|  |
| --- |
| Модульный контроль по курсу «**Web- программирование**»  **Вариант 1**  1. Особенности написания классов в php  2. Разработать систему, позволяющую указать расписание принятия лекарств. Разработать базу данных для хранения информации о принимаемых препаратах (указывается лекарство, дозировка, количество приемов в день, когда принимается относительно еды: до, во время или после еды, не зависит от приема пищи, сколько дней принимать) – 5 баллов. На главной странице вывести список лекарств на сегодня с формой для возможности добавления/удаления лекарств – 5 баллов. Оформить серверную части приложения в виде MVC – 5 баллов. Предусмотреть хранение порядка приема лекарств на сегодняшний день в локальном хранилище по своему выбору, с отметкой того, что лекарство выпито – 5 баллов. Реализовать изменение порядка приема лекарств с помощью технологии drag-n-drop – 5 баллов. На каждой странице выводить footer с личными данными. |
| Модульный контроль по курсу «**Web-дизайн и Web-программирование**»  **Вариант 2**  1.Основы работы с indexDB  2. Разработать систему, позволяющую указать размещение учеников в классе по партам. Разработать базу данных для хранения информации об учениках класса (Ф.И.О., пол, класс, особенности по размещению – маленького роста, плохое зрение и т.п.) – 5 баллов. На главной странице вывести список детей с возможностью добавления или удаления детей из выбранного класса, а также добавить поиск по фамилии (по содержащейся в фамилии или имени подстроке) – 5 баллов. Оформить серверную части приложения в виде MVC – 5 баллов. Предусмотреть хранение размещения детей по партам в заданном формате класса (сколько парт, сколько рядов, ширина парты – на 2х человек), с возможностью отмечания тех, которые не явились на занятие (№ урока) в локальном хранилище – 5 баллов. Реализовать изменение размещения детей с помощью технологии drag-n-drop – 5 баллов. На каждой странице выводить footer с личными данными. |
| Модульный контроль по курсу «**Web- программирование**»  **Вариант 3**  1. Передача файлов на сервер и последующее их размещение  2. Разработать систему, позволяющую указать размещение гостей на свадьбе. Разработать базу данных для хранения информации о гостях (Ф.И.О., с чьей стороны гость, отношение к молодым (родственники, друзья), с кем могут или не могут рядом сидеть) – 5 баллов. На главной странице вывести список гостей с формой для возможности добавления/удаления лекарств – 5 баллов. Оформить серверную части приложения в виде MVC – 5 баллов. Предусмотреть хранение размещения по столам в локальном хранилище по своему выбору (количество столов и мест за столом указывается на странице) – 5 баллов. Реализовать изменение порядка размещения с помощью технологии drag-n-drop – 5 баллов. На каждой странице выводить footer с личными данными. |
| |  | | --- | | Модульный контроль по курсу «**Web-дизайн и Web-программирование**»  **Вариант 4**  1. Технология ajax  2. Разработать систему, позволяющую указать размещение пассажиров в автобусе. Разработать базу данных для хранения информации о пассажирах (Ф.И.О., пол, дата рождения, рейс, дата поездки, полная оплата и т.п.)– 5 баллов. На главной странице вывести список пассажиров на заданный рейс с возможностью добавления или удаления пассажиров из выбранного класса, а также добавить поиск по фамилии (по содержащейся в фамилии или имени подстроке) – 5 баллов. Оформить серверную части приложения в виде MVC – 5 баллов. Предусмотреть хранение размещения пассажиров по сиденьям в заданном формате автобуса (сколько рядов) в локальном хранилище – 5 баллов. Реализовать изменение размещения пассажиров с помощью технологии drag-n-drop – 5 баллов. На каждой странице выводить footer с личными данными. | |