**На 3:**

"1) Техника размещения содержимого страницы с абсолютным позиционированием.

2) Теги формы, полей ввода текста и пароля. Многострочное поле ввода.

3) Теги типа «поле с пометкой», «радиокнопка», «выпадающий список».

4) Теги кнопок: простая кнопка, кнопка отсылки данных формы, кнопка-картинка.

5) Объект «поле с пометкой»: свойства, методы и события.

6) Объект «радиокнопка»: свойства, методы и события.

7) Объект «кнопка»: свойства, методы и события.

8) Рисование с помощью тега <canvas>: свойства и методы рисования.

9) Применение технологии AJAX для динамической подзагрузки текстов.

10) Работа с файлами в PHP. Разбор файлов по строкам и разбор строк.

11) Назначение MySQL. Функции PHP для работы с MySQL: подключение, выбор БД,

отсылка запроса и анализ результатов.

12) Основные запросы в MySQL: создание таблиц, запрос на выборку, добавление,

изменение и удаление строк, удаление таблиц.

**На 4:**

1) Теги форматирования текста: шрифт, размер, варианты начертания.

2) Атрибут style. Синтаксис стилей. Стили форматирования текста: шрифт, размер,

варианты начертания.

3) Теги и стили размещения параграфов. Теги списков.

4) Тег вставки картинок. Его атрибуты.

5) Тег ссылки. Варианты ссылок.

6) Теги таблиц.

7) Размещение клиентских скриптов в HTML-коде. Математические действия и функции в

JS. Операторы инкремента и декремента.

**На 5:**

1) Процесс формирования HTML-страницы.

2) Назначение клиентских и серверных скриптов.

3) Компоненты составляющие в Web-страницу.

4) Последовательность загрузки Web-страницы.

5) Назначение гиперссылок.

6) Компоненты входящие в URL.

7) Протокол HTTP.

8) Состав HTTP-запроса и HTTP-ответа.

9) Понятие HTML. Синтаксис HTML: теги, атрибуты. Структура HTML кода.

10) Назначение заголовка и тела страницы. Теги, размещаемые в заголовке.