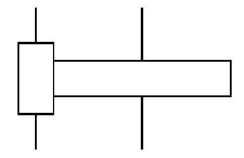
#### Вопросы по теме «Общие сведения о зубчатых передачах

Перейти к вопросу				
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	

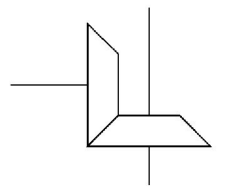
#### <u>Вопрос № 1</u>

# Как называется передача, кинематическая схема которой показана на рисунке?

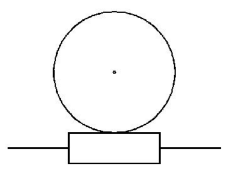


К перечню вопросов

Как называется передача, кинематическая схема которой показана на рисунке?



## Как называется передача, кинематическая схема которой показана на рисунке?

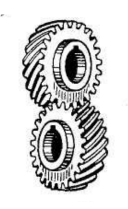


К перечню вопросов

 Какая передача как правило имеет больший уровень шума при работе?

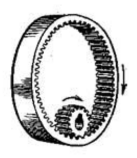
#### BO∏POC №5

 Передача изображенная на рисунке



Большее зубчатое колесо принято называть К перечню вопросов

• Назовите тип передачи



• Какая передача может использоваться для передачи вращения между валами, оси которых пересекаются?

• Какая передача может использоваться для передачи вращения между валами, оси которых параллельны?

• Какая передача может использоваться для передачи вращения между валами, оси которых перекрещиваются (но не пересекаются)?

• Назовите достоинства зубчатых передач.

• Как называется передача, шестерня и колесо которой показаны на фотографии?



#### • Укажите направление линии зуба



#### • Укажите направление линии зуба



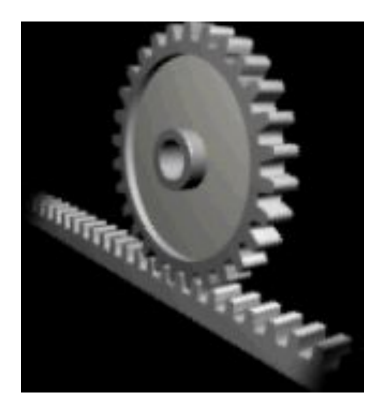
• Меньшее зубчатое колесо принято называть



• Укажите тип передачи, ведущее звено которой представлено на фотографии



• Реечная передача (на рис) является частным случаем



К перечню вопросов

### Макет какой передачи показан на фотографии?



• Назовите недостатки зубчатых передач