|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тема урока | Ресурс для самостоятельного изучения темы урока ( ссылка ресурса и комментарии учителя по самостоятельному изучению содержания урока) |  | Тренировочные упражнения по теме урока (параграф учебника, стр, ссылка ресурса, коментарии) | Дата и место размещения выполненных заданий (дата сдачи задания; адрес электронной почты) |  |
| 1 | Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля | Учебник – §17Стр. 110-112 Учебник по технологии 6 класс <http://school44.tomsk.ru/2020/04/18/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-urokov-i-zadaniya-dlya-5-8-klassov-s-19-po-25-aprelya/>  |  | 1. <https://www.youtube.com/watch?v=BhA0hnxom2w>

гимнастика для глаз занимаемся ежедневно между дистанционными уроками. 1. Спросите у родителей – есть ли дома штангенциркуль. Если имеется – рассмотрите измерительный инструмент. Попробуйте с его помощью что-либо измерить.
2. Изучите таблицы № № 10,11 после параграфа
 | До 09.05.2020направить фото или файл в любом формате по почтеborodinserguei@yandex.ru |  |
| 2 | Технология изготовления изделий из сортового проката.  | Учебник – §18Стр.114-115Учебник по технологии 6 класс <http://school44.tomsk.ru/2020/04/18/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-urokov-i-zadaniya-dlya-5-8-klassov-s-19-po-25-aprelya/> | По расписанию |  |

