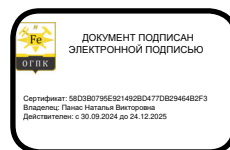


ГАПОУ МО «ОГПК»



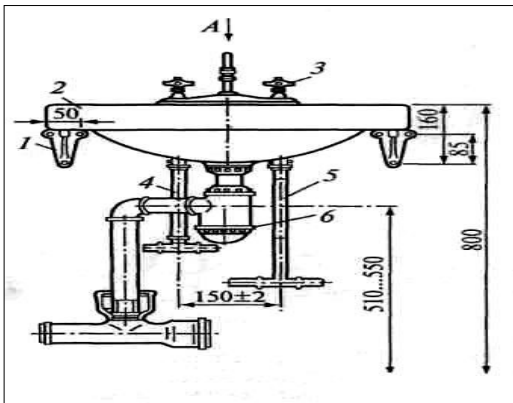
# Задание №3 по МДК 04.03 Устройство систем ВиВ

Часть 3. Санитарно-технические приборы

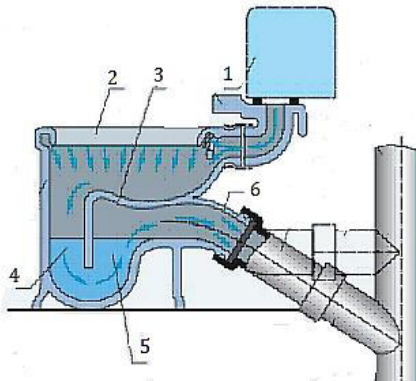
Преподаватель: И. А. Иванова

2024

**Задание 1.** Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

№	Определить вид санитарно-технического прибора	Назвать элементы	Балл
	<p>Ответ:.....</p> 		✓
		1-	✓
		2-	✓
		3-	✓
		4-	✓
		5-	✓
		6-	✓
		Σ=	✓

**Задание 2:** Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

№	Определить вид санитарно-технического прибора	Назвать элементы	Балл
	<p>Ответ:.....</p> 		✓
		1-	✓
		2-	✓
		3-	✓
		4-	✓
		5-	✓
		6-	✓
		Σ=	✓

**Задание 3:** Определить последовательность демонтажа унитаза. Выполнение задания оценивается Σ в 3балла.

№	Операция	
1	Демонтаж унитаза	
2	Местное отключение стояка холодной воды.	
3	Подготовка инструмента и рабочего места	
4	Демонтаж смывного бачка.	
5	Демонтаж вентиля на подводке холодной воды	
Ответ	.....	Балл

**Задание 4:** Определить последовательность демонтажа мойки. Выполнение задания оценивается в 3балла.

№	Операция	
1	Демонтаж сгонов на подводках горячей и холодной воды	
2	Подготовка инструмента и рабочего места	
3	Снятие чаши с подстоля	
4	Местное отключение горячей и холодной воды к смесителю	
5	Демонтаж гидрозатвора и смесителя	
Ответ	....-....-....-....	Балл

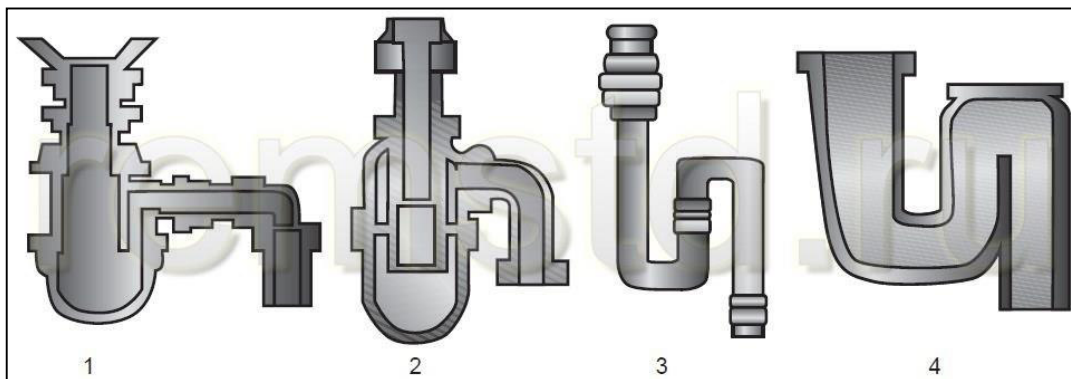
**Задание 5:** Ответьте на вопросы. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

№	Задание	Ответ	Балл
1.	Как называется устройство, препятствующее попаданию газов из системы канализации в помещение? а. Окно ревизия; б. Гидрозатвор; в. Гидрозамок; г. Вентиляционная вытяжка		✓
2.	Какой конструкции гидрозатвора не существует? а. Бутылочного типа; б. Гофрированного; в. Трубного; г. Унитазного		✓
3.	Комбинированный вид аэромассажа и гидромассажа называется: а. Вибромассаж; б. Турбомассаж; в. Эсаленмассаж; г. Широфармассаж.		✓
4.	По способу крепления унитаза бывают: а. Подвесные и напольные; б. Компакт или моноблок; в. С горизонтальным и вертикальным выпуском; г. С высоко располагаемым и низко располагаемым бачком		✓
5.	Какая конструкция гидрозатвора применяется для кухонных моек? а. Бутылочного типа; б. Гофрированного типа; в. Трубного типа; г. Стаканного типа		✓
6.	Система форсунок и шлангов, по которым под высоким давлением происходит движение воды, приводимая в действие насосом, называется: а. Аэромассаж; б. Турбомассаж; в. Гидромассаж; г. Турецкая баня		✓
7.	Какой конструкции чаши унитаза не существует? а. Воронкообразной; б. Круговой; в. Тарельчатой; г. Козырьковой		✓
8.	Конструкция закрытого типа, с одной или несколькими функциями, оснащённая поддонами различных форм и размеров, называется: а. Душевой бокс; б. Душевая кабина; в. Санитарная кабина; г. Санитарный бокс		✓
Σ баллов за задание		✓	

**Задание 6:** Заполните таблицу. Вставьте пропущенные слова

.....	По техническим особенностям конструкции
↓	↓
Высокопрочные полимеры	.....
↓	↓
.....	.....
↓	↓
.....	.....

**Задание 7:** Назовите виды гидрозатворов



№п/п	Наименование
1.	
2.	
3.	
4.	

**Задание 8:** Определить последовательность монтажа мойки. Выполнение задания оценивается суммой в 5 баллов.

№	Операция							
1	Разметить места крепления прибора							
2	Проверить качество всех соединений внешним осмотром							
3	Закрепить прибор в установочном положении							
4	Проверить герметичность соединений проливом воды							
5	Установить крепежные детали							
6	Подготовить материалы и инструменты							
7	Подсоединить подводки горячей и холодной воды к смесителю							
8	Закрепить выпуск с гидрозатвором, смеситель на чашу мойки							
Ответ	.....	....	.....	....	.....	....	.....	....
			Σ баллов за задание				✓	

**Задание 9:** Определить последовательность монтажа унитаза. Выполнение задания оценивается  $\Sigma$  в 5баллов.

№	Операция							
1	Заделать раструб отводной трубы с выпуском							
2	Очистить и обезжирить основание унитаза и место установки							
3	Установить унитаз							
4	Отрегулировать уровень воды в бачке							
5	Разметить место установки унитаза							
6	Присоединить к подводке х/в							
7	Установить смывной бачок							
8	Нанести клей на основание унитаза							
Ответ	....	.....	....	....	.....	....	....	.....
			Σ баллов за задание				✓	

### **Задание 10:** Вставьте пропущенные слова

[illegible]