|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебное занятие, 90 мин | Тема: | Рассматриваемые вопросы | Используемая литература, источники | Форма отчета |
|  | Неметаллические материалы: пластмасса | 1. Состав и общие свойства пластмасс 2. Термопластичные пластмассы: свойства, применение, изделия в машиностроении 3. Термореактивные пластмассы: свойства, применение, изделия в машиностроении 4. Способы получения изделий из пластмассы | В.А.Оськин, «Материаловедение», инфра 2008 год,  В.И. Онищенко «Технология металлов», агропромиздат 1991, | Смотреть видеофильм. Сделать конспект письменно в тетради или выполнить задание в программе WORD(2-3 СТРАНИЦЫ).Выслать файлWORDилив виде фотографии (если в тетради)с выполненным заданием на электронный адрес [onoshkin.sergey@yandex.ru](mailto:onoshkin.sergey@yandex.ru)или в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: номер группы, название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |
|  | Неметаллические материалы: резина | 1. Свойства резины 2. Состав резиновой смеси 3. Способ получения резиновой смеси 4. Способ получения резины 5. Способ получения изделий из резины 6. Изделия из резины в с\х машиностроении | В.А.Оськин, «Материаловедение», инфра 2008 год,  В.И. Онищенко «Технология металлов», агропромиздат 1991, | Смотреть видеофильм. Сделать конспект письменно в тетради или выполнить задание в программе WORD(2-3 СТРАНИЦЫ).Выслать файлWORDилив виде фотографии (если в тетради)с выполненным заданием на электронный адрес [onoshkin.sergey@yandex.ru](mailto:onoshkin.sergey@yandex.ru)или в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: номер группы, название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |