

1. Выведите 23 сентября 2031 года, 12:58:59 в формате timestamp.
2. Найдите разницу между 1 сентября 2010 года, 7:25:59 и текущим моментом времени в секундах.
3. Выведите текущую дату-время в формате '2025.12.31 12:59:59'.
4. Выведите 1-го сентября текущего года в формате '2020.09.01'.
5. Узнайте, какой день недели (словом) был 1 сентября 2010 года.
6. Дана дата в формате '31-12-2025'. С помощью функций mktime и explode переведите эту дату в формат timestamp.
7. Выведите текущее время в формате timestamp.
8. Выведите 1 марта 2025 года в формате timestamp.
9. Выведите 31 декабря текущего года в формате timestamp. Скрипт должен работать независимо от года, в котором он запущен.
10. Найдите количество секунд, прошедших с 13:12:59 15-го марта 2000 года до настоящего момента времени.
11. Найдите количество целых часов, прошедших с 7:23:48 текущего дня до настоящего момента времени.
12. Выведите на экран текущий год, месяц, день, час, минуту, секунду.
13. Выведите текущую дату-время в форматах '2025-12-31', '31.12.2025', '31.12.13', '12:59:59'.
14. С помощью функций mktime и date выведите 12 февраля 2025 года в формате '12.02.2025'.
15. Создайте массив дней недели \$week. Выведите на экран название текущего дня недели с помощью массива \$week и функции date. Узнайте какой день недели был 06.06.2006, и в ваш день рождения.
16. Создайте массив месяцев \$month. Выведите на экран название текущего месяца с помощью массива \$month и функции date.
17. Найдите количество дней в текущем месяце. Скрипт должен работать независимо от месяца, в котором он запущен.
18. Сделайте поле ввода, в которое пользователь вводит год (4 цифры), а скрипт определяет високосный ли год.
19. Сделайте форму, которая спрашивает дату в формате '31.12.2025'. С помощью функций mktime и explode переведите эту дату в формат timestamp. Узнайте день недели (словом) за введенную дату.
20. Сделайте форму, которая спрашивает дату в формате '2025-12-31'. С помощью функций mktime и explode переведите эту дату в формат timestamp. Узнайте месяц (словом) за введенную дату.
21. Сделайте форму, которая спрашивает две даты в формате '2025-12-31'. Первую дату запишите в переменную \$date1, а вторую в \$date2. Сравните, какая из введенных дат больше. Выведите ее на экран.
22. Для решения задач данного блока вам понадобятся следующие функции: strtotime.
23. Дана дата в формате '2025-12-31'. С помощью функции strtotime и функции date преобразуйте ее в формат '31-12-2025'.
24. Сделайте форму, которая спрашивает дату-время в формате '2025-12-31T12:13:59'. С помощью функции [strtotime](#) и функции [date](#) преобразуйте ее в формат '12:13:59 31.12.2025'.
25. В переменной \$date лежит дата в формате '2025-12-31'. Прибавьте к этой дате 2 дня, 1 месяц и 3 дня, 1 год. Отнимите от этой даты 3 дня.
26. Узнайте сколько дней осталось до Нового Года. Скрипт должен работать в любом году.
27. Сделайте форму с одним полем ввода, в которое пользователь вводит год. Найдите все пятницы 13-е в этом году. Результат выведите в виде массива дат.
28. Узнайте какой день недели был 100 дней назад.