

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа поселка Ново-Гурьевское»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МАОУ ООШ
п. Ново-Гурьевское
_____ Е.А. Кузьмина
Приказ № 54 от «07» июня 2023 г

Рабочая программа по предмету
«Профессиональное трудовое обучение»
для обучающихся с легкой умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями, вариант 1)
9 класс
2023 - 2024 учебный год

п. Ново-Гурьевское
2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Программой специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-9 классы. Допущенной Министерством образования и науки РФ. Под редакцией В.В. Воронковой. Москва. ВЛАДОС.2011г.

- Авторской программой для 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Сельскохозяйственный труд. Автор Е.А. Ковалёва. Москва. ВЛАДОС. 2011г.

- Учебным планом работы школы.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

- Программа для 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Сельскохозяйственный труд. Автор Е.А. Ковалёва. Москва. ВЛАДОС. 2011г.

- Учебник «Технология. Сельскохозяйственный труд. 9 класс». Автор Е.А. Ковалёва - М.: Просвещение. 2012 г.

Данная рабочая программа ставит следующие цели: допрофессиональная подготовка учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида.

Задачи:

1. Углубление и конкретизация знаний о значении; классификации основных овощных; цветочных; плодово-ягодных культур.

2. Формирование знаний и умений по возделыванию ведущих сельскохозяйственных растений, а также в выращивании животных.

3. Развитие умений по распознаванию и определению выращиваемых культур.

4. Ознакомление с ведущими профессиями в овощеводстве, цветоводстве, животноводстве.

Рабочая программа для 9 класса рассчитана на 272 часа в год, 8 часов в неделю.

Рабочая программа соответствует авторской программе следующим образом:

9 КЛАСС

I четверть

Вводное занятие

Охрана труда. Спецодежда.

Овощеводство Уборка урожая томатов

Объект работы. Овощи.

Теоретические сведения. Признаки поражения растений томата фитофторой. Сбор плодов томата с пораженных растений. Прогревание этих плодов в горячей воде для предотвращения загнивания. Сбор незрелых плодов. Оставление плодов на здоровых кустах для получения семян. Дозревание плодов и их переработка.

Умение. Хранение помидоров.

Практические работы. Раздельный сбор зрелых и незрелых плодов. Размещение незрелых плодов для дозревания. Сбор семенных плодов томата,

размещение их для полного размягчения в комнатных условиях. Выборка семян из полностью размягченных плодов, промывка и просушка семян.

Уборка огурцов-семенников

Объект работы. Овощи.

Теоретические сведения. Внешний вид огурцов, оставленных для получения семян. Сроки уборки и признаки созревания этих огурцов. Приемы хранения огурцов-семенников. Правила извлечения семян.

Умение. Хранение огурцов-семенников.

Практические работы. Сбор огурцов-семенников до наступления заморозков. Размещение огурцов в комнатных условиях. Наблюдение за состоянием семенников. Извлечение семян (разрез огурцов вдоль) из семенных камер. Промывка и просушка семян.

Садоводство

Уход за молодым садом

Объект работы. Плодовое дерево.

Теоретические сведения. Признаки однолетнего прироста плодового дерева. Заглубление или оголение корневой шейки посаженного плодового дерева. Проверки состояния молодых посадок плодовых деревьев.

Практические работы. Осмотр молодых посадок. Замена погибших молодых деревьев новыми саженцами. Рыхление почвы в приствольных кругах и полив (по необходимости). Подсыпка почвы в приствольный круг при оголении корневой шейки. Проверка подвязки саженцев к кольям.

Подготовка молодого сада к зиме

Объект работы. Плодовые деревья.

Теоретические сведения. Грызуны - вредители молодых посадок плодовых деревьев. Борьба с грызунами. Приспособления для охраны молодых плодовых деревьев от грызунов. Сроки установки защитных приспособлений.

Практические работы. Подготовка материала для обвязки стволов саженцев плодовых деревьев к кольям. Обвязка нижней части ствола молодого дерева еловыми ветками или толью. Проверка состояния обвязки через некоторое время.

Животноводство Пастьба телят

Объект работы. Теленок.

Теоретические сведения. Значение летней и осенней пастьбы животных для укрепления их здоровья и получения высокой продуктивности. Понятие о пастбище. Пастбище для телят. Правила о пастьбе. Поение животных на пастбище. Обращение с животными.

Умение. Пастьба телят.

Практические работы. Выгон телят на пастбище. Маршрут движения на пастбище и обратно. Наблюдение за телятами во время пастьбы. Предотвращение ухода телят за пределы пастбища. Своевременное возвращение телят с пастбища с соблюдением маршрута движения.

Практическое повторение

Виды работы. По выбору: уборка овощей и картофеля, осенний уход за садом, уборка коровника или пастьба животных.

Самостоятельная работа

Подготовка молодого сада к зиме.

II четверть

***Вводное занятие* Животноводство Производственная санитария и личная гигиена доярки (дояра)**

Теоретические сведения. Основные правила производственной санитарии. Использование молочного и моечного отделений фермы строго по назначению. Санитарные требования к содержанию коров в помещении, а также к коровнику и другим отделениям фермы. Личная гигиена доярки (дояра). Спецодежда доярки (дояра), защита рук доярки (дояра) от трещин, царапин и кожных заболеваний. Значение правил личной гигиены для доярки (дояра).

Упражнение. Стирка полотенец, халатов и косынок.

Выращивание откормочного молодняка крупного рогатого скота

Объект работы. Корм.

Теоретические сведения. Бычки и телочки. Возраст разделения молодняка. Постановка бычка на откорм. Выращивание телок для пополнения дойного стада. Содержание откормочного молодняка. Нормы и рационы кормления. Окончание откорма.

Практические работы. Уборка помещения, где содержится откормочный молодняк. Подготовка кормов к употреблению. Раздача кормов согласно рациону и кратности кормления. Поение животных.

Устройство доильного аппарата

Объект работы. Доильный аппарат.

Теоретические сведения. Машинное доение коров. Составные части доильного аппарата (доильные стаканы, пульсатор, коллектор, комплект гибких шлангов, доильное ведро с крышкой или устройство для подключения к молокопроводу) и назначение частей. Устройство доильного стакана, пульсатора и коллектора.

Экскурсия. Молочно-товарная ферма, отделение машинной дойки коров.

Упражнения. Разборка и сборка доильного аппарата. Разборка и сборка доильного стакана. Разборка и сборка пульсатора и коллектора.

Практическое повторение

Виды работы. Уборка коровника. Кормление коров. Ручное доение коров. Простейшая переработка молока и уход за молочной посудой.

Самостоятельная работа

Разборка и сборка доильного аппарата.

III четверть

Вводное занятие

Животноводство

Кормление и раздой новотельной коровы

Объект работы. Корова.

Теоретические сведения. Признаки близкого отела коровы. Кормление коровы накануне отела, сразу после отела и в период раздоя. Понятие о раздое коровы. Кратность доения при раздое. Молозиво и его ценные качества. Необходимость скармливания молозива телянку. Предотвращение воспаления молочной железы (мастит) у коровы. Окончание раздоя.

Практические работы. Кормление коровы накануне отела доброкачественным сеном. Поение коровы теплой болтушкой из отрубей сразу

после отела. Постепенный ввод сочных и концентрированных кормов. Ежедневный учет молока. Прибавка корма на раздой. Контроль за состоянием вымени. Продолжительность массажа вымени во время раздоя. Признак окончания раздоя (стабильный надой несмотря на продолжающуюся прибавку корма).

Уход за телятами в молочный период

Объект работы. Теленок.

Теоретические сведения. Первое кормление теленка молозивом. Кормление теленка в первые 10 дней жизни цельным молоком. Составление схемы выпойки теленка. Постепенная замена цельного молока. Уход за посудой, используемой для кормления теленка.

Практические работы. Полив грунта в теплице кипятком, а после его подсыхания - раствором марганцевокислого калия. Натягивание проволоки для подвязки стеблей. Наблюдения за температурой грунта и воздуха. Подготовка рассады огурцов к высадке (обильный полив с легкой подкормкой минеральными удобрениями). Разметка мест посадки рассады, выкопка лунок, полив. Выборка рассады огурцов из горшков с комьями земли. Посадки рассады, полив. Наблюдения за приживаемостью растений. Подвязка стеблей растений с помощью шпагата и проволоки. Систематический полив и опрыскивание растений. Подкормки. Удаление боковых побегов (по необходимости). Наблюдения за началом роста зеленца, признаки зрелости огурца. Съем плодов без повреждения стебля и листьев. Учет урожая.

Выращивание огурцов под пленочным укрытием

Объект работы. Овощи.

Теоретические сведения. Пленочное укрытие разных типов, их устройство. Подготовка почвы для выращивания огурцов под пленочным укрытием. Приспособления для подвязки стеблей растений. Сорта огурцов, предназначенные для выращивания под пленочным укрытием. Использование пчелоопыляемых сортов и сортов, не требующих опыления. Тоннельные укрытия, их размеры. Размещение растений под пленочным укрытием. Сроки посева семян огурцов под пленочное укрытие. Уход за посевами.

Практические работы. Вспаивание почвы на грядке. Выкопка канавок вдоль грядки, заполнение их навозом или спрессованной соломой. Насыпка в канавки земли, смешанной с перегноем. Установка каркаса, натягивание пленки. После прогрева почвы посев семян огурца в рядки над канавками, полив теплой водой. Прореживание всходов. Систематический полив и подкормка. Подсыпка земли, смешанной с перегноем. При обильном цветении поднятие пленки с южной стороны для привлечения насекомых-опылителей. Подвязка стеблей. Удаление боковых побегов (по необходимости).

Животноводство

Виды работы. По выбору учителя. Вспаивание почвы лопатами, уход за садом, посадка овощей и картофеля, уборка коровника и телятника или кормление коров.

Самостоятельная работа

По выбору. Машинное доение коровы одним аппаратом или разметка, посадка рассады огурцов в теплице.

Формы организации учебного процесса. В программе основным принципом является принцип коррекционной направленности. Особое внимание обращено на коррекцию имеющихся у воспитанников специфических нарушений. Принцип коррекционной направленности в обучении, принцип воспитывающей и развивающей направленности обучения, принцип научности и доступности обучения, принцип систематичности и последовательности в обучении, принцип наглядности в обучении, принцип индивидуального и дифференцированного подхода в обучении и т.д.

Методы:

словесные - рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником и книгой

наглядные - наблюдение, демонстрация

практические - упражнения.

методы изложения новых знаний

методы повторения, закрепления знаний

методы применения знаний

методы контроля

Типы уроков:

Урок сообщения новых знаний (урок первоначального изучения материала)

Урок формирования и закрепления знаний и умений (практический урок)

Урок обобщения и систематизации знаний (повторительно-обобщающий урок)

Комбинированный урок

Формы и средства контроля

Контроль за знаниями, умениями и навыками обучающихся осуществляется в ходе устных опросов, проведения тестов, контрольных работ. Тексты контрольно-измерительные материалы создает учитель в соответствии с психофизическими особенностями каждого класса. Контроль осуществляется в конце каждого раздела (промежуточный контроль). На тестовые, самостоятельные работы отводится 15 минут на уроке. В конце года проводится итоговый контроль знаний по изученным темам.

Календарно-тематическое планирование
Профильный труд 9 класс

№	Тема урока	Часов	Дата проведения	
			план	факт
1	Вводное занятие	1		
2	Охрана труда. Спецодежда.	1		
3	Уборка урожая томатов.	1		
4	Признаки поражения растений.	1		
5	Раздельный сбор зрелых и незрелых плодов.	1		
6	Сбор плодов томата с пораженных плодов	1		
7	Размещение незрелых плодов для созревания.	1		
8	Сбор семенных плодов томата	1		
9	Сбор незрелых плодов томата	1		
10	Самостоятельная работа по теме «Уборка урожая томатов»	1		
11	Сбор плодов томата	1		
12	Оставление плодов на здоровых кустах	1		
13	Выборка семян из плодов, промывка, просушка.	1		
14	Созревание плодов и их переработка	1		
15	Закрепление пройденного материала	1		
16	Повторение пройденного материала.	1		
17	Внешний вид огурцов, оставленных для получения семян	1		
18	Сбор огурцов-семян	1		
19	Сроки уборки и признаки созревания этих огурцов	1		
20	Практическая работа в свинарнике. Уход за животными	1		
21	Приемы хранения огурцов-семян	1		
22	Правила извлечения семян	1		
23	Извлечение семян из семенных камер	1		
24	Самостоятельная работа по теме «Уборка огурцов-семенников»	1		
25	Промывка и просушка семян	1		
26	Уборка овощей	1		
27	Уборка капусты	1		
28	Признаки однолетнего прироста плодового дерева	1		
29	Осмотр молодых посадок	1		
30	Заглубление или оголение корневой системы посаженного дерева	1		
31	Замена погибших молодых деревьев новыми саженцами	1		
32	Уход за животными	1		
33	Проверка состояния молодых посадок плодовых деревьев	1		
34	Уход за животными	1		
35	Рыхление почвы в приствольных кругах	1		
36	Кормление животных	1		
37	Проверка подвязки саженцев к кольям	1		
38	Уход за животными	1		
39	Самостоятельная работа по теме «Уход за молодым садом»	1		
40	Уход за животными	1		
41	Уборка капусты	1		
42	Грызуны- вредители молодых посадок плодовых деревьев	1		
43	Подготовка материала для подвязки стволов	1		
44	Борьба с грызунами	1		
45	Уход и кормление животных	1		
46	Приспособления для охраны молодых плодовых деревьев от	1		

	грызунов			
47	Подвязка нижних частей ствола лапника	1		
48	Уход за животными	1		
49	Самостоятельная работа по теме «Подготовка молодого сада к зиме»	1		
50	Проверка состояния подвязки	1		
51	Уход за животными	1		
52	Сроки установки защитных приспособлений	1		
53	Уход за садом	1		
54	Уход за животными	1		
55	Значение летней и осенней пастбы животных для укрепления их здоровья.	1		
56	Выгон телят на пастбище.	1		
57	Понятие о пастбище.	1		
58	Уход за животными.	1		
59	Маршрут движения на пастбище и обратно.	1		
60	Уход за животными.	1		
61	Пастбище для телят.	1		
62	Уход за животными.	1		
63	Наблюдение за телятами во время пастбы.	1		
64	Уход за животными.	1		
65	Правило о пастбе.	1		
66	Предотвращение ухода телят за пределы пастбища.	1		
67	Поение животных на пастбище.	1		
68	Обращение с животными.	1		
69	Основные правила производственной санитарии.	1		
70	Уход за животными	1		
71	Использование молочного и моечного отделений фермы строго по назначению.	1		
72	Уход за животными	1		
73	Санитарные требования к содержанию коров в помещении, а также к коровнику и др. отделениям фермы.	1		
74	Уход за животными	1		
75	Личная гигиена доярки.	1		
76	Уход за животными	1		
77	Самостоятельная работа по теме «Производственная, санитарная и личная гигиена доярки»	1		
78	Спецодежда доярки.	1		
79	Уход за животными	1		
80	Защита рук доярки.	1		
81	Уход за животными	1		
82	Значение правил личной гигиены.	1		
83	Уход за животными	1		
84	Бычки и телочки.	1		
85	Уборка помещения, где содержится откормочный молодняк.	1		
86	Возраст разделения молодняка	1		
87	Уборка помещения, где содержится откормочный молодняк.	1		
88	Постановка бычка на откорм	1		
89	Подготовка кормов к употреблению	1		
90	Выращивание тёлочек для пополнения дойного стада	1		
91	Содержание откормочного молодняка	1		
92	Раздача кормов	1		
93	Содержание откормочного молодняка	1		
94	Поение животных	1		

95	Нормы и рационы кормления	1		
96	Раздача кормов	1		
97	Уборка помещений, где содержится молодняк	1		
98	Окончание откорма	1		
99	Кормление животных	1		
100	Повторение по теме «Выращивание откормочного молодняка крупного рогатого скота»	1		
101	Машинное доение коров	1		
102	Уход за животными	1		
103	Составные части доильного аппарата	1		
104	Закрепление пройденного материала по теме «Составные части доильного аппарата»	1		
105	Уход за животными	1		
106	Назначение частей доильного аппарата	1		
107	Кормление животных	1		
108	Устройство доильного стакана	1		
109	Устройство пульсатора	1		
110	Кормление животных	1		
111	Уход за животными	1		
112	Устройство пульсатора	1		
113	Кормление животных	1		
114	Уход за животными	1		
115	Разборка и сборка доильного аппарата	1		
116	Кормление животных	1		
117	Разборка и сборка доильного стакана	1		
118	Уход за животными	1		
119	Разборка и сборка пульсатора	1		
120	Разборка и сборка коллектора	1		
121	Самостоятельная работа по теме «Устройство доильного аппарата»	1		
122	Разборка и сборка доильного аппарата	1		
123	Бычки и телочки.	1		
124	Кормление и раздой новотельной коровы.	1		
125	Признаки близкого отёла коровы	1		
126	Кормление коровы доброкачественным сеном	1		
127	Кормление коровы накануне отела	1		
128	Поение коровы после отёла	1		
129	Уход за животными	1		
130	Понятие о раздое коров	1		
131	Постепенное введение сочных и концентрированных кормов	1		
132	Кратность доение при раздое	1		
133	Ежедневный учёт молока	1		
134	Молозиво и его ценные качества	1		
135	Прибавка корма на раздой	1		
136	Необходимость скармливания молозива телёнку	1		
137	Контроль за состоянием вымени	1		
138	Предотвращение воспаления молочных желёз	1		
139	Продолжительность массажа вымени	1		
140	Окончание раздоя	1		
141	Проверочная работа по теме «Кормление и раздой новотельной коровы»	1		
142	Признаки окончания раздоя	1		
143	Уход за животными	1		
144	Повторение по теме «Раздой новотельной коровы»	1		

145	Первое кормление теленка молоком.	1		
146	Обтирание новорожденного теленка соломенными жгутами.	1		
147	Кормление теленка в первые 10 дней жизни.	1		
148	Размещение в индивидуальной клетке.	1		
149	Составление схемы выпойки теленка.	1		
150	Поение молоком из поилки, обтирание чистым полотенцем	1		
151	Постепенная замена цельного молока.	1		
152	Мытье поилки горячим раствором соды.	1		
153	Уход за посудой.	1		
154	Дальнейшее поение теленка по схеме.	1		
155	Проверочная работа по теме «Уход за телятами в молочный период.»	1		
156	Приучение теленка к поеданию сена.	1		
157	Смена подстилки в клетке.	1		
158	Содержание теленка в молочный период.	1		
159	Подвязывание пучков сена к стенкам клетки.	1		
160	Перевод теленка в групповой станок.	1		
161	Чистка станка.	1		
162	Уход за телятами, содержащимися в индивидуальных и групповых станках.	1		
163	Повторение по теме «Уход за телятами в молочный период»	1		
164	Механизация доения коров.	1		
165	Подготовка доильного аппарата к работе.	1		
166	Общие представления о доильной установке.	1		
167	Подготовка коровы к доению.	1		
168	Доение с помощью переносимого доильного аппарата и доение в молокопровод.	1		
169	Надевание доильных станков.	1		
170	Основная и вспомогательные операции при машинном доении.	1		
171	Наблюдение за процессом дойки.	1		
172	Правила надевания и съемки доильного станка.	1		
173	Частичная разборка, промывка доильного аппарата.	1		
174	Правила включения доильного аппарата.	1		
175	Признаки окончания дойки.	1		
176	Машинное додаивание.	1		
177	Самостоятельная работа по теме Машинное доение коровы.	1		
178	Сорта и гибриды огурцов для теплицы.	1		
179	Подготовка земляной смеси.	1		
180	Пчелоопыляемые сорта	1		
181	Подготовка горшков из бумажных стаканчиков.	1		
182	Гибриды, не требующие опыления.	1		
183	Заполнение стаканов земляной смесью.	1		
184	Современные гибриды- небольшой величины.	1		
185	Полив смеси холодной водой.	1		
186	Сроки посева семян огурцов.	1		
187	Замачивание семян огурцов в растворе марганца.	1		
188	Раскладка семян в горшки или стаканы.	1		
189	Условия, необходимые для получения здоровой рассады.	1		
190	Наблюдение за всходами.	1		
191	Умеренный полив теплой водой.	1		
192	Формирование кроны молодого плодового дерева	1		
193	Скелетные ветви	1		
194	Обрастающие ветви	1		
195	Формы кроны дерева.	1		

196	Кормление животных	1		
197	Способы обрезки ветвей у дерева.	1		
198	Уход за животными	1		
199	Обрезка и укорачивание ветвей.	1		
200	Влияние обрезки ветвей на урожай	1		
201	Проверочная работа по теме Формирование кроны молодого плода дерева.	1		
202	Внешние ростовые почки.	1		
203	Внутренние ростовые почки	1		
204	Обрезка на почку.	1		
205	Уход за животными	1		
206	Инструменты для обрезки древесных веток	1		
207	Правила безопасного обращения с инструментами.	1		
208	Обрезка и укорачивание ветвей плодовых деревьев.	1		
209	Кормление животных	1		
210	Посев семян огурцов на рассаду.	1		
211	Уход за рассадой.	1		
212	Виды весенней теплицы.	1		
213	Полив грунта в теплице кипятком, марганцем.	1		
214	Оборудование весенней теплицы.	1		
215	Натягивание проволоки для подвязки стеблей.	1		
216	Способы обеззараживания и смены грунта в теплице.	1		
217	Подготовка рассады огурцов к высадке.	1		
218	Подготовка теплицы к новому сезону. Обогрев.	1		
219	Разметка мест посадки рассады, выкопка лунок, полив.	1		
220	Сроки высадки рассады огурцов в теплицу.	1		
221	Выборка рассады огурцов из горшков с комьями земли.	1		
222	Самостоятельная работа по теме Выращивание огурцов в весенней теплице.	1		
223	Поддержание нужной температуры и влажности	1		
224	Посадка рассады.	1		
225	Подкормка растений органическими и минеральными удобрениями.	1		
226	Подвязка стеблей растений к проволокам.	1		
227	Расстояния между растениями при посадке рассады.	1		
228	Подкормка.	1		
229	Удаление боковых побегов	1		
230	Пленочное укрытие разных типов, их устройство.	1		
231	Вскапывание почвы на грядке.	1		
232	Подготовка почвы для выращивания огурцов.	1		
233	Выкопка канавок вдоль грядки, заполнение их навозом.	1		
234	Приспособления для подвязки стеблей растений.	1		
235	Насыпка в канавки земли, смешанной с перегноем.	1		
236	Сорта огурцов, предназначенных для выращивания под пленочным укрытием.	1		
237	Установка каркаса.	1		
238	Самостоятельная работа по теме Выращивание огурцов под пленочным укрытием.	1		
239	Использование пчелоопыляемых сортов.	1		
240	После прогрева почвы посев семян.	1		
241	Сорта огурцов не требующие опыления.	1		
242	Прореживание всходов.	1		
243	Тоннельные укрытия, их размеры.	1		
244	Полив и подкормка.	1		

245	Размещение растений под пленочным укрытием.	1		
246	Подсыпка земли.	1		
247	Сроки посева семян огурцов. Уход.	1		
248	Подвязка стеблей.	1		
249	Подготовка коров к доению.	1		
250	Подготовка к доению первой и третьей в ряду коров.	1		
251	Рациональный порядок переносным аппаратом при доении	1		
252	Подключение первого аппарата к молокопроводу	1		
253	Условия работы доярки при использовании двух доильных аппаратов	1		
254	Подключения второго аппарата	1		
255	Самостоятельная работа по теме доению коров с двумя аппаратами	1		
256	Перенос аппарата к следующим четырем коровам	1		
257	По окончании работы промывка доильного аппарата	1		
258	Промывка молокопровода	1		
259	Виды пастбищ (луга, суходолы, лесные пастбища)	1		
260	Выгон коров из загона	1		
261	Вольная и загонная система пастьбы	1		
262	Наблюдение за коровами вовремя пастьбы	1		
263	Естественные и культурные пастбища	1		
264	Подгон коров к водопою и месту отдыха	1		
265	Травы полезные для коров	1		
266	Ядовитые травы	1		
267	Порядок выгона коров на пастбище	1		
268	Правило пастьбы	1		
269	Поение коров на пастбище	1		
270	Отдых коров на пастбище	1		
271	Повторение изученного по теме	1		
272	Самостоятельная работа по теме «Пастьба коров».	1		