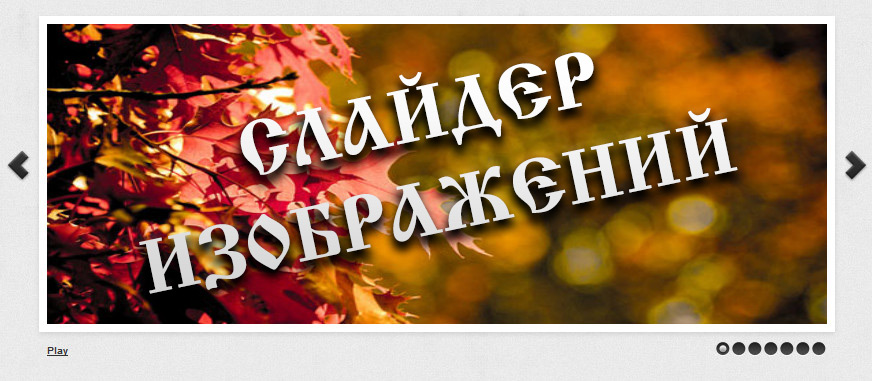
## Задание к зачету по МДК 05.02 «Сайтостроение»

## **III вариант**



ФИО © 2017

Группа 

## Задание по JS.

Создать форму опроса «Оценка зачетной работы» с текстовым полем с проверкой на правильность ввода. Поля: HTML (1балл), CSS (1балл), Bootstrap (1балл), Раскрывающиеся меню (2балла), JS (2балла), Слайдер (3 балла), PHP (3балла). С последующим подсчетом количества набранных баллов.

## Задание по РНР.

Нужно разработать программу, которая создавала сокращенный вариант ФИО, т. е. вводим в одно поле: Иванов Иван Петрович и нам выводит: Иванов И. П.

МЕНЮ

Статьи 🗁

Статья

Статья JS

Статья РНР

Контакты

Главная Статьи🗁 Контакты

**Название сайта**

## Задание к зачету по МДК 05.02 «Сайтостроение»

## **III вариант**



## Задание по JS.

Создать форму опроса «Оценка зачетной работы» с ползунком для выбора чисел в указанном диапазоне. Поля: HTML (1балл), CSS (1балл), Bootstrap (1балл), Раскрывающиеся меню (2балла), JS (2балла), Слайдер (3 балла), PHP (3балла). С последующим подсчетом количества набранных баллов.

## Задание по РНР.

Нужно разработать программу, которая проверяла бы введенное пользователем число (год) является и оно не високосным годом. Число может быть в диапазоне от 1 до 9999.

МЕНЮ

Статьи 🗁

Статья

Статья JS

Статья РНР

Контакты

Главная Статьи🗁 Контакты

**Название сайта**

ФИО © 2017

Группа 

## Задание к зачету по МДК 05.02 «Сайтостроение»

## **II вариант**

**Название сайта**



МЕНЮ

Статьи 🗁

Статья

Статья JS

Статья РНР

Контакты

## Задание по JS.

Создать форму опроса «Оценка зачетной работы» **с раскрыв. списком**. Поля: HTML (1балл), CSS (1балл), Bootstrap (1балл), Раскрывающиеся меню (2балла), JS (2балла), Слайдер (3 балла), PHP (3балла). С последующим подсчетом количества набранных баллов.

## Задание по РНР.

Создать массив, наполнить его случайными значениями (можно использовать функцию **rand**), найти максимальное и минимальное значение массива и поменять их местами.

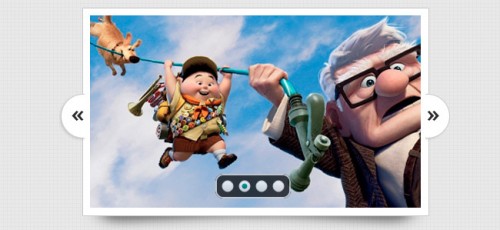
ФИО © 2017

Группа 

Главная Статьи🗁 Контакты

## Задание к зачету по МДК 05.02 «Сайтостроение»

## **I вариант**



ФИО © 2017

Группа 

## Задание по РНР.

Вам нужно разработать программу, которая считала бы сумму цифр числа введенного пользователем. Например: есть число 123, то программа должна вычислить сумму цифр 1, 2, 3, т. е. 6.

Сделать проверку на корректность введения данных пользователем.

## Задание по JS.

Создать форму опроса «Оценка зачетной работы» с **checkbox**. Поля: HTML (1балл), CSS (1балл), Bootstrap (1балл), Раскрывающиеся меню (2балла), JS (2балла), Слайдер (3 балла), PHP (3балла). С последующим подсчетом количества набранных баллов.

**Название сайта**

Главная Статьи🗁 Контакты

МЕНЮ

Статьи 🗁

Статья

Статья JS

Статья РНР

Контакты