28.03.2020г.

**Курс:\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_, группа(ы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МЛ 189\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дисциплина (МДК)\_\_\_\_\_\_Слесарное дело\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО преподавателя\_\_\_\_\_Гвоздарева Н.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема. Пайка, лужение, склеивание**

Содержание учебного материала

Понятие «Пайка».

Флюсы, их классификация.

Список литературы.

1.«Слесарное дело», Макиенко Н.И.

Контрольные вопросы:

1. Флюсы для мягких и твердых припоев
2. Флюсы для стали, чугуна, сплавов

Примечание.

Решение сдать в электронном формате до 03.04.2020г. на электронную почту gvozdarevanina@yandex.ru