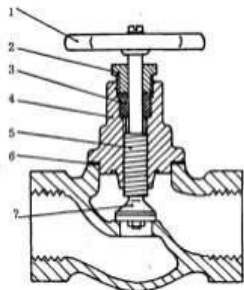


ОКОУ «Курская школа «Ступени»

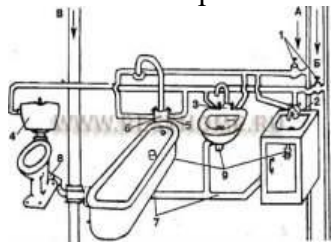
**Контрольные работы по слесарному делу
для 9 класса**

подготовил Нечаев
Сергей Юрьевич
учитель слесарного дела

2021г.

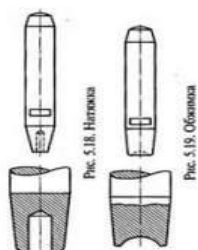
Перечислить углы заточки зубила для рубки разных металлов	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
Перечислить виды абразивных инструментов	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
Назвать причины, приводящие к травматизму	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
В каких случаях необходимо оказывать первую доврачебную помощь?	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Что входит в водоразборную арматуру дома?	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____
<p>Устройство вентиля</p> 	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____

Перечислить санитарно-технические приёмники



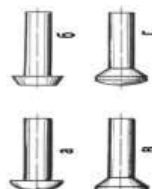
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Каково назначение изображенных инструментов?



1. _____
2. _____

Перечислить виды головок заклепок.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Назначение узла



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

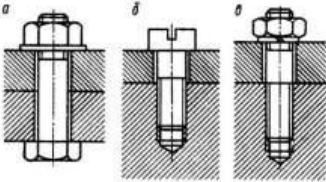
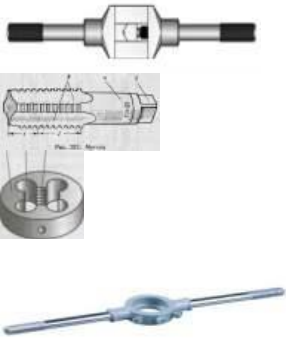
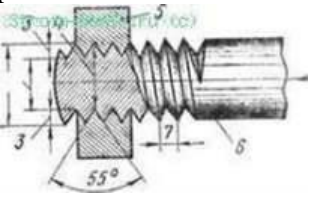
Перечислить виды уплотнительных материалов для монтажа водопровода

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

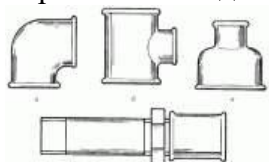
Назначение узла



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

<p>Какие виды соединений деталей вы знаете?</p>	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p>
<p>Перечислить ручной инструмент для сборки резьбовых соединений</p>	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p>
<p>Перечислить уплотнительные материалы, применяемые для сантехнических работ.</p>	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p>
<p>Перечислить виды резьбовых крепёжных деталей</p> 	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>
<p>Перечислить инструменты и приспособления для нарезания резьбы:</p> 	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p>
<p>Перечислить элементы резьбы:</p> 	<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p>

Перечислить виды фитингов



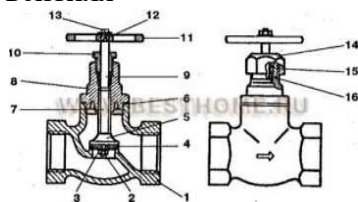
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Назначение и устройство инструмента



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Перечислить элементы
вентиля



1. _____	2. _____
3. _____	4. _____
5. _____	6. _____
7. _____	8. _____
9. _____	10. _____

Перечислить виды
материалов для
изготовления
водопроводных труб.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Для чего предназначен этот материал?





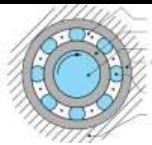




Каково назначение соединения?




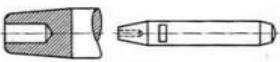
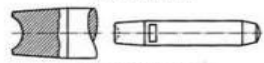

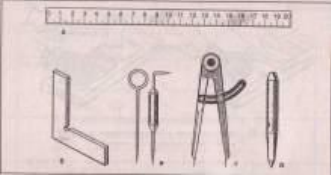
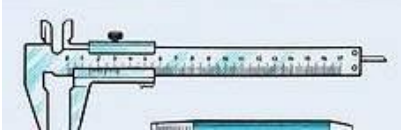
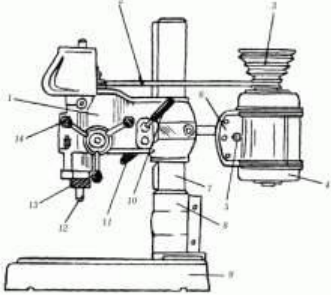

Для чего применяется этот инструмент?

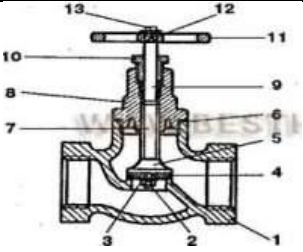
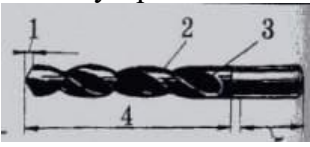


[illegible]

9 класс III четверть. Контрольная работа по слесарному делу

 <p>Назвать виды соединений, их применение.</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <p>Подшипники скольжения, назначение, применение.</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <p>Подшипник, назначение, устройство.</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <div> <div>1. <hr/></div> <div>2. <hr/></div> <div>3. <hr/></div> <div>4. <hr/></div> </div>
 <p>Для каких целей применяют этот инструмент?</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <p>Перечислить виды подшипников.</p>	<div> <div>1. <hr/></div> <div>2. <hr/></div> <div>3. <hr/></div> <div>4. <hr/></div> <div>5. <hr/></div> </div>
 <p>Назначение инструмента.</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Перечислить виды гаечных ключей.</p>	<div> <div>1. <hr/></div> <div>2. <hr/></div> <div>3. <hr/></div> <div>4. <hr/></div> <div>5. <hr/></div> <div>6. <hr/></div> </div>
 <p>Для каких целей применяют этот съёмник?</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

 <p>Перечислить крепёжные детали.</p>	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
 <p>Перечислить виды фитингов.</p>	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ _____
 <p>Для чего применяются эти ключи?</p>	_____ _____ _____ _____ _____
 <p>Перечислить виды стопорных элементов для крепёжной резьбы</p>	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
 <p>Перечислить виды инструментов.</p>	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____
 <p>Назвать способ соединения труб.</p>	_____ _____ _____ _____ _____

  Применение инструмента, его назначение	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 Назначение, устройство патрона	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 Назначение инструментов, виды	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 Устройство инструмента, его применение	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 Перечислить узлы станка	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 Назначение и устройство крепёжного элемента	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Назвать уплотнительные материалы, их назначение.	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

 <p>Перечислить основные части вентиля</p>	<div>1. _____ 2. _____</div> <div>3. _____ 4. _____</div> <div>5. _____ 6. _____</div> <div>7. _____ 8. _____</div> <div>9. _____ 10. _____</div> <div>11. _____ 12. _____</div>
<p>Назовите, что входит в состав сплавов цветных металлов?</p> <p>1. Латунь</p> <p>2. Бронза</p> <p>3. Дюралюминий</p> <p>4. Силумин</p>	<div>1. _____</div> <div>2. _____</div> <div>3. _____</div> <div>4. _____</div>
<p>Назначение и устройство</p>  <p>сверла</p>	<div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>1. _____ 2. _____</div> <div>3. _____ 4. _____</div> <div>5. _____</div>
<p>Перечислить виды фитингов для соединения стальных труб</p> 	<div>1. _____ 2. _____</div> <div>3. _____ 4. _____</div> <div>5. _____ 6. _____</div> <div>7. _____ 8. _____</div>
<p>Назвать виды сортового проката</p> 	<div>1. _____</div> <div>2. _____</div> <div>3. _____</div> <div>4. _____</div> <div>5. _____</div> <div>6. _____</div>
<p>Практическая работа</p>	<p>Изготовление угольника слесарного по образцу.</p> 