**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Дата: 04.06.2020г.

Группа М-17

Учебная дисциплина Английский язык

Тема занятия: Человечество и металлы.

Форма: Практическое занятие.

Содержание занятия:

**Повторить содержание предыдущих вопросов:** Роль леса в промышленности. Герундий.

**Вопросы, рассматриваемые в ходе занятия:**

# 1**.** Лексика по теме.Чтение и перевод текста «Metallurgy».

2. Практические упражнения по теме и тексту.

**Задание для обучающихся:**

**1. Запишите названия металлов на англ. языке в тетрадь, отправьте мне фото.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gold | ɡəʊld | золото |
| silver | ˈsɪlvə | серебро |
| iron | ˈaɪən | железо |
| aluminium | ˌæljəˈmɪniəm | алюминий |
| copper | ˈkɒpə | медь |
| steel | stiːl | сталь |
| brass | brɑːs | латунь |
| tin | ˈtɪn | олово |
| zinc | zɪŋk | цинк |
| lead | liːd | свинец |
| nickel | ˈnɪkl̩ | никель |
| platinum | ˈplætɪnəm | платина |
| titanium | tɪˈteɪniəm | титан |
| mercury | ˈmɜːkjʊri | ртуть |
| bronze | brɒnz | бронза |

**2.** **Прочитайте и переведите текст. Запишите перевод в тетради и отправьте мне или в печатном варианте вордовским документом.**

**Metallurgy.**

Metals play a very important and a large role in our daily life. We can’t do without railroads, steel bridges, automobiles, ships, tools of all kinds, electric motors and generators, airplanes and money. Metals, in fact, have contributed more to the we fare of mankind than any other class of substances. Other industries are actually dependent upon the metal industry for their very existence.

A national’s industrial vitality is measured by its metal production. By common consent the times in which we live are often referred to as the Iron Age. Metallurgical art and science are, therefore, extremely important, for they produce the most valuable materials for our industries. In fact, the whole subject of metallurgy is generally divided into two parts: ferrous metallurgy and non- ferrous metallurgy, ferrous metallurgy begin the art and science of getting iron from its ores, refining the impure product and fabricant this product by rolling, forging, pressing, or by casting into finished form.

Ferrous metallurgy includes also the study of the chemical and physical properties of iron and its alloys in any of its sta­ges of manufacture and operation such as mechanical work or heat treatment for the closer control of the physical properties of  
the finished material. This branch of the subject is sometimes called physical metallurgy or, more commonly, metallography. Non- ferrous metallurgy covers the same or similar operations for all other, metals than iron.

## 3. Выполните упражнения письменно в тетради и отправьте мне по фото или в печатном виде вордовским документом.

* 1. **Ответьте на вопросы по тексту на английском языке:**

1. What is non- ferrous metallurgy?
2. What is ferrous metallurgy?
3. What role do metals play in our daily life?
4. What parts is the whole subject of metallurgy divided?
5. Why are metallurgical art and science extremely important?
   1. **Найдите в тексте предложения в пассивном залоге и выпишите их.**

Если забыли тему «Пассивный (страдательный) залог», то повторить можно по видео уроку, перейдя по ссылке - <https://youtu.be/B1m5kK_J6yY>

Либо по записям в тетради, мы эту тему проходили.

**Форма отчета.**

1. Сделать фото записанных в тетради названий металлов и отправить мне.
2. Сделать фото переведённого текста и выполненных упражнений, и отправить мне или отправить вордовским документом в электронном виде.

**Срок выполнения задания** 04.06.

**Получатель отчета.** **Готовые задания отправить лучше всего уже в Гугл-классе!**

**Не забывайте подписывать имя+фамилию и название группы!!!**