**На 3:**

"1) Понятие DOM в JS. Назначение объектов window, document,.

2) Понятие DOM в JS. Назначение объектов location, navigator, screen.

3) Получение объекта по его id в JS. Подключение обработчиков событий.

4) Объект window в JS: свойства, методы и события. Использование объекта location.

5) Объект document в JS: свойства, методы и события.

6) Объект div в JS: свойства, методы и события.

7) Объекты «поле ввода», «поле ввода пароля» в JS: свойства, методы и события.

8) Краткая характеристика методов Post и Get.

9) Взаимодействие PHP и MySQL Способы взаимодействия PHP и СУБД MySQL.

**На 4:**

1) Оператор условия в JS. Операции сравнения и логические операции. Операция «?».

2) Операторы циклов в JS.

3) Описание функций в JS. Назначение функций. Размещение кода вне функций.

4) Работа с объектами в JS.

5) Функции преобразования типов в PHP. Применение массивов.

6) Операции над строками в PHP. Способы вставки строк в HTML-код.

7) Обработка параметров запроса в PHP.

8) Формат хранения дат в PHP. Функции time и mktime.

9) Функции date и idate в PHP.

**На 5:**

1) Типы данных в JS. Преобразование типов. Массивы в JS: описание и применение.

2) Назначение PHP. Время работы PHP-скриптов. Отличия от Javascript-скриптов.

3) Синтаксис PHP: теги вставки PHP-кода, правила именования переменных.

4) Математический функции.

5) Назначение каскадных таблиц стилей.

6) Тег <style> и синтаксис описания стилей.

7) Атрибут class.

8) Атрибут id: его назначение.

9) Привязка стилей к id.

10) Псевдо-стили.