

№ №	Бонитировка. Планирование племРаб.	Записать № (№№)
1.	Назначение зоотехнического учета	1. Фиксирование, анализ результатов и планирование племенной работы 2. Организация промышленной технологии в скотоводстве 3. Учет прихода и расхода кормов 4. Получение и анализ зоогигиенических параметров 5. Получение и анализ экологических параметров 6. Учет движения поголовья 7. Контроль за правильностью начисления заработной платы
2.	Основные документы зоотехнического учета 1. Журнал выращивания ремонтного молодняка 2. Журнал искусственного осеменения и отелов 3. Карточка племенной коровы 4. Акт оприходования приплода	Записать номера документов в порядке сопровождения животных по периодам использования
3.	Кличка коровы-матери Морошка. Целесообразная кличка её дочери	1. Березка 2. Ива 3. Мальвина 4. Морошка 5. Москва
4.	Ориентировочный срок присвоения индивидуальных номеров молодняку КРС	1. Вскоре после рождения 2. В возрасте 1 мес. 3. В возрасте 6 мес. 4. В возрасте 12 мес.
5.	Пол животных, которым присвоить номера при помощи выщипов на ушах по ключу М.Ф. Иванова: 936; 1128; 1512	1. Бычки 2. Телочки
6.	Пол животных, которым присвоить номера при помощи выщипов на ушах по ключу М.Ф. Иванова: 251; 939; 1507	1. Бычки 2. Телочки
7.	При выборе способа постановки индивидуальных номеров учитывают положительные свойства способа: 1. Простота и дешевизна постановки 2. Долговечность 3. Удобство чтения 4. Большой набор чисел	Выбрать и записать варианты для способа: Выщипы на ушах по ключу М.Ф. Иванова

8.	Аналогично	Ушные бирки
9.	Аналогично	Выжигание на рогах
10.	Аналогично	С помощью жидкого азота
11.	Аналогично	Татуировка на ушах
12.	Номер по ключу М.Ф. Иванова. Выщипы на ушах. ЛЕВОЕ: на кончике ► в центре ☉ на верхнем крае ▼▼ на нижнем крае ▲▲ ПРАВОЕ: на кончике ◄ в центре ☉ на верхнем крае ▼▼ на нижнем крае ▲	Записать номер числом
13.	►☉▼▲▲ ▲▲▲	Записать номер числом
14.	Группы животных, по которым проводят бонитировку	1. Быки-производители 2. Коровы 3. Ремонтные телки 4. Племенные бычки 5. Откорм 6. Кастрированные бычки
15.	Крупный рогатый скот бонитируют в течение всего года: 1.Ремонтные бычки 2.Коровы 3.Молодняк	Записать соответствующие номера 1. С 10-мес. возраста 2. По окончании лактации 3. По достижении случного возраста
16.	Породность коровы, у которой чистопородные мать черно-пестрой, а отец – голштинской породы	1. Помесь III поколения 2. Помесь IV поколения 3. Чистопородная
17.	Признаки, по которым проводят оценку крупного рогатого скота (множественный выбор)	1. Происхождение 2. Коров по молочной продуктивности 3. Экстерьер, конституция, развитие 4. Воспроизводительные качества
18.	Показатели, по которым оценивают молочную продуктивность коров (множественный выбор)	1. Удой, кг 2. Содержание жира, % 2. Молочный жир, кг 3. Кислотность, Т 4. Группа чистоты
19.	Количество молочного жира: Удой — 4000 кг, Жирномолочность — 4 %	Записать полученное значение
20.	Молочную продуктивность коров оценивают за число дней лактации	1). 365 2). 305 3). Укороченная законченная лактация 4). 205
21.	Частота проведения контрольных доений	1. Один раз, с пересчетом удоя за лактацию по коэффициентам 2. Один раз в 2 месяца 3. Один раз в месяц
22.	Понятие «однопроцентное молоко»	1.Жирность надоенного молока = 1% 2.По надоенному молоку удой, кг x % жира

		3. По надоенному молоку удой, кг : % жира
23.	Вычисление средней жирномолочности за лактацию, месяц, год, по группе коров	1.Найти сумму процентов и разделить на число слагаемых 2.Разделить сумму однопроцентного молока на сумму удоев 3.Сумму однопроцентного молока разделить на число слагаемых
24.	Свойства молокоотдачи определяют (множественный выбор)	1. Один день на 2-3 месяце лактации 2. Один день на 5-6 месяце лактации 3. Учитывают только удой, кг 4. Учитывают удой, кг и затраченное время на доение, мин
25.	Удой за сутки 20 кг, затрачено 10 мин	Записать скорость молокоотдачи 2 кг/мин
26.	Сроки оценки коров по живой массе, экстерьеру и конституции	1). 2-3-й месяцы лактации 1 и 2-го отелов 2). 4-5-й месяцы лактации 1 и 2-го отелов 3). 2-3-й месяцы лактации 3 и 5-го отелов
27.	Система оценки телосложения коров и быков — максимальное количество баллов	1). 100 2). 10 3). 5
28.	Система оценки телосложения молодняка	1). 100 2). 10 3). 5
29.	По результатам итоговой оценки пробонитированных животных относят к классам (множественный выбор)	1). Супер 2).Элита-рекорд 3). Элита 4) Первый 5). Второй 6). Третий 7). Неклассные 8). По сумме баллов
30.	Оценка животных по отдельным признакам, входящим в итоговую оценку	1). Супер 2).Элита-рекорд 3). Элита 4) Первый 5). Второй 6). Третий 7). Неклассные 8). По сумме баллов
31.	Племенное ядро это животные	1. Предназначенные на продажу для племенных целей 2. Лучшие для заказных спариваний 3. Намеченные на выранжировку 4. Которые будут выбракованы
32.	Цель вычисления селекционно – генетических параметров (СГП) по результатам бонитировки (множественный выбор)	1. Анализ результатов проводимых селекционных мероприятий 2. Прогноз эффективности селекции 3. Планирование племенной работы 4. Оценка генотипа отдельных животных
33.	Основной параметр при вычислен СГП	1. Среднее арифметическое 2. Среднее квадратическое отклонение (сигма) 3. Коэффициент корреляции 4. Коэффициент наследуемости 5. Коэффициент повторяемости