Проверочная работа **механизация доения коров**

**1.**дать определение

- механизация доения

2. выбери правильный ответ

1. Значение машинного доения

А) быстрее и безопаснее для коров

Б) облегчение труда доярки, повышение качества продукции, увеличение производительности труда

В) более дешевый вариант обслуживания КРС

Г) облегчение труда, снижение качества и количества продукции

2. строение доильного аппарата

 А) доильное ведро, доильный стакан, шланги

 Б) фляга, шланги, стаканы, коллектор, пульсатор

 В) магистральный шланг, молочный шланг, молочное ведро, доильные стаканы

 Г) доильное ведро, пульсатор, крышка ведра, магистральный шланг, коллектор, зажим молочного шланга, смотровое стекло, доильные стаканы, шланги (молочный и переменного вакуума)

3. каково назначение пульсатора

 А) предназначен для сбора молока

 Б) предназначен для сбора молока из всех доильных стаканов и распределение между ними постоянного вакуума

 В) служит для преобразования постоянного вакуума в переменный

 Г) служит для пульсации воздуха в доильной установке

4. сколько тактов работы доильного аппарата существует

 А) 3: сосания, сжатия, отдыха

 Б) 2: доения, отдыха

 В) 4: такт подготовки, сосания, доения, отдыха

 Г) 5: сжатия, отдыха, сжатия, отдыха

3. ответь на вопросы

А) Каково назначение доильного ведра?

Б) Где распологается пульсатор доильного аппарата?

В) почему во время работы доильного аппарата молоко вытекает из сосков вымени коровы?

Г) перечислите способы доения коров и охарактеризуйте их

Д) какой способ лучше и почему ты так считаешь?