



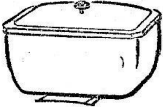


Тестовое задание 6 класс по теме: «Устройство и ремонт смывного бачка».

РР 2	1	2	3
<p>1. Какой это инструмент?</p> 	Гаечный ключ с двухсторонним зевом	Трубный рычажный ключ	Гаечный разводной ключ
<p>2. Какой это инструмент?</p> 	Гаечный ключ с двухсторонним зевом	Трубный рычажный ключ	Гаечный разводной ключ
<p>3. Как называется этот инструмент?</p> 	Гаечный ключ с двухсторонним зевом	Трубный рычажный ключ	Гаечный разводной ключ
<p>4. Что запрещается ремонтировать в быту?</p>	Газовые сети, плиты	Газовые сети, плиты, сантехническую арматуру без перекрытия воды	Сантехническую арматуру без перекрытия воды
<p>5. Какова температура горячей воды в водопроводной сети?</p>	До +30 °С	+100 °С	До +70 °С

Тестовое задание 6 класс по теме: «Устройство и ремонт смывного бачка».

РР 3	1	2	3
<p>1. Каков тип сливного бачка?</p> 	<p>«Компакт» с верхним пуском</p>	<p>«Экономия» верхнего расположения</p>	<p>«Компакт» с боковым пуском</p>
<p>2. То же</p> 	<p>«Компакт» с верхним пуском</p>	<p>«Экономия» верхнего расположения</p>	<p>«Компакт» с боковым пуском</p>
<p>Назовите части сливного бачка:</p>			
<p>3. 1, 2</p>	<p>1 — корпус; 2 — крышка</p>	<p>1 — корпус; 2 — наполнительный клапан</p>	<p>1 — крышка; 2 — водосливная арматура</p>
<p>4. 3</p>	<p>Крышка</p>	<p>Переливная трубка</p>	<p>Водосливная арматура</p>
<p>5. 4, 5</p>	<p>4 — водосливная арматура; 5 — крышка</p>	<p>4 — водосливная арматура; 5 — переливная трубка</p>	<p>4 — корпус; 5 — переливная трубка</p>

Тестовое задание 6 класс по теме: «Устройство и ремонт смывного бачка».

РР 6	1	2	3
1. Как должен перемещаться шток с пробкой в корпусе клапана сливного бачка?	Свободно без заедания	Равномерно	Горизонтально
2. Как отрегулировать клапан?	Переместить поплавок на рычаге или удлинить рычаг	Отогнуть конец рычага	Переместить поплавок на рычаге
3. Что получается при удлинении рычага клапана?	Пробка начинает свободно перемещаться	Увеличивается сила закрытия клапана	Шток начинает свободно перемещаться
4. На сколько уровень воды в сливном бачке должен быть ниже верха переливной трубки?	На 40 мм	На 5 мм	На 20 мм
5. Рабочий какой специальности ремонтирует санитарно-технические устройства?	Слесарь	Слесарь-сантехник	Слесарь-монтажник