**10.06.2020г.**

**«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

**1 курс**

**ИСТОРИЯ**

Тема: «Основные направления национальной политики: успехи и просчёты. Военно-политический кризис в Чечне»

<https://www.youtube.com/watch?v=h-ZLPwRwMMA#action=sh>

<https://www.youtube.com/watch?v=ML7U8QI568s>

<https://www.istmira.com/istoriya-rossii-s-drevnejshix..>

Задание: прочитать, сделать конспект, подготовить сообщение «Военно -политический кризис в Чечне»

**ДОПУСКИ И ТЕХ.ИЗМЕРЕНИЯ – 1 час**

Дифференцированный зачет

<https://cloud.mail.ru/public/fiDS/5bVXT3iSv>

**МДК01.03 – 1 час**

Тема: «Гибка труб. Технология рубки листовой стали»

Цель: научиться подготавливать поверхности к разметке, гибке труб, резке листовой стали.

Задание: конспект, § 6 Покровский Б.С., Скакун А.В. «Слесарное дело»

**ФИЗИКА**

1.Тема: «Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада»

Цель: изучить явление радиоактивности

<https://cloud.mail.ru/public/47RM/2u6bQo6yE>

<https://videouroki.net/video/49-zakon-radioaktivnogho-raspada.html>

Задание: §22.1, §22.2 Дмитриева, выполнить тестовое задание

<https://cloud.mail.ru/public/4LbL/5oNuPFd8m>

2. Тема: «Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность»

Цель: раскрыть положения теории о строении атомного ядра. Дать понятие о том, что такое зарядовое и массовые числа – одна из основных характеристик атома и его ядра. Дать понятие дефекта масс и энергии связи ядра.

<https://yandex.ru/video/search?text=%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D1%8F%D0%B4%D1%80%D0%B0+%D1%8F%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5+%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8B>

<https://cloud.mail.ru/public/3vFj/2gurG3A9P>

Задание: §22.5, §22.6 Дмитриева

**ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ**

Тема: «Электроизмерительные приборы: класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы»

Цель: дать обучающимся основные понятия об электроизмерительных приборах и их характеристиках

<https://cloud.mail.ru/public/2sRj/4AjCE15e1>

Задание: конспект, ответить на вопросы:

- на сколько классов делятся приборы

- прибор какого класса точнее 1 или 4

- приборы какой группы применяются в тропиках

- приборы какой системы применяются в автомобилях

- прибором какой системы является электрический счетчик