**Задание на 20.04.2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Урок** | **Задание** | **Форма отчета** | **Сроки выполнения** |
| 1 | Химия | Тема урока Электроотрицательность. Химическая связь.  Ковалентная связь и ее характеристики  1.Просмотреть видео и соотнести полученную информацию с материалом § 44-45 учебника по данной теме [«YouTube» — видеохостинг](https://www.youtube.com/) Электронная природа химической связи. Электроотрицательность https://www.youtube.com/watch?v=W9svY9jy4Pw  Химия. Химическая связь. Ковалентная связь и ее характеристики (Фоксфорд.Учебник) https://www.youtube.com/watch?v=ozqZonjuvg0  2. Составить конспект по основным понятиям (определения):  - электроотрицательность (э.о.), изменение э.о. в периоде и группе;  -химическая связь, валентность, валентные электроны;  -ковалентная связь, разновидности ковалентной связи,  -рассмотрите примеры образования данной связи (механизм ее образования) на примере кислорода, водорода, хлороводорода, метана (СН4 )  3.Ответить на вопросы после § 44-45 .Упр .1- 4 в рабочей печатной тетради на с.107-108 | На почту учителю  b01041959@yandex.ru | 20.04. в 18.00 |
| 2 | Биология | Тема Контрольная работа. Задание в файле | Фото ответов выслать на ватсап учителю 89000418014 | 20.04 2020. До 20.00 |
| 3 | ОБЖ |  |  |  |
| 4 | Информатика | Тема: Цикл с параметром (со счетчиком)   1. Посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=5f2DFOgWbjM> 2. Посмотреть презентацию, законспектировать 3. Выполнить задания на последнем слайде презентации | Фото ТОЛЬКО ЗАДАНИЙ мне на почту | до 26.04 |
| 5 | Геометрия | Задание выдано на уроке | В вк |  |
| 6 | Французский | Учебник стр.141 в) чтение, перевод | На почту учителю | 20.04 |
|  | Английский | Тема: Education  Урок. Учебник стр.112, упр.2, стр.113 упр.6  Д/з РТ стр.67 упр. 1,2 | Фото домашней и классной работы прошу высылать на эл.почту  [suleymanov-07@yandex.ru](mailto:suleymanov-07@yandex.ru) | До 20.00 20.04 В теме письма указывать фамилию, имя, класс |