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

***Уважаемые обучающиеся группы Э-17***, до окончания изучения **МДК 04.01.01 Технология отрасли** в 2019-2020 уч. году остается **4 пары**.

Напоминаю вам, что мы изучаем тему **1.3. Производство керамических материалов и изделий** и нам остается изучить тему **2.1. Производство огнеупорных материалов и изделий.**

Итогом изучения **темы 1.3** должна стать разработанная вами **схема производства электротехнических изделий и её описание**, по **теме 2.1 - описание готовой схемы производства огнеупорных изделий,** которую вы получите позже.

Эти два выполненных задания необходимо будет отправить на эл. адрес: [**TGSEMENOVA@mail.ru**](mailto:TGSEMENOVA@mail.ru)Указать тему (**1.3** иди **2.1**) и свои ФИО и группу на отправляемом документе.

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_**02.06.20**\_\_\_\_\_\_\_\_\_**25-26 уроки**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_\_\_**Э-17**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Междисциплинарный курс **МДК 04.01.01 Технология отрасли**

Тема занятия **1.3. Производство керамических материалов и изделий**

Форма \_\_\_\_1 час – лекция, 1 час – практическое занятие\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(лекция, лабораторная работа, практическое занятие и т.д.)

Содержание занятия (**25-26 уроки**):

1. Составить опорный конспект по вопросам:

- Классификация теплоизоляционных материалов и изделий.

- Производство сыпучих теплоизоляционных материалов.

- Производство теплоизоляционных изделий.

- Классификация фарфоровых изделий.

- Производство сантехнических фарфоровых изделий различными способами.

- Производство электро фарфоровых изделий

Источник: Сулименко Л.М. Общая технология силикатов [Электронный ресурс]: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 336 с.

1. *Работа с нормативными документами:* Изучение требований ГОСТ к техническим свойствам и качеству теплоизоляционных изделий (керамзит, аглопорит), сантехнических фарфоровых изделий и электро фарфоровых изделий (фарфоровые электроизоляторы)

Источники:

* 1. Справочник строителя Форма доступа: [www.bibliotekar.ru/spravochnik-127-fundamenty/1.htm](http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-127-fundamenty/1.htm)
  2. http://[www.docnorma.ru](http://www.docnorma.ru) - Библиотека стандартов и нормативов

1. Срок выполнения задания к следующему занятию .

4. Получатель отчета: **пока не высылаем**