|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 – §17  Стр. 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 09.05.2020  направить фото или файл в любом формате по почте  [borodinserguei@yandex.ru](mailto:borodinserguei@yandex.ru) |  |
| 2 | Технология изготовления изделий из сортового проката. | Учебник – §18  Стр.114-115  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/> | По расписанию |  |

