Химия

Группа МЛ-11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № П/П | Тема урока | Код доступа на сайте urok.io |
| 1 | Металлы, их строение и свойства . | K881 |
| 2 | Электрохимический ряд напряжений металлов | WOV2 |
| 3 | Коррозия металлов. Защита металлов от коррозии. Коррозия на железнодорожном транспорте. | NLCT |
| 4 | Понятие о сплавах и их видах. Общие способы получения металлов | AV56 |
| 5 | ***Лабораторная работа № 21***Закалка и отпуск стали. | F26D |
| 6 | ***Лабораторная работа № 22***Ознакомление со структурами серого и белого чугуна. | 1BM3 |
| 7 | ***Лабораторная работа № 23***Распознавание руд железа. | Y5FU |
| 8 | Щелочные металлы. Щелочноземельные металлы. | VCGC |
| 9 | Неметаллы, их строение и свойства. Водородные соединения неметаллов | 709J |
| 10 | Общая характеристика галогенов | 8BX3 |

Химия

Группа МЛ-12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № П/П | Тема урока | Код доступа на сайте urok.io |
| 1 | Металлы, их строение и свойства . | K881 |
| 2 | Электрохимический ряд напряжений металлов | WOV2 |
| 3 | Коррозия металлов. Защита металлов от коррозии. Коррозия на железнодорожном транспорте. | NLCT |
| 4 | Понятие о сплавах и их видах. Общие способы получения металлов | AV56 |
| 5 | ***Лабораторная работа № 21***Закалка и отпуск стали. | F26D |
| 6 | ***Лабораторная работа № 22***Ознакомление со структурами серого и белого чугуна. | 1BM3 |
| 7 | ***Лабораторная работа № 23***Распознавание руд железа. | Y5FU |
| 8 | Щелочные металлы. Щелочноземельные металлы. | VCGC |
| 9 | Неметаллы, их строение и свойства. Водородные соединения неметаллов | 709J |
| 10 | Общая характеристика галогенов | 8BX3 |