.

**1. Для чего предназначены обработчики событий?**  
Обработчики событий предназначены для выполнения кода в ответ на определенные действия пользователя или системные события, такие как нажатие кнопок, изменение данных, загрузка формы и т.д.

**2. Что такое модуль форм?**  
Модуль форм — это часть программы, содержащая код, который управляет поведением и обработкой событий конкретной формы.

**3. Какие бывают виды форм?**  
Формы могут быть **основными** (главные интерфейсы приложения) и **вспомогательными** (диалоговые окна, вспомогательные формы).

**4. Чем определяется состав основных форм?**  
Состав основных форм определяется функциональными требованиями приложения и пользовательским интерфейсом, который необходимо предоставить.

**5. Что называется контекстом модуля?**  
Контекст модуля — это набор данных и состояния, доступных модулю в момент его выполнения, включая параметры вызова, текущие значения реквизитов и состояние объекта.

**6. Как образуется контекст модуля формы?**  
Контекст модуля формы образуется на основе текущего состояния формы, данных, отображаемых на форме, и событий, происходящих в форме.

**7. Какие события являются основными при обработке в модуле формы?**  
Основные события при обработке в модуле формы включают **инициализацию формы**, **изменение данных**, **нажатие кнопок** и **закрытие формы**.