**Рабочий лист**

**по учебному предмету « ХИМИЯ»**

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

**Класс: 10-А**

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

**4 неделя (27.04-30.04)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** | 28.  04 | Кислородсодержащие органические вещества | Контрольная работа №2 | С применением электронного обучения | 1.Онлайн-урок в электронном журнале  2.Выполнение контрольной работы  Приложение1 |  | 28.04 | Контрольная работа | 28.04 | Вопросы по электронной почте  Dasha44543@mail.ru | 28.04  13.00-14.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 1

1.Нишите структурные формулы следующих веществ:

а) 2,4 диметилпентан; б) 3 метилпентанол 3;

в) 2,3 диметилбутаналь; г) 2 метилбутадиен 1,3.

2.Осуществите превращения

C – CH4 – CH3Cl – C2H6 – C2H4 – C2H5OH- HCOO-C2H5

3,.Даны вещества: глицерин, глюкоза, крахмал. Как опытным путем распознать данные вещества?

4.Какой объем водорода выделится при взаимодействии этиленгликоля с натрием массой 2,3г?