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

Дата: ***28.04.2020г.***

Группа: ***М-18***

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

Тема занятия: ***Сборка механизмов передачи движения***

Форма: ***Самостоятельная работа***

**Содержание занятия:**

Для выполнения самостоятельной работы по теме: «*Сборка механизмов передачи движения»* необходимо выполнить тестовое задание <https://classroom.google.com/u/0/c/NzA5ODI5MDM3MzFa/a/OTgzMjYxODM3MDNa/submissions/by-status/and-sort-name/all>

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

**Вопросы, рассматриваемые в ходе занятия:**

* Назначение и классификация передач;
* Достоинства и недостатки передач;
* Сборка и контроль передач.

**Задание для обучающихся:**

Выполнить тестовое задание в Google Классе <https://classroom.google.com/u/0/c/NzA5ODI5MDM3MzFa/a/OTgzMjYxODM3MDNa/submissions/by-status/and-sort-name/all>

**Срок выполнения задания** 28.04.2020г.

**Получатель отчета.**

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