**Рабочий лист**

**по учебному предмету « ХИМИЯ»**

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

**Класс: 8-А**

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

**6 неделя (12.05-16.05)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 12.05 | Строение вещества. Химическая связь | Электроотрицательность химических элементов.  | С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | **1.Онлайн-урок в виде конференции «zoom»****2.Просмотреть видеоурок**<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2439/main/>3.Работа с учебником п. 554.Работа со схемой 13 | Выписать определения из п.55 | 12.05 | Тесты | 19.05 | Вопросы по электронной почтеDasha44543@mail.ru | 12.0513.00-14.00 | П55 №1, стр.193 |
| 2 | 15.05 | Строение вещества. Химическая связь | Ковалентная химическая связь. Ионная связь | С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | **1.Онлайн-урок в виде конференции** **«zoom»**2.Посмотреть видеоурок<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2048/main/>3.Работа с учебником п. 56 | 3.Выписать определения ковалентной полярной и неполярной , ионнойсвязи на примерах | 15.05 | Тесты | 19.05 | **1.Онлайн-урок в виде конференции «zoom»**2.Работа с учебником п. 55 | 15.0513.00-14.00 | П.56 №2,3 |