**Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

**1 курс, группа ТМ1911**

**Дисциплина «Техническая механика»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

23.03.2020г.

**Тема** Сварные и клеевые соединения.

**Список литературы:**

Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., 9-е изд..перераб. и доп.- Москва: курс, НИС, НИЦ ИНФРА-М, 2019, с.30-44- (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

**Задание: Изучить темы по электронному учебнику самостоятельно, написать краткий конспект и ответить на контрольные вопросы письменно**.

Контрольные вопросы:

1.Виды соединений?

2.Виды сварных соединений?

3.Типы швов в сварных соединениях?

4.Напряжения, возникающие в стыковых и нахлесточных соединениях?

5.Достоинства и недостатки сварных соединений по сравнению с заклепочными?

6.Клеевые соединения, достоинства и недостатки, область применения?

**Ответы на задание (в любой форме: напечатанные или фото рукописного текста) высылать на электронную почту** [**julia19640202@mail.ru**](mailto:julia19640202@mail.ru)