

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ 10-11 класс

№ п/п	Ответы	Баллы												
<b>Общие вопросы</b>														
<b>1</b>	1 – Б, 2 – А, 3 - В	1												
<b>2</b>	<i>Решение.</i> Суммарная мощность всех приборов: $2 \text{ кВт} + 1 \text{ кВт} + 220 \text{ Вт} + 5 \cdot 15 \text{ Вт} + 300 \text{ Вт} + 1 \text{ кВт} = 4595 \text{ Вт}$ . Предельно допустимая мощность: $U \cdot I = 220 \text{ В} \cdot 25 \text{ А} = 5500 \text{ Вт} > 4595 \text{ Вт}$ . <i>Ответ:</i> предохранитель не сработает.	1												
<b>3</b>	б	1												
<b>4</b>	ЕСКД - единая система конструкторской документации	1												
<b>5</b>	профессия	1												
<b>Специальная часть</b>														
<b>6</b>	Б	1												
<b>7</b>	А	1												
<b>8</b>	D2 <sub>16</sub>	1												
<b>9</b>	011	1												
<b>10</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1895</td> <td style="text-align: center;">А.С. Попов</td> <td style="text-align: center;">Радио</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1895</td> <td style="text-align: center;">В.К. Рентген</td> <td style="text-align: center;">Рентгеновский лучи</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1905</td> <td style="text-align: center;">А. Эйнштейн</td> <td style="text-align: center;">Теория относительности</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1910</td> <td style="text-align: center;">М. Кюри, А. Дебьер</td> <td style="text-align: center;">Радиоактивность и радиоактивное излучение</td> </tr> </table> <p>за правильные года 1балл, за правильные изобретения 1 балл</p>	1895	А.С. Попов	Радио	1895	В.К. Рентген	Рентгеновский лучи	1905	А. Эйнштейн	Теория относительности	1910	М. Кюри, А. Дебьер	Радиоактивность и радиоактивное излучение	2
1895	А.С. Попов	Радио												
1895	В.К. Рентген	Рентгеновский лучи												
1905	А. Эйнштейн	Теория относительности												
1910	М. Кюри, А. Дебьер	Радиоактивность и радиоактивное излучение												
<b>11</b>	В	1												
<b>12</b>	2019	1												
<b>13</b>	для улучшения производственных процессов, снижения затрат и повышения качества продукции	1												
<b>14</b>	А	1												
<b>15</b>	Б	1												
<b>16</b>	А	1												
<b>17</b>	В	1												
<b>18</b>	Б: 232	1												
<b>19</b>	1в, 2г, 3д, 4а, 5б	1												
<b>Кейс-задание</b>														
<b>20.1</b>	IMXNVPDI	2												
<b>20.2</b>	ANSWER	3												