

БИЛЕТ № 1

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Переменные в JavaScript. Что такое переменная. Объявление, определение и инициализация переменной. Обращение к значению переменной. Область видимости переменной. Подъём объявлений переменных. Зачем нужны переменные? Константы (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

На плоскости заданы координаты трех точек. Напишите сценарий, который вычисляет площадь треугольника.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 2

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Структура языка JavaScript. Лексическая структура. Набор символов. Чувствительность к регистру. JavaScript методы alert, document.write, prompt. Метод alert(). Метод prompt(). Метод document.write(). (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Вводится информация о доходах сотрудника за первый квартал текущего года. Требуется определить:

- общую сумму дохода за квартал;
- сумму подоходного налога (13%);
- сумму, подлежащую выдаче на руки.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 3

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Типы данных JavaScript. Числа. Специальные числовые значения. Ошибки округления вещественных чисел. Строки. Конкатенация. Логические (булевы) значения null и undefined. Присваивание по значению. Объекты обёртки. Неизменяемые простые значения (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который определяет объем шара и площадь боковой поверхности, если известен радиус.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 4

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Преобразование типов в JavaScript. Явное преобразование. Преобразование объектов в простые значения. Выражения и операторы JavaScript. Выражения. Операторы. Описание колонок таблицы. Арифметические операторы. Присваивание. Оператор `typeof`. Оператор запятая. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Задан радиус окружности. Напишите сценарий, который определяет длину окружности и площадь соответствующего круга.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 5

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Операторы сравнения и логические. Операторы сравнения. Логические операторы. JavaScript: инструкция `if else`. Составные инструкции. Инструкция `if`. Условный оператор. Инструкция `switch` в JavaScript. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять цвет фона и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Задана окружность (координатами центра и радиусом) и точка вне окружности. Напишите сценарий, который определяет длину касательной из заданной точки к окружности.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 6

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Циклы JavaScript. Цикл while. Цикл do/while. Цикл for. Вложенные циклы. Инструкции break и continue. Метки инструкций. Функции JavaScript. Функции как объекты первого класса. Определение и вызов функции. Параметры и аргументы. Инструкция return. Выбор имени функции. Подъем определения функции. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Определите расстояние между двумя точками на плоскости, заданными своими координатами.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 7

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Объекты в JavaScript. Что такое объект. Создание объектов. Литерал объекта. Проверка, перечисление и удаление свойств. Доступ к свойству через квадратные скобки []. Передача по ссылке. Методы объекта. Функция конструктор и оператор new. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Select*, для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который для точки, заданной координатами на плоскости, определяет расстояние до начала координат (для нечетных номеров в списке группы).

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 8

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления _____ 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Массивы JavaScript. Что такое массив. Создание массива. Чтение, запись и добавление элементов массива. Длина массива. Перебор элементов массива. Усечение и увеличение массива. Удаление элементов массива. Многомерные массивы. Ассоциативные массивы. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Select*, для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который определяет площадь кольца по двум заданным радиусам.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 9

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления _____ 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Переменные в JavaScript. Что такое переменная. Объявление, определение и инициализация переменной. Обращение к значению переменной. Область видимости переменной. Подъем объявлений переменных. Зачем нужны переменные? Константы. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Blur*, для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который обменивает местами значения двух введенных переменных.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 10

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления _____ 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Циклы JavaScript. Цикл while. Цикл do/while. Цикл for. Вложенные циклы. Инструкции break и continue. Метки инструкций. Функции JavaScript. Функции как объекты первого класса. Определение и вызов функции. Параметры и аргументы. Инструкция return. Выбор имени функции. Подъем определения функции. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, напишите программу, которая определяет, попадает ли точка на плоскости с координатами X и Y в заштрихованную область (ПК-5.1)

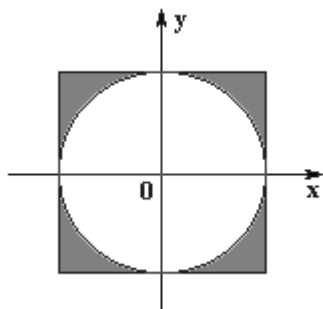


Рис. Точка попадает в область, образованную исключением квадрата и круга

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 11

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Операторы сравнения и логические. Операторы сравнения. Логические операторы. JavaScript: инструкция if else. Составные инструкции. Инструкция if. Условный оператор. Инструкция switch в JavaScript. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

На плоскости заданы координаты трех точек. Напишите сценарий, который вычисляет площадь треугольника.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 12

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Циклы JavaScript. Цикл while. Цикл do/while. Цикл for. Вложенные циклы. Инструкции break и continue. Метки инструкций. Функции JavaScript. Функции как объекты первого класса. Определение и вызов функции. Параметры и аргументы. Инструкция return. Выбор имени функции. Подъем определения функции. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Вводится информация о доходах сотрудника за первый квартал текущего года. Требуется определить:

- общую сумму дохода за квартал;
- сумму подоходного налога (13%);
- сумму, подлежащую выдаче на руки.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 13

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления _____ 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Объекты в JavaScript. Что такое объект. Создание объектов. Литерал объекта. Проверка, перечисление и удаление свойств. Доступ к свойству через квадратные скобки []. Передача по ссылке. Методы объекта. Функция конструктор и оператор new. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который определяет объем шара и площадь боковой поверхности, если известен радиус.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов

подпись

И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 14

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Массивы JavaScript. Что такое массив. Создание массива. Чтение, запись и добавление элементов массива. Длина массива. Перебор элементов массива. Усечение и увеличение массива. Удаление элементов массива. Многомерные массивы. Ассоциативные массивы. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Задан радиус окружности. Напишите сценарий, который определяет длину окружности и площадь соответствующего круга.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 15

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Циклы JavaScript. Цикл while. Цикл do/while. Цикл for. Вложенные циклы. Инструкции break и continue. Метки инструкций. Функции JavaScript. Функции как объекты первого класса. Определение и вызов функции. Параметры и аргументы.

Инструкция return. Выбор имени функции. Подъём определения функции. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять цвет фона и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Задана окружность (координатами центра и радиусом) и точка вне окружности. Напишите сценарий, который определяет длину касательной из заданной точки к окружности.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 16

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления _____ 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Переменные в JavaScript. Что такое переменная. Объявление, определение и инициализация переменной. Обращение к значению переменной. Область видимости переменной. Подъём объявлений переменных. Зачем нужны переменные? Константы. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Focus* (т.е. изменять **цвет фона** и рамки активного элемента формы), для написания следующей программы (ПК-5.1):

Определите расстояние между двумя точками на плоскости, заданными своими координатами.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 17

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления _____ 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический
Кафедра «Прикладная математика»
Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Преобразование типов в JavaScript. Явное преобразование. Преобразование объектов в простые значения. Выражения и операторы JavaScript. Выражения. Операторы. Описание колонок таблицы. Арифметические операторы. Присваивание. Оператор typeof. Оператор запятая. (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Select*, для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который для точки, заданной координатами на плоскости, определяет расстояние до начала координат (для нечетных номеров в списке группы).

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 18
промежуточной аттестации по дисциплине
Основы Web программирования
(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический
Кафедра «Прикладная математика»
Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Типы данных JavaScript. Числа. Специальные числовые значения. Ошибки округления вещественных чисел. Строки. Конкатенация. Логические (булевы) значения null и undefined. Присваивание по значению. Объекты обёртки. Неизменяемые простые значения (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Select*, для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который определяет площадь кольца по двум заданным радиусам.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

БИЛЕТ № 19

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Структура языка JavaScript. Лексическая структура. Набор символов. Чувствительность к регистру. JavaScript методы alert, document.write, prompt. Метод alert(). Метод prompt(). Метод document.write().(ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, и событие *Blur*, для написания следующей программы (ПК-5.1):

Напишите сценарий, который обменивает местами значения двух введенных переменных.

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись И.О.Ф.

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись И.О.Ф.

БИЛЕТ № 20

промежуточной аттестации по дисциплине

Основы Web программирования

(наименование дисциплины)

для направления 09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

(код и наименование специальности или направления)

Факультет технический

Кафедра «Прикладная математика»

Проверяемые компетенции: ПК-5

1. Применяя язык программирования JavaScript, для написания программ, ответить на вопросы:

Переменные в JavaScript. Что такое переменная. Объявление, определение и инициализация переменной. Обращение к значению переменной. Область видимости переменной. Подъем объявлений переменных. Зачем нужны переменные? Константы (ПК-5.1)

2. Применить язык программирования JavaScript, напишите программу, которая определяет, попадает ли точка на плоскости с координатами X и Y в заштрихованную область (ПК-5.1)

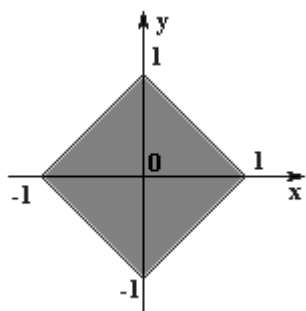


Рис 2.4. Точка попадает в область, образованную ромбом

Разработчик _____ М.С. Скоробогатов
подпись *И.О.Ф.*

И.о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*