по химии неметаллов.**
Внимательно изучите [видео](#) и выпишите самое главное.
- Химические свойства неметаллов.**
Выполните тест.
- Домашнее задание.**
«Самое важное в главе 3», Приложение 5, 10–12.

Использование указанных приемов работы позволяет организовать полноценное обучение.