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

Дата: ***30.04.2020г.***

Группа: ***М-18***

Учебная дисциплина: ***МДК 04.01*** ***Технология слесарных работ***

Тема занятия: ***Грузоподъемные устройства***

Форма: ***Лекция***

**Содержание занятия:**

Для выполнения обучения, необходимо изучить лекционный материал, учебник Б.С. Покровского «Слесарно-сборочные работы», стр.264-274, <https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/017_710204084_Pokrovsky.pdf>

Воспользоваться презентацией для наглядности «Грузоподъемные устройства»

*Данные материалы представлены на сайте* <https://bgdn-bpt.profiedu.ru/> *(дистанционное обучение), а так* в Google Классе <https://classroom.google.com/>

**Вопросы, рассматриваемые в ходе занятия:**

* Назначение и классификация грузоподъемных устройств.

**Задание для обучающихся:**

Перечислить все грузоподъемные устройства и их назначение (по учебнику Б.С. Покровского «Слесарно-сборочные работы», стр.264-274 <https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/017_710204084_Pokrovsky.pdf>).

Для наглядности воспользоваться презентацией.
Часть данного материала есть в ваших конспектах, смотрите внимательно, недостающую информацию допишите.

*Подготовиться к самостоятельной работе по данной теме.*

**Форма отчета.**

Сделать фото конспекта.

**Срок выполнения задания** 02.05.2020г.

**Получатель отчета.** Сделанные фото конспекта высылаем в

Google Класс <https://classroom.google.com/>