|  |  |
| --- | --- |
| **группа** | *133-134* |
| **Преподаватель** | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru**  |
| **WhatsApp** | **89201295940** |
| **Дата предоставления работы** | *04.06.2020* |
| **Дата** | *03.06.2020* |
| **Учебная дисциплина** | *Алгебра*  |
| **Урок №** | *89,90* |
| **Тема урока** | *«Сравнение числовых выражений».**«Комплексные числа».* |
| **Задание** | ***1.Решите задания по теме «Приближенные значения»:******1) В справочнике указано, что масса Солнца и масса Земли (в кг) равна соответственно*** $1,990∙10^{30}$ ***и*** $5,976∙10^{24}$***.*** ***а) Оцените абсолютную погрешность этих приближенных значений.******б) Какова масса Земли и Солнца вместе?******в) На сколько тонн масса Солнца больше массы Земли?******2) Масса электрона равна*** $0,91∙10^{-27}$ ***кг. В числе*** $0,91$ ***все цифры верные. Укажите относительную точность приближенного значения***$ 0,91∙10^{-27}$***.******3) Масса бутылки с маслом***$ 1,63$ ***кг, масса пустой бутылки*** $0,706$ ***кг. Сколько масла содержится в бутылке?******2. Написать конспект темы*** *«Комплексные числа»* ***(информацию можно брать из любого источника).******3. Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | *Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс.**Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин.* |