**06.06.2020г.**

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

**1 курс**

**ФИЗКУЛЬТУРА**

Тема: «Легкая атлетика. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Техника прыжка в длину с места. Закрепить технику выполнения прыжка с места»

Цель: совершенствовать технику прыжков в длину способом «согнув ноги»

Задание: конспект, посмотреть видео.

**ФИЗИКА**

1.Тема: «Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда»

Цель: раскрыть последовательность развития учения о строении атома.

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4611892532080344635&text=Модель+атома+водорода+по+Н.+Бору.+Квантовые+генераторы&path=wizard&parent-reqid=1591375337972432-569485808376091645100246-production-app-host-sas-web-yp-194&redircnt=1591375423.1>

<https://cloud.mail.ru/public/5pD2/5F3PNtAGB>

<https://cloud.mail.ru/public/3ysz/7xUhGg6Mj>

Задание: §21.3 Дмитриева

2.Тема: «Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы»

Цель: изучить квантовые постулаты Бора, модель атома водорода Бора, показать значение теории Бора в развитии физической науки.

<https://videouroki.net/video/46-kvantovye-postulaty-bora-model-atoma-vodoroda-po-boru.html>

<https://cloud.mail.ru/public/5CAP/SDX9YpKc4>

Задание: §21.4, §21.5 Дмитриева, стр.393 ответить на вопросы 4,5,6,7,8

**МАТЕМАТИКА**

Тема: «Решение тригонометрических уравнений»

Цель: научиться с помощью формул корней решать уравнения

Задание: выполнить задания № 639-644

