**ГРУППА МЛ – 12**

**ДИСЦИПЛИНА «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **урока** | **Тема** | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| 31 | Образование сечений и разрезов | V3QO |
| 32 | Соединение части вида и части разреза |
| 33 | Изображение разрезов на чертежах. | 7ZG8 |
| 34 | Изображение местных разрезов на чертежах |
| 35 | **Практическая работа №19**  Изображение сечений на чертежах | R3QG |
| 36 | **Практическая работа №20** Изображение вынесенного сечения на чертежах. |
| 37 | **Практическая работа №21** Построение разрезов в изометрических проекциях. | VWI5 |
| 38 | **Практическая работа №22** Построение разрезов в изометрических проекциях. |
| 39 | Нанесение условностей и упрощений на чертежах деталей | 027G |
| 40 | Расположение основных видов на чертеже. |
| 41 | Обозначение на чертежах допусков и посадок | 0ZPI |
| 42 | Зубчатая передача |
| 43 | Зубчатые колеса | MABD |
| 44 | **Практическая работа №23** Обозначение на чертежах допусков и посадок |