

```
// Определяем действующие элементы на странице
const year = document.querySelector('#year');

const days = document.querySelector('#days');

const hours = document.querySelector('#hours');

const minutes = document.querySelector('#minutes');

const seconds = document.querySelector('#seconds');

const countdown = document.querySelector('#countdown');

const preloader = document.querySelector('#preloader');

// Делаем расчеты

const currentYear = new Date().getFullYear() // 2025

const nextYear = new Date(`January 01 ${currentYear + 1} 00:00:00`);

// Устанавливаем год на страницу

year.innerText = currentYear + 1;

function updateCounter() {

    const currentTime = new Date();

    const diff = nextYear - currentTime;

    // Перевод в дни

    const daysLeft = Math.floor(diff / 1000 / 60 / 60 / 24);

    // Часов всего, далее остаток от деления на 24 (преобразования в дни), получаем 8 часов

    const hoursLeft = Math.floor(diff / 1000 / 60 / 60) % 24;

    // Минут всего, далее остаток от преобразования в часы, минут осталось

    const minutesLeft = Math.floor(diff / 1000 / 60) % 60;

    // Секунд всего, далее остаток от преобразования в минуты, секунд осталось

    const secondsLeft = Math.floor(diff / 1000) % 60;

    console.log(daysLeft, hoursLeft, minutesLeft, secondsLeft);

    days.innerText = daysLeft;

    hours.innerText = hoursLeft < 10 ? '0' + hoursLeft : hoursLeft;

    minutes.innerText = minutesLeft < 10 ? '0' + minutesLeft : minutesLeft;

    seconds.innerText = secondsLeft < 10 ? '0' + secondsLeft : secondsLeft;

}

// Запускаем расчет 1 раз в секунду (каждую секунду)

setInterval(updateCounter, 1000);

setTimeout(function () {

    preloader.remove();

    countdown.style.display = 'flex';

}, 1000);
```