

**ЗАДАНИЯ**

**ДЛЯ**

**3 КУРСА.**

**(группа 13-мс)**

**17.03-21.03**

Группа 13 МС

Тема	Количество часов	Предмет
<p>Практическая работа № 14  <u>Тема: «Экспериментальное определение солнечной постоянной и вычисление светимости».</u>  <u>Цель работы: Экспериментальное определение солнечной постоянной и вычисление светимости</u></p>	1	Астрономия
<p>Николаев О.С «Физика и астрономия: курс практических факультативных работ», Сурдин В.Г «Астрономические задачи с решениями»</p>		

МДК 03.01 «Технология малярных работ» 13-МС

Лекция: Правила безопасности при выполнении и ремонте малярных и обоечных работ

учебник: Е.П. Прекрасная «Технология малярных работ»  
с. 299-300.

Лекция: Контроль качества при выполнении малярных и обоечных работ.

учебник: Е.П. Прекрасная «Технология малярных работ»  
с. 297-298.

---

МДК 04.01. Технология обшивочных работ.

Лекция: Техника безопасности при выполнении обшивочных работ.

Справочник по отделочным строительным работам

авторы Е.А. Олехина, С.А. Корина, П.Н. Курячова Н.Ф. Акарише 2018г.  
с. 258.

Практическая работа № «Составление технологической карты работ при ремонте поверхностей»

Цель работы: Научиться составлять технологическую карту на работы по ремонту поверхностей, обшивочных плитками.

учебник: А.А. Ивнев, А.А. Калюшин, О.Н. Скок

«Отделочные строительные работы» 2018г.  
с. 317-319.