**2020 год** **МБОУ СШ№4 г. Чаплыгина филиал в с.Юсово**

 **Домашнее задание по химии в 8 классе.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Класс** | **Тема урока** | **Задание для самостоятельной работы** |
| 16.03 | Химия | 8 | Химические свойства кислот. | П.45 |
| 16.03 | Химия | 8 | Соли: классификация, номенклатура, способы получения. | П.46 |
| 23.03 | Химия | 8 | Свойства солей. | П.47 |
| 23.03 | Химия | 8 | Генетическая связь между основными классами неорганических соединений. | П.46-47 |
| 28.04 | Химия | 8 | Повторение и обобщение между основными классами неорганических соединений. | П.48 |
| 28.04 | Химия | 8 | Классификация химических элементов. | П.49 |
| 06.04 | Химия | 8 | Периодический закон Д.И.Менделеева. | П.50 |
| 06.04 | Химия | 8 | Периодическая таблица химических элементов. | П.51 |
| 13.04 | Химия | 8 | Строение атома. Состав атомных ядер. Изотопы. | П.52 |
| 13.04 | Химия | 8 | Распределение электронов по энергетическим уровням. | П.53 |
| 20.04 | Химия | 8 | Значение периодического закона. Научные достижения Д.И.Менделеева. | П.54 |
| 20.04 | Химия | 8 | Повторение и обобщение по теме: «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Строение атома. | П.49 - 54 |
| 27.04 | Химия | 8 | Электроотрицательность химических элементов. | П.55 |
| 27.04 | Химия | 8 | Ковалентная связь. Полярная и неполярная ковалентные связи. | П.56 |

Учитель – Прохорова С.М.

**2020г. Домашнее задание по химии в 9 классе.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Класс** | **Тема урока** | **Задание для самостоятельной работы** |
| 16.03 | Химия | 9 | Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева. Физические свойства металлов. Л.о.№13 «Рассмотрение образцов металлов». | П.34,35 |
| 16.03 | Химия | 9 | Характерные химические свойства металлов. Л.о.№14 «Взаимодействие металлов с растворами солей».  | П.37 |
| 23.03 | Химия | 9 | Общие способы получения металлов. Сплавы. Нахождение металлов в природе. | П.36,38 |
| 23.03 | Химия | 9 | Характеристика щелочных металлов. Л.о.№15 «Ознакомление с образцами солей натрия и калия». | П.39 |
| 28.04 | Химия | 9 | Щелочноземельные металлы и их соединения. Л.о.№16 «Ознакомление с природными соединениями солей кальция». | П.40 |
| 28.04 | Химия | 9 | Практическая работа №5 «Решение экспериментальных задач». | П.41 |
| 06.04 | Химия | 9 | Алюминий и его соединения. Л.о.№17 «Ознакомление с образцами алюминия и его сплавов». | П.42 |
| 06.04 | Химия | 9 | Железо и его соединения. Л.о.№18 «Получение гидроксида железа (II) и взаимодействие его с кислотами». Л.о.№19 «Получение гидроксида железа (III) и взаимодействие его с кислотами». | П.43,44 |
| 13.04 | Химия | 9 | Производство чугуна. | П.45,46 |
| 13.04 | Химия | 9 | Производство стали. | П.47 |
| 20.04 | Химия | 9 | Обобщение знаний по теме «Металлы». | П.34-47 |
| 20.04 | Химия | 9 | Первоначальные сведения о строении органических веществ. | П.48,49 |
| 27.04 | Химия | 9 | Предельные углеводороды. | П.50,51 |
| 27.04 | Химия | 9 | Непредельные углеводороды. Алкены. Л.о.№20 «Этилен, его получение и свойства». | П.52,53 |

Учитель – Прохорова С.М.