

| Дата | 4 декабря ПЯТНИЦА ХИМИЯ 8 А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|------------------------------|----------------------------------|---|--------|----------|----------|---|-------------------|--|--|---|------------------|--|--|---|-----------------------------|--|--|---|---------------------|--|--|---|--|----------------|----------------|---|---|------------------------------|----------------------------------|---|---|-------|-------|
| Тема | Работа с таблицей Д.И.Менделеева. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание урока | <p>1. Открыть таблицу Менделеева (форзац учебника №1). 2. Записать в тетрадь число, тему урока, начертить таблицу и заполнить её: Охарактеризовать химические элементы Fe, Cl по плану:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Вопрос</th> <th>ОТВЕТ Fe</th> <th>ОТВЕТ Cl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Название элемента</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Порядковый номер</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Относительная атомная масса</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Металл или неметалл</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Место расположения в таблице: период, группа, подгруппа</td> <td>_____ _____</td> <td>_____ _____</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Заряд ядра Количество протонов (с обозначениями) нейтронов, электронов</td> <td>_____ _____ _____ _</td> <td>_____ _____ _____ _____</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Простое вещество (формула, название)</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>Инструкция к выполнению задания: перенести таблицу в тетрадь и заполнить её, используя таблицу Менделеева (в колонке ответ).</p> | | | № | Вопрос | ОТВЕТ Fe | ОТВЕТ Cl | 1 | Название элемента | | | 2 | Порядковый номер | | | 3 | Относительная атомная масса | | | 4 | Металл или неметалл | | | 5 | Место расположения в таблице: период, группа, подгруппа | _____ _____ | _____ _____ | 6 | Заряд ядра Количество протонов (с обозначениями) нейтронов, электронов | _____ _____ _____ _ | _____ _____ _____ _____ | 7 | Простое вещество (формула, название) | _____ | _____ |
| № | Вопрос | ОТВЕТ Fe | ОТВЕТ Cl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Название элемента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Порядковый номер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Относительная атомная масса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Металл или неметалл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Место расположения в таблице: период, группа, подгруппа | _____ _____ | _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Заряд ядра Количество протонов (с обозначениями) нейтронов, электронов | _____ _____ _____ _ | _____ _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Простое вещество (формула, название) | _____ | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Домаш. задание | Повторить химические элементы (таблица 1) на стр. 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Форма отчёта | После выполнения письменного задания, фотографируйте работу и отправляете мне фото по WhatsApp , указывая: дату/класс/предмет/Ф.И. ИЛИ отправляете фото работы на электронную почту costromina.irina2012@yandex.ru , указывая: дату/класс/предмет/Ф.И. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| отчёт | Фото работы отправить в течение дня, до 20.00!!! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| телефон | 8 908 916 41 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

