**Рабочий лист**

**по учебному предмету « ХИМИЯ»**

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

**Класс: 9-Б**

**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 | 23.04  12.00-13.00 | П. 46  №5  № 8\* |
| 2. | 24.04 |  | Амфотерность оксида и гидроксида алюминия | С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | **1.Онлайн-урок в виде конференции «zoom»**  **2.Посмотреть видеоурок**  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1604/main/>  3. Прочитать п.47  4..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 | 24.04  12.00-13.00 | П.47  №1,4 |