1. название работы **Дистанционный урок**
2. предметная область **ХИМИЯ**
3. участники **9 КЛАСС**
4. цели и задачи

**-рассмотреть нахождение металлов в природе.**

**-систематизировать знания о способах получения металлов.**

1. аннотация

**данный материал используется самостоятельного изучения темы «Металлы в природе. Способы получения металлов», в конце урока обучающиеся проходят онлайн-тест для определения уровня усвоения материала**

1. список используемого программного обеспечения и готовых электронных образовательные ресурсов
2. УМК Химия 9 класс, авторы Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г.
3. <https://www.youtube.com/watch?v=TUTA1WZK9Yo>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=wQ1r5cD-J94>

4. <https://pptcloud.ru/templates/chemistry/266967>

5. <https://cifra.school/topics/chem/9/?complexity=0>

6. <https://videouroki.net/tests/tiest-mietally-v-prirodie-poluchieniie-mietallov.html>

1. автор **Дюжева Елена Александровна, учитель химии**
2. место работы **МОУ «Новоигирменская СОШ № 2»**