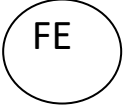
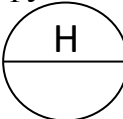
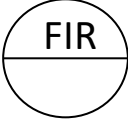



Вариант	Вопросы
<p>1 Гончаров Максим Владимирович</p>	<p>1. Функции, возлагаемые на промышленный контроллер, используемый как ядро САР локального уровня в многоуровневой АСУ ТП.</p> <p>2. Объясните обозначение данного устройства на функциональной схеме и найдите его месторасположение</p> <div style="text-align: 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>
<p>Кузнецов Юрий Вячеславович</p>	<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>

<p>Қадылбеков Диас Біржанұлы</p>	<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>
<p>Талғатұлы Диас</p>	<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>