№ №	Технология производства говядины	Записать № (№№)
1.	Особенности технологии мясного скотоводства	1. Круглогодовые отелы, подсосно-групповой метод выращивания телят, привязное содержание в капитальных помещениях, кормление преимущественно концентратами 2. Сезонные отелы, выращивание телят подсосным методом до 6-8-месячного возраста, содержание в легких помещениях, кормление преимущественно объемистыми кормами 3. Весенне-летние отелы, выращивание телят выпаиванием надоенного молока, стойловое содержание, кормление концентрированными кормами
2.	Основные виды откорма крупного рогатого скота	1. На корнеплодах, осоковом и лесном сене, соломе, кормовой капусте, брюкве, пивных дрожжах, на турнепсе 2. На зерновых концентратах, сенаже, силосе 3. На барде, свекловичном жоме, пивной дробине 4. На зеленых кормах.
3.	Нагул скота	<ol> <li>Вид откорма на естественных или искусственных пастбищах</li> <li>Беспривязный способ содержания скота</li> <li>Стойлово-пастбищное содержание скота</li> </ol>
4.	Преимущества откорма некастрированных бычков по сравнению с кастратами	1. Относительно увеличенное содержание жира в туше 2. Повышенная живая масса в одинаковом возрасте, лучшие оплата корма, убойный выход, выход съедобных частей туши, масса шкуры 3. Более спокойны при откорме, их легче обслуживать, от них получают более калорийное мясо
5.	Убойная масса туши	1. Масса туши без головы, шкуры, хвоста, внутренних органов, внутреннего жира и ног до запястных и скакательных суставов 2. Масса туши и внутреннего жира без головы, шкуры, хвоста, внутренних органов и ног до запястных и скакательных суставов 3. Масса туши без головы, шкуры, хвоста и ног до запястных и скакательных суставов
6.	Ширина фронта кормления на одну голову молодняка и взрослого скота	1) 50-70 и 80-100см 2). 30-40 и 60-70см. 3) 80-100 и 50-70см
7.	для определения среднесуточного	1. Количество кормодней содержания бычков. Валовой прирост живой массы 2. Показатели ежедневного взвешивания бычков. 3. Количество поступивших и выбывших за месяц бычков.
8.	Убойная масса скота	1. Масса туши с ногами, головой, без внутренностей 2. Масса туши с внутренним жиром, субпродуктами 1 и II категории 3. Масса туши с ногами, головой и внутренним жиром 4. Масса туши с внутренним жиром

9.	Убойный выход скота	1. Отношение массы туши к предубойной живой массе. 2. Отношение массы туши с внутренним жиром к предубойной живой массе 3. Отношение массы туши с ногами и головой к предубойной живой массе. 4. Отношение предубойной живой массы к массе туши и внутреннего жира.
10.	С возрастом расход кормов (в к. ед.) на 1 кг прироста живой массы молодняка скота:	1. Не изменяется 2. Уменьшается 3. Не изменяется или снижается 4. Увеличивается
11.	С возрастом у молодняка крупного рогатого скота соотношение массы мышц к массе костей	<ol> <li>Повышается</li> <li>Снижается</li> <li>Не изменяется</li> <li>Изменяется волнообразно</li> </ol>
12.	Откорм скота осуществляют на следующих отходах пищевой промышленности	<ol> <li>Жом 2. Барда 3. Патока 4. Мезга</li> <li>Отруби</li> </ol>
13.	Увеличение доли сухого вещества в теле скота с возрастом происходит в основном за счет	1. Белка 2. Жира 3. Минеральных веществ 4. Других веществ
14.	Живая масса группы животных на начало месяца была 1923 кг, на конец месяца-2564 кг. За месяц в эту группу поступили животные с живой массой 140 кг, а выбыли с живой массой 310кг. Валовой прирост массы тела животных этой группы за месяц составил (кг)	1) 471 2) 641 3) 811 4) 191