**Рабочий лист**

**по учебному предмету « ХИМИЯ»**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Класс: 9-А**

**Ф.И.О. учителя Глушак Галина Александровна**

**3 неделя (21.04-25.04)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Раздел** | **Тема** | **Форма урока** **(с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий)** | **Содержание****(задания для изучения)** | **Текущий контроль** | **Итоговый контроль** | **Консультация** | **Разноуровневые домашние задания** |
| **Форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 1 | 23.04 | Металлы | Алюминий и его соединения | С применением электронного обучения | **РЭШ****1.Посмотреть видеоурок**<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1604/main/>2.Работа с учебником п.46 (составить характеристику алюминия по плану **.** | Ответить на вопрос №1 стр.166 | 23.04 | Контрольная работа | 30.04 | Вопросы по электронной почте Dasha44543@mail.ru | 23.0412.00-13.00 | П. 46№5№ 8\* |
| 2. | 24.04 |  | Амфотерность оксида и гидроксида алюминия | С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | **1.Онлайнурок в виде конференции «zoom»****2.Посмотреть видеоурок**<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1604/main/>3. Прочитать п.474..Выписать свойства оксида и гидроксида алюминия | Составить уравнения реакций, подтверждающие амфотерность соединений алюминия | 24.04 | Контрольная работа | 30.04 | Вопросы по электронной почте Dasha44543@mail.ru | 24.0412.00-13.00  | П.47№1,4 |