## Модуль Г. Спидтаски

## Время на выполнение: 4 часа

Ваша задача - решить максимальное количество небольших задач.

Nº	Задача		
Разработка интерфейса пользователя			
1	Пропорционально уменьшить изображение до 1000х700 (по любой из сторон).		
	Задачу можно выполнить как с помощью HTML+CSS так и с помощью графического редактора		
2	Разработать набор иконок для видеоплеера (воспроизведение, пауза, отключение звука, увеличение/уменьшение громкости, быстрая перемотка вперед, назад)		
	Задачу можно выполнить как с помощью HTML+CSS так и с помощью графического редактора		
3	С помощью CSS/HTML сделать 3D-куб, который медленно бесконечно вращается		
4	Добавьте темно-синий фильтр на изображение и добавьте на изображение текст «Добро пожаловать в наш магазин»		
	Задачу можно выполнить как с помощью HTML+CSS так и с помощью графического редактора		
5	Сделать адаптивный макет (только секции) для блога: шапка, основная, боковая		
	панель, футер. Макет должен корректно отображаться в следующих значениях		
	ширины: ≥576рх, ≥768рх, ≥992рх.		
6	Создайте веб-страницу с 5 различными уникальными стилями для кнопок, каждая с анимацией наведения и анимацией нажатия, анимации должны уникальными для обоих событий		
	Разработка на стороне клиента		
7	Создать параллакс эффект из представленных изображений. Сцена остается в неподвижном состоянии. Второй слой (шторы) - при движении мыши (влево/вправо) производят движения, а так же двигается третий слой (люстра), но с меньшим смещением.		
8	В центре экрана разместить окружность с радиусом не менее 200рх. От центра окружности до края окружности отрисовывается отрезок, следующий за курсором мыши. При наведении в центр окружности отрезок исчезает.		
9	В центре страницы поместить квадрат размером не менее 400рх. Менять его цвет в зависимости от курсора мыши с плавным переходом цветов. В правом верхнем углу у вас должен быть максимальный красный цвет. В левом нижнем углу у вас должен быть максимальный синий цвет. В правом нижнем углу у вас должен быть максимальный белый цвет. Верхний левый угол является чёрным цветом.		
10	Случайное количество окружностей (от 3-х до 5-ти) разного размера (диаметром от 100рх до 200рх) хаотично перемещаются по экрану. Если они касаются курсора мыши, то должны оттолкнуться от него и изменить свое направление. Также должна быть коллизия окружностей с краем области.		
11	Используя JavaScript, создайте область страницы на которой пользователь может рисовать		

	своим курсором при зажатой левой клавиши мыши.	
Разработка на стороне сервера		
12	С помощью PHP добавить водяной знак "Proffessional" в нижнем правом краю изображения, открыть ссылку на измененное изображение.	
	(Использовать файл 12.html для загрузки фотографии в ваш скрипт)	
13	Дана строка. Необходимо найти подстроку, которая является самым длинным палиндромом.	
	Wiki: Палиндромом - число, буквосочетание, слово или текст, одинаково читающееся в обоих направлениях. Например, число 101; слова «топот» в русском языке и фин. saippuakivikauppias (продавец мыльного камня; торговец стеатитом) — самое длинное слово-палиндром в мире; текст «а роза упала на лапу Азора» и прочие являются палиндромами.	
	Используйте файл 13.html	
14	Создайте набор таблиц, необходимых для отношения «многие ко многим» между автомобилями (номер автомобиля(уникальный), пробег) и водителями автомобилей (ФИО, номер водительского удостоверения(уникальный), дата рождения).	
	В директории сохраните файл dump.sql	
15	Создайте функцию для сортировки букв заданной строки в порядке возрастания.	
	<pre>«backdsts» =&gt; «abcdsst»</pre>	
	(Использовать файл 15.html)	
16	Даны три таблицы: пользователи, товары и заказанные товары. С помощью запроса Вам нужно получить список заказанных товаров, включая идентификатор пользователя, имя пользователя, идентификатор заказа, время заказа, идентификатор товара и название товара.	
	В директории сохраните файл select.sql	
	. Разработка информационных ресурсов с использованием готовых решений Каждая задача может быть выполнена как в в составе одного проекта WordPress, так и в отдельном проекте.	
17	Установите wordpress. Данные для авторизации администратора: Логин: admin2023	
	Пароль: password2	
18	Создайте плагин, который реализовывает шорткод [current-datetime]. Шорткод выводит текущую дату и время сервера в формате Д Месяц(текстом) ГГГГ ЧЧ:ММ (3 июля 2023 14:59)	
19	Создайте плагин, который добавляет новый тип поста reviews. Плагин должен также реализовать два шорткода:	
	[reviews-form] - выводит форму добавления отзыва в любом стиле. Отзыв может добавить как авторизованный пользователь так и гость. Форма состоит из двух обязательных полей: имя и сообщение.	
	[reviews-list] - выводит список отзывов в любом оформлении. Отзыв состоит из имени, сообщения и даты публикации	
20	Возьмите предоставленный шаблон и создайте тему на основе этого шаблона. Все стили должны быть сохранены как и интерактив, который реализовывается через JavaScript. Тема должна выглядеть идентично шаблону. Выводить посты и прочую информацию не нужно,	

нужно вывести только admin-bar для администратора. Тема должна отображаться в списке тем, изображение темы в списке должно соответствовать виду шаблона

## Инструкция для конкурсанта

Для выполнения заданий по технологии "Разработка информационных ресурсов с использованием готовых решений" вам предоставляется CMS Wordpress 6.2.х. Остальные задачи необходимо решить без использования фреймворков и сторонних библиотек.

Разработанные задания должен быть размещены по адресу http://xxxxxx-m4.moscow.ru/y/, где xxxxxx - логин участника (указан на индивидуальной карточке), у — номер задачи. Медиа-файлы задач должны быть скопированы в соответствующую папку задачи. Также в медиа возможны уточняющие требования, специфичные для конкретной задачи.