**Урок №**

**Группа 2-4 Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.**

**Дата проведения 06.11.2021. Преподаватель: Атаев К.Ю.**

**МДК 01.03. Слесарное дело и технические измерения.**

**Тема урока:** **Нарезание наружной и внутренней резьбы**

Тестовые задания:

1. При нарезании внутренней резьбы в комплект метчиков не входит:

1) черновой 2) личной 3) чистовой 4) средний

2. В машиностроении не применяют резьбу:

1) метрическая 2) бархатная 3) трубная 4) дюймовая

3. Размеры наружной и внутренней резьбы выражаются в дюймах, который равен:

1) 15,6мм 2) 19,8мм 3) 22,5мм 4) 25,4мм

4. Гайка с отверстиями, служащие для отвода стружки и образования режущих кромок называется:

1) метчик 2) зенковка 3) плашка 4) развертка

5. Круглые плашки при нарезании наружной резьбы вручную закрепляют:

1) плашка 2) лерка 3) вороток 4) метчик

6. При нарезании внутренней резьбы, сколько частей имеет метчик:

1) одна 2) две 3) три 4) четыре

7. Внутренняя часть тела метчика, измеряемая по диаметру окружности, касательной ко дну канавок

метчика называется:

1) сердцевина 2) хвостовик 3) стержень 4) резьба

**Ответы отправить на e-mail:** [**kazali.atayev@bk.ru**](mailto:kazali.atayev@bk.ru) **или на ватсап по номеру 89282191133**

**Урок №**

**Группа 2-4 Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.**

**Дата проведения 06.11.2021. Преподаватель: Атаев К.Ю.**

**МДК 01.03. Слесарное дело и технические измерения.**

**Тема урока:** **Притирка**

1. Что относится к операции по обработке поверхностей, при помощи порошков абразивных материалов

или паст для получения наиболее полного взаимного прилегания поверхностей:

1) припасовка 2) опиливание 3) притирка 4) резка

2. Какой инструмент применяется при притирке деталей:

1) напильник 3) надфиль

2) абразивный порошок 4) рашпиль

3. При выполнении практического задания, чем проверяется качество притирки:

1) карандаш 2) краска 3) паста 4) мел

4. В качестве притирочных вспомогательных материалов применяют абразивные пасты, сколько

различают сортов паст ГОИ:

1) один 2) два 3) три 4) четыре

5. Притирку пробкового крана следует осуществлять, проворачивая его в разные стороны:

1) на 10 – 20 градусов 3) на 50 – 60 градусов

2) на 30 – 40 градусов 4) на 70 – 80 градусов

6. Тонкая паста светло-зелёного цвета применяется для притирки:

1) грубая 2) чистовая 3) средняя 4) окончательная

**Ответы отправить на e-mail:** [**kazali.atayev@bk.ru**](mailto:kazali.atayev@bk.ru) **или на ватсап по номеру 89282191133**