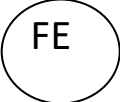
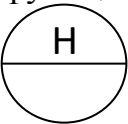
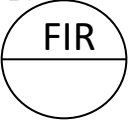
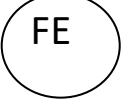
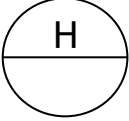
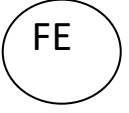
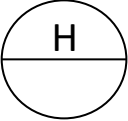
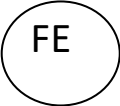
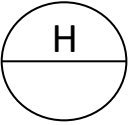
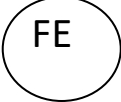


Вариант	Вопросы
1	<p>1. Функции, возлагаемые на промышленный контроллер, используемый как ядро САР локального уровня в многоуровневой АСУ ТП.</p> <p>2. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>3. Начертить. Преобразователь сигнала, установленный на щите. Входной сигнал электрический, выходной сигнал тоже электрический. Например: преобразователь измерительный, служащий для преобразования т. э. д. с. термометра термоэлектрического в сигнал постоянного тока</p>
2	<p>1 Состав документации проекта автоматизации при проектировании АСУ ТП в две стадии.</p> <p>2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>3 Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера</p>

3	<p>1. Интеллектуальные средства автоматизации (датчики, исполнительные механизмы и др.). Построение структуры АСУ ТП с их использованием.</p> <p>2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p>  <p>3 Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера</p>
4	<p>1 Выбор структуры АСУ ТП в зависимости от особенностей автоматизируемого объекта.</p> <p>2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p>  <p>3 Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера</p>

5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Состав документации проекта автоматизации при проектировании АСУ ТП в две стадии. 2. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение  3. Начертить. Переключатель электрических цепей измерения (управления), переключатель для газовых (воздушных) линий, установленный на щите
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Функции, возлагаемые на промышленный контроллер, используемый как ядро САР локального уровня в многоуровневой АСУ ТП. 2. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение  3. Начертить. Первичный измерительный преобразователь (чувствительный элемент) для измерения температуры, установленный по месту. Например: преобразователь термоэлектрический (термопара), термопреобразователь сопротивления, термобаллон манометрического термометра, датчик пирометра и т.п.

7	<p>1 Состав документации проекта автоматизации при проектировании АСУ ТП в две стадии.</p> <p>2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p>  <p>3 Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера</p>
8	<p>1. Функции, возлагаемые на промышленный контроллер, используемый как ядро САР локального уровня в многоуровневой АСУ ТП.</p> <p>2. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p>  <p>3. Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера</p>

9	<p>1 Выбор структуры АСУ ТП в зависимости от особенностей автоматизируемого объекта.</p> <p>2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p>  <p>3 Начертить. Преобразователь сигнала, установленный на щите. Входной сигнал электрический, выходной сигнал тоже электрический. Например: преобразователь измерительный, служащий для преобразования т. э. д. с. термометра термоэлектрического в сигнал постоянного тока</p>
10	<p>1 Состав документации проекта автоматизации при проектировании АСУ ТП в две стадии.</p> <p>2 Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p>  <p>3 Начертить. Прибор для измерения влажности регистрирующий, установленный на щите. Например: вторичный прибор влагомера</p>