|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | *Петров Валерий Александрович* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** | **+7 9201295940** |
| **Дата предоставления работы** | *14.05.2020* |
| **Дата** | *12.05.2020* |
| **Учебная дисциплина** | *Допуски и технические измерения* |
| **Урок №** | *31,32* |
| **Тема урока** | *31,32.Введение в метрологию.* |
| **Задание** | 1. ***Изучите материал учебника Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин «Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении» на стр. 69-70, 76-81.(см. ссылку на источник).***
2. ***Ответить письменно на ниже приведённые вопросы.***
3. ***Ответы переслать преподавателю.***
 |
| **Источник (ссылка)** |  |
|  | <https://cloud.mail.ru/public/39Cg/4pfwSyLcM> |
|  |  |

**Файл с выполненным заданием должен иметь имя:**

дата занятия, группа (класс), наименование предмета, Фамилия обучающегося

**Пример: 06.04.2020\_9А\_физика\_Иванов**

 **ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Задание:** Ответить на ниже приведённые вопросы по учебнику – Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин «Допуски , посадки и технические измерения в машиностроении»:

**1.** Метрология – это…

**2.** Средство измерения – это…

**3.** Результат измерения – это…

**4.** Укажите единицы измерения для линейных и угловых размеров.

**5.** Дайте определения параметрам и характеристикам средств измерения:

- Шкала средства измерения;

- Цена деления шкалы;

- Отсчёт;

- Показание средства измерения;

- Интервал деления шкалы.

**6.** Виды измерений и их характеристика.

**7.** Методы измерения и их характеристика.