|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | *Петров Валерий Александрович* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru** |
| **WhatsApp** | **+7 9201295940** |
| **Дата предоставления работы** | *14.04.2020* |
| **Дата** | *07.04.2020* |
| **Учебная дисциплина** | *Допуски и технические измерения* |
| **Урок №** | *11,12* |
| **Тема урока** | *11.Определение типа посадки и поля допуска по таблицам предельных отклонений.* *12. Определение типа посадки и поля допуска по таблицам предельных отклонений.* |
| **Задание** | 1. ***Изучите материал, представленный в параграфе 1.2,стр.18.***
2. ***Кратко изложите изученное в тетрадь.***
3. ***Ответьте устно на вопросы в конце параграфа.***
4. ***Решите задачи:Определить предельные зазоры(натяги), построить схему полей допусков и определить характер посадки в сопряжённых деталях с размерами(см. Приложение).Номер варианта выбрать в соответствии вашим номером в журнале.***
5. ***Ответы и решения отправьте преподавателю.***
 |
| **Источник (ссылка)** | *Г.М.Ганевский,И.И.Гольдин. Допуски,посадки и технические измерения в машиностроении.**https://www.studmed.ru/ganevskiy-gm-goldin-ii-dopuski-posadki-i-tehnicheskie-izmereniya-v-mashinostroenii\_fd0a74f70eb.html* |

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

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

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

****