

## **Тема: Кинематика станков-2 часа**

### **Задание:**

1 Составить конспект лекции

1. <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000020/st004.shtml>

1. Определение «Кинематическая схема»

2. Кинематическое звено- это

3. Кинематическая пара-это

4. Обозначение кинематической схемы, примеры обозначения (из табл.1)

2. [https://studopedia.ru/1\\_103012\\_kinematika-stankov.html](https://studopedia.ru/1_103012_kinematika-stankov.html)

5. Виды движений станка, их характеристика

6. Кинематические группы, их состав, примеры

7. Кинематическая структура станка

Требования к выполнению работы:

1. Задание выполнять в теоретических тетрадях аккуратно, разборчивым почерком.

*В случае их отсутствия на тетрадных листах в клетку*

Критерии оценки:

Оценка «5»- работа выполнена в полном объеме. Содержание пунктов опорного конспекта правильное, содержательное.

Оценка «4»- работа выполнена в полном объеме. Содержание пунктов опорного конспекта правильное, неполное.

Оценка «3» -работа выполнена в полном объеме. Содержание пунктов опорного конспекта частично правильное, неполное или правильное, содержательное, но объем выполнен наполовину.

Оценка «2» - работа не выполнена.

**Срок сдачи 30.03.2020**