# Тестовые задания

При выполнении тестового задания — **обязательно** применять 'Стиль кодирования PHP кода.docx'.

# Задание 1

### Создать класс для работы с базой данных людей

### БД содержит поля:

id, имя (только буквы), фамилия (только буквы), дата рождения, пол(0,1), город рождения

#### Класс должен иметь поля:

id, имя, фамилия, дата рождения, пол(0,1), город рождения Класс должен иметь методы:

- 1. Сохранение полей экземпляра класса в БД;
- 2. Удаление человека из БД в соответствии с id объекта;
- 3. static преобразование даты рождения в возраст (полных лет);
- 4. static преобразование пола из двоичной системы в текстовую (муж, жен);
- 5. Конструктор класса либо создает человека в БД с заданной информацией, либо берет информацию из БД по id (предусмотреть валидацию данных);
- 6. Форматирование человека с преобразованием возраста и (или) пола  $(\pi.3\ u\ \pi.4)$  в зависимотси от параметров (возвращает новый экземпляр StdClass со всеми полями изначального класса).

# Задание 2

\*\*В случае если у вас отсутствуют собственные наработки (примеры ваших программ) — обязательно к выполнению Задание 2.

### Создать класс для работы со списками людей

Класс работает при помощи класса, разработанного в задании 1.

### БД содержит поля:

id, имя (только буквы), фамилия (только буквы), дата рождения, пол(0,1), город рождения

#### Класс должен иметь поля:

массив с id людей

### Класс должен иметь методы:

- 1. Конструктор ведет поиск id людей по всем полям БД (поддержка выражений больше, меньше, не равно);
- 2. Получение массива экземпляров класса 1 из массива с id людей полученного в конструкторе;
- 3. Удаление людей из БД с помощью экземпляров класса 1 в соответствии с массивом, полученным в конструкторе.

### Классы должны располагаться в разных файлах.

Подключение файлов с классами и остальной код идет в 3 файле.

В файле со 2ым классом должна проходить проверка на наличие первого класса. Если класс отсутствует вывести ошибку и не объявлять класс 2.