

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики
«Озоно-Чепецкая школа-интернат»

Рассмотрено на заседании методического
объединения учителей
Протокол от 29.08.2023г. №3

Принято на заседании педагогического совета
Протокол от 30.08.2023г. №6

Утверждаю:

Директор школы  Н.С. Фукалова

Приказ от 30.08.2023г. №63



Составлена на основе программы по
сельскохозяйственному труду
специальных (коррекционных)
общеобразовательных учреждений
VIII вида под редакцией
В.В.Воронковой

Рабочая программа
по сельскохозяйственному труду
9класс

Составитель: Иванова Валентина Николаевна
первая квалификационная категория

Пояснительная записка.

Рабочая программа по сельскохозяйственному труду для 9 класса СКОУ VIII вида составлена на основе допущенной программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для 5-9кл. под редакцией В.В. Воронковой. Сборник 2, М «Владос» 2000 и учебника «Сельскохозяйственный труд» для 9класса СКОУ VIII вида Е.А. Ковалева, М «Просвещение» 2012г.

Необходимость составления данной программы вызвана тем, что в государственной программе четко не выделены основные понятия курса, не обозначены формы контроля, нет разбивки часов.

Цели и задачи данной программы:

- практическая подготовка учащихся к самостоятельной жизни, к выбору профессии;
- создание интереса к изучению предмета сельскохозяйственный труд;
- повышение уровня познавательной активности;
- развитие их способности к осознанной трудовой деятельности;
- формирование навыков и знаний о выращивании огурца;
- формирование знаний об уходе за молодым садом;
- формирование знаний о производственной санитарии на молочной ферме;
- формирование знаний о раздое новотельных коров;
- формирование знаний о выращивании телят и молодняка КРС;
- формирование знаний о механизации доения;
- формирование знаний о пастбищном содержании КРС ;
- формирование знаний о лошадях

В зависимости от задач могут использоваться как индивидуальные, так и групповые формы работы с учащимися.

Программа по сельскохозяйственному труду в 9 классе составлена с учетом всех особенностей познавательной деятельности для учащихся с ограниченными возможностями и обеспечивает их подготовку к будущей жизни.

Программа делает акцент на личностно – ориентированный подход к каждому учащемуся.

Основные понятия курса:

- уборка урожая;
- выращивание огурца в защищенном грунте;
- уход за молодым садом;
- производственная санитария на молочной ферме;
- раздой новотельных коров;
- выращивание телят и молодняка КРС;
- механизация доения коров;
- пастбищное содержание КРС;
- лошади

Программа рассчитана 340 часов, количество часов в неделю – 10 часов.

К концу обучения в 9 классе учащиеся должны

Вводное занятие.

Знать:

- задачи обучения на учебный год;
- правила проведения государственных экзаменов и производственной практики

Тема: «Уборка столовых корнеплодов»

Знать:

- сроки и способы уборки столовых корнеплодов;

- правила обрезки ботвы

Уметь:

- убирать и сортировать овощи;
- определять урожайность с 1м², с 1га.

Тема: «Подготовка овощехранилища для закладки овощей»

Знать:

- значение побелки стен и перегородок в овощехранилище

Уметь:

- соблюдать правила по ТБ при работе

Тема: «Закладка столовых корнеплодов на хранение»

Знать:

- лежкость столовых корнеплодов;
- условия необходимые для длительного хранения;
- способы хранения

Уметь:

- правила закладки корнеплодов на хранение

Тема: «Уборка урожая картофеля»

Знать:

- признаки созревания картофеля;
- сроки и способы уборки картофеля

Уметь:

- убирать и сортировать картофель;
- закладывать его на хранение

Тема: «Обработка почвы с помощью ручных орудий и конным плугом»

Знать:

- что такое пахотный слой;
- значение обработки почвы;
- правила вскапывания почвы лопатой

Уметь:

- вскапывать почву лопатой;
- соблюдать глубину вскапывания
-

Тема: «Уборка и учет урожая капусты»

Знать:

- сроки уборки капусты;
- правила уборки

Уметь:

- определять урожайность капусты;
- выбирать кочаны для зимнего хранения

Тема: «Осенний уход за молодыми плодовыми деревьями и ягодными кустарниками»

Знать:

- строение плодового дерева и ягодных кустарников;
- приствольный круг;
- правила по уходу за плодовыми деревьями

Уметь:

- правильно вскапывать приствольный круг;
- белить штамб плодовых деревьев;
- определять приствольный круг

Тема: «Выращивание чеснока»

Знать:

- сроки и способы посадки зимнего и ярового чеснока

Уметь:

- нарезать грядки и вносить удобрения;
- подготовить посадочный материал;
- сажать чеснок

Тема: «Простейшая переработка овощей»

Знать:

- виды переработки овощей; квашение, соление, консервирование

Уметь:

- правильно подготавливать овощи квашения;

- подготовить тару для квашения;
- подсчитать норму соли;

Тема: «Уборка урожая»

Знать:

- сроки уборки урожая;
- способы уборки урожая;

Уметь:

- уметь получать семена томата и огурца;
- выбирать плоды для получения семян;

Тема: «Выращивание огурца в защищенном грунте»

Знать:

- сорта огурца для защищенного грунта;
- виды защищенного грунта;

Уметь:

- готовить теплицу к посеву семян;
- бороться с вредителями;

Тема: «Уход за молодым садом»

Знать:

- виды деревьев;

Уметь:

- определять возраст дерева;
- ухаживать за молодым садом

Тема: «Производственная санитария на молочной ферме»

Знать:

- зоогигиенические требования к условиям содержания коров;
- правила производственной санитарии

Уметь:

- соблюдать личную гигиену на молочной ферме

Тема: «Раздой новотельной коровы»

Знать:

- содержание и кормление коров до отела и после
- **Уметь:**
- правильно подбирать виды кормов;

Тема: «Выращивание телят и молодняка КРС»

Знать:

- возрастные особенности телят;
- знать признаки заболевшего животного
- **Уметь:**
- готовить травяной напиток для лечения расстройства желудка животного

Тема: «Механизация доения коров»

Знать:

- доильный аппарат и составные его части

Уметь:

- разбирать и собирать доильный аппарат

Тема: «Пастбищное содержание КРС»

Знать:

- способы пастьбы;
- название трав

Уметь:

- различать ядовитые травы

Тема: «Лошади»

Знать:

- виды упряжи;
- породы лошадей их пользу для хозяйства

Уметь:

- ухаживать за лошадьми

- Тема: «Вынос картофеля на яровизацию»

Знать:

- способы и значение яровизации

Уметь:

- сортировать картофель

Тема: «Посев рассады томата»

Знать:

- сроки посева;
- расчет количества корней рассады на один ящик

Уметь:

- производить посев томата в ящики

Тема: «Набивка парников биотопливом»

Знать:

- назначение защищенного грунта;
- виды защищенного грунта

Уметь:

- правильно заполнять парники

Тема: «Посев рассады капусты. Уход за капустой»

Знать:

- сроки посева;
- сорта капусты по срокам созревания;
- способы посева

Уметь:

- размечать маркером бороздки;
- производить посев капусты

Тема: «Вспашка участка конным плугом»

Знать:

- способы вспашки;

Уметь:

- разбивать участок;

Тема: «Подготовка почвы и посев столовых корнеплодов»

Знать:

- сорта моркови, свеклы;
- сроки посева;
- способы посева

Уметь:

- производить посев моркови и свеклы

Тема: «Высадка рассады капусты»

Знать:

- правила подготовки почвы;
- признаки хорошей рассады;
- способы высадки

Уметь:

- правильно высадить рассаду капусты

Тема: «Посев цветочной рассады»

Знать:

- что такое клумбы, цветники, рабатки;
- однолетние, многолетние цветочные растения

Уметь:

- провести посев рассады;
- провести посев в грунт

Тема: «Посадка лука»

Знать:

- правила подготовки почвы;
- агротехнику выращивания

Уметь:

- выращивать лук репку, лук – севок

Тема: «Высадка томата»

Знать:

- сроки высадки томата в открытый грунт;
- агротехнику выращивания

Уметь:

- правильно приготовить участок для высадки томата;
- выполнить посадку рассады в лунки

Тема: «Разбивка цветников. Высадка рассады»

Знать:

- сроки цветения, высоту, цвет;

Уметь:

- сопоставить и сочетать цветочные растения

Программа предусматривает формирование учебных навыков:

1. Планировать свою работу.
2. Работать самостоятельно, в паре, группе.
3. Оценивать и контролировать свою работу.

Контроль за учетом знаний учащихся осуществляется в беседах, при устных и письменных опросах, тестирование, на контрольных и практических работах.

Последовательность построения программы соответствует государственной программе и способствует решению ее основных задач.

Учебный план

№ п/п	Раздел	Кол-во часов	Теория	Практ
1	Вводное занятие.	3ч	3ч	
2	Уборка столовых корнеплодов.	7ч		7ч
3	Подготовка овощехранилища для закладки овощей.	1ч		1ч
4	Закладка столовых корнеплодов на хранение.	4ч		4
5	Уборка урожая картофеля.	11ч		11ч
6	Обработка почвы с помощью ручных орудий и мотоблоком.	6ч		6ч
7	Уборка и учет урожая капусты.	8ч		8ч
8	Осенний уход за молодыми плодовыми деревьями и ягодными кустарниками.	10ч		10ч

9	Выращивание чеснока.	8ч		8ч
10	Простейшая переработка овощей.	32ч		32ч
11	Растениеводство.	20ч	20ч	
12	Выращивание огурца в защищенном грунте.	30ч	30ч	
13	Уход за молодым садом.	20ч	20ч	
14	Животноводство. Производственная санитария на молочной ферме.	12ч	12ч	
15	Раздой новотельных коров.	8ч	8ч	
16	Выращивание телят и молодняка крупного рогатого скота.	14ч	14ч	
17	Механизация доения коров.	26ч	26ч	
18	Пастбищное содержание крупного рогатого скота.	18ч	18ч	
19	Лошади.	22ч	22ч	
20	Посев рассады томата.	4ч		4ч
21	Вынос картофеля на яровизацию.	8ч		8ч
22	Набивка парников биотопливом.	6ч		6ч
23	Посев рассады капусты. Уход за рассадой.	6ч		6ч
24	Посев цветочной рассады.	4ч		4ч
25	Вспашка участков при помощи мотоблока.	8ч		8ч
26	Подготовка почвы и посев столовых корнеплодов.	6ч		6ч
27	Высадка рассады капусты.	8ч		8ч
28	Посадка лука.	4ч		4ч
29	Высадка томата.	8ч		8ч
30	Разбивка цветников. Высадка рассады цветов.	8ч		8ч

31	Уход за растениями на пришкольном участке.	10ч		10ч
Итого		340ч		

Учебно-тематический план

№ раздела	Раздел и тема урока	Кол-во часов	Формы организации занятий	
			Теоретическая	Практическая
1	Вводное занятие.	3ч	Задачи обучения в предстоящем году. Проведение государственных экзаменов и производственной практики. Выбор бригадира. Назначение ответственного за инвентарь. Проверка состояния инвентаря. Повторение правил безопасной работы при выполнении осенних работ.	Проверка состояния инвентаря.

			Перечень осенних работ.	
2	Уборка столовых корнеплодов.	7ч	Закрепить знания учащихся о сроках и способах уборки столовых корнеплодов, о правилах обрезки ботвы и определение урожайности 1м ² , с 1га.	Выборка свёклы моркови из рядков вручную. Обрезка ботвы ножом. Раскладка корнеплодов на просушку. Сортировка, затаривание и транспортировка в хранилищу.
3	Подготовка овощехранилища для закладки овощей.	1ч	Ознакомить со значением побелки стен и перегородок, просушкой овощехранилища.	Приготовление раствора гашеной извести. Побелка стен и перегородок. Проветривание просушка овощехранилища.
4	Закладка столовых корнеплодов на хранение.	4ч	Повторить и закрепить знания учащихся о лежкости столовых корнеплодов, об условиях для длительного хранения моркови и свёклы, о способах хранения корнеплодов, применяемых в местных условиях.	Закладка корнеплодов в закрома, установка вентиляционных труб, укрытие соломой, выкопание траншеи для моркови, закладка и укрытие соломой пленкой. Определение валового урожая.
5	Уборка урожая картофеля.		Закрепить знания учащихся о	Сбор выпавших клубней вручную

			признаках созревания картофеля, о сроках и способах уборки картофеля.	Просушивание сортировка клубней. Затаривание и транспортировка хранилище. Укрытие солому Определение урожайности с 1га.определение валового урожая Культивация почвы. Сбор клубней после культивации.
6	Обработка почвы с помощью ручных орудий и мотоблоком.	6ч	Закрепить знания учащихся о почве и пахотном слое о значении обработки почвы, о правилах вскапывания почвы лопатой и требованиях к качеству вскапывания и вспашки.	Выбор лопаты. Вскапывание почвы на пришкольном участке. Соблюдение глубины вскапывания. Сбор корней многолетних сорных растений
7	Уборка и учет урожая капусты.	8ч	Закрепить знания учащихся о сроках уборки раннеспелых, среднеспелых и позднеспелых сортов капусты, о правилах уборки и учета урожая.	Рубка кочанов секачами. Очи от верхних листьев и взвешивание. Определение урожайности капусты и валового урожая Выбор кочанов

				пригодных для зимнего хранения. Закладка капусты на зимнее хранение.
8	Осенний уход за молодыми плодовыми деревьями и ягодными кустарниками.	10ч	Формирование у учащихся на основе знаний о строении плодовых деревьев и ягодных кустарников, приствольном круге, практических умений по выращиванию и уходу за садом.	Вскапывание приствольных кругов лопатами. Сбор листьев граблями и клад их в компостные кучи. Сбор зимних гнезд вредителей. Побелка штамбов плодовых деревьев. Вскапывание почвы вокруг кустарников. Определение размера приствольного круга.
9	Выращивание чеснока.	8ч	Закрепить знания и умения учащихся о сроках и способах посадки зимнего и ярового чеснока.	Нарезка грядок. Внесение удобрений. Подготовка посадочного материал. Посадка чеснока. Мульчирование лунок торфом.
10	Простейшая переработка овощей.	32ч	Закрепит полученные знания, умения и навыки по переработке овощей.	Подготовка тары для квашения капусты. Очистка кочанов, их

				<p>взвешивание. Подсчет необходимого количества сол</p> <p>взвешивание. Резка капусты моркови, посы</p> <p>солью, складывание и</p> <p>утрамбовка нарезанной капусты.</p> <p>Наблюдение за процессом квашения.</p>
1	Растениеводство	20 ч		
1:1	Уборка томата.	2ч	Сроки и способы уборки урожая томата. Признаки спелости плода томата. Особенности уборки плодов при поражении томата фитофторозом.	Выбор инвентаря для сбора плодов томата в небольших хозяйствах.
1:2	Получение семян томата.	4ч	Уборка плодов томата для получения семян. Выделение семян из плодов томата с помощью машин и вручную. Срок сбора плодов для получения семян.	Выбор плодов томата в небольших хозяйствах.
1:3	Получение семян огурца.	4ч	Уборка семенников огурца. Сорта,	Выбор семенников

			подходящие для сбора семян. Сроки и способы уборки семенников. Способы выделения семян из семенников огурца. Признаки созревших и готовых к уборке семенников огурца.	огурца.
1:4	Контрольно-устный опрос по главе 1: «Растениеводство. Уборка урожая».	2ч	Сроки уборки урожая.	Выбор семян томата и огурца для посева. Распознавание семян.
1:5	Повторение темы: «Биологические особенности огурца».	4ч	Внешнее строение растения огурца. Сроки созревания. Благоприятные условия для созревания плодов огурца.	Распознавание овощей по внешнему виду растения.
1:6	Повторение темы: «Биологические особенности томата».	2ч	Внешнее строение растения томата. Благоприятные условия для созревания плодов томата. Сорта по срокам созревания. Сроки созревания плодов.	Распознавание плодов овощей.
1:7	Подготовка к экзамену.	2ч	Запись билета. Сорта овощей по срокам созревания.	Выбор семян для посева

2	Выращивание огурца в защищённом грунте.	30 ч		
2:1	Сорта и гибриды огурца для защищенного грунта.	2ч	Защищенный грунт. Сорта огурцов для защищенного грунта. Гибриды огурцов. Партекарпические огурцы.	Определить по внешнему виду сорт огурца в домашних, с помощью родителей или взрослых
2:2	Выращивание огурца в зимних теплицах.		Сроки посева семян огурца для выращивания рассады в зимних теплицах. Условия для выращивания крепкой рассады в зимних теплицах. Сроки высадки рассады на постоянное место. Уход за растениями огурца в зимней теплице. Значение формирования растений огурца.	Выбор сроков посева семян огурца для выращивания рассады.
2:3	Малообъемная технология выращивания огурца в зимних теплицах.		Формирование знаний по малообъемной технологи выращивания растений огурца в теплицах. Состояние корневой системы при выращивании по этой технологии.	Рассматривание рисунков в учебнике. Рассматривание корневой системы цветочных культур в сравнении с корневой системой огурца

			Полив и подкормка растений огурца, выращиваемых малообъемным способом.	
2:4	Весенние теплицы и их подготовка к новому сезону.	2ч	Виды весенних теплиц. Способы обогрева стеклянных теплиц. Подготовка теплиц к новому сезону.	Выбор инвентаря для уборки теплицы и её дезинфекция.
2:5	Выращивание рассады огурца для весенних теплиц.	2ч	Подготовка почвенной смеси. Посев семян. Уход за рассадой.	Подготовка семян огурца к посеву
2:6	Выращивание огурца в весенних теплицах.	4ч	Подготовка почвы. Высадка рассады. Уход за растениями. Уборка урожая.	Полив цветочных растений.
2:7	Вредители и болезни растений огурца в защищённом грунте.	4ч	Вредители растений огурца и меры борьбы с ними. Болезни растений огурца и меры борьбы с ними. Бактериоз, белая гниль, серая гниль, мучнистая роса, бурая пятнистость, мозаика и корневая гниль.	Распознавание растений огурца по внешнему виду. Рассмотрение альбома: «Вредители и болезни огурца»
2:8	Выращивание огурца под плёночными укрытиями.	4ч	Виды плёночных укрытий. Подготовка почвы. Посев семян. Уход за растениями.	Выбор инструментов для подготовки гряд (по рисункам).

			Уборка урожая.	
2:9	Контрольно-устный опрос по главе 2: Выращивание огурца в защищённом грунте».	2ч	Сорта огурца для защищённого грунта.	Подготовка семян к посеву. Выбор семян огурца и смеси других семян.
2:10	Повторение: «Виды защищённого грунта».	2ч	Парники и теплицы. Виды кровли. Способы обогрева.	
3	Уход за молодым садом.	20 ч		
3:1	Проверка состояния молодых посадок плодовых деревьев.	4ч	Весенний уход за молодым садом. Строение приствольного дерева. Подсыпка почвы в приствольный круг.	Осмотр деревьев в школьном саду
3:2	Уход за молодым неплодоносящим садом.	2ч	Обработка почвы. Внесение удобрений. Полив. Обработка почвы в приствольных кругах.	Выбор инструментов для работы в саду и перекопке приствольных кругов.
3:3	Подготовка молодого сада к зиме.	4ч	Вредители молодого сада. Грызуны. Защита молодых деревьев от грызунов и солнечных ожогов.	Распознавание грызунов по картинке.
3:4	Обрезка плодовых деревьев.	2ч	Способы обрезки. Время проведения обрезки. Инструменты для обрезки плодовых деревьев. Правила	Выбор инструментов для обрезки деревьев

			безопасной работы секатором.	
3:5	Формирование кроны молодого плодового дерева.	2ч	Разнообразие форм крон: ярусная, безъярусная, вазообразная. Правила формирования крон. Формирование кроны.	Обрезка ветвей молодого плодового дерева на почку.
3:6	Подготовка к контрольно-устному опросу по главе 3: «Уход за молодым садом».	2ч	Запись основных терминов, понятий. Правила по уходу за молодым плодоносящим садом.	Определение формы кроны дерева в саду.
3:7	Контрольно-устный опрос по главе 3: «Уход за молодым садом».	2ч	Что называется молодым садом (определение возраста дерева). Основной уход за садом в разное время.	Определение возраста плодового дерева.
3:8	Запись экзаменационного билета в тетрадь.	2ч	Молодой сад. Приствольный круг. Обработка приствольного круга с помощью ручного инвентаря.	Определение возраста плодового дерева по внешнему виду.
4	Производственная санитария на молочной ферме.	12 ч		
4:1	Зоогигиенические требования к условиям содержания коров.	2ч	Зоогигиенические требования к участку под ферму. Зоогигиенические	Рисование в тетради приточной вытяжной вентиляции в

			требования к коровникам. Зоогигиенические требования к воде и корму для животных.	коровнике.
4:2	Правила производственной санитарии.	4ч	Правила поддержания чистоты в животноводческих помещениях. Соблюдение распорядка дня. Выполнение требований гигиены кормления животных. Предупреждение заболеваний животных.	Проверка кормов на качество. Выбор по внешнему виду
4:3	Личная гигиена работников молочной фермы.	2ч	Соблюдение правил личной гигиены. Специальная одежда и обувь. Оборудование раздевалки для работников. Уход за руками доярки.	Выбор спецодежды для доения. Уход за руками.
4:4	Контрольно-устный опрос по главе 4: «Производственная санитария на молочной ферме».	2ч	Требования к содержанию коров. Соблюдение гигиенических требований.	Выбор инструментов для раздачи кормов
4:5	Запись экзаменационного билета в тетрадь.	2ч	Температурный режим в коровниках. Личная гигиена	Работа с термометром. Определение

			работников молочной фермы.	температуры воздуха в помещении.
5	Раздой новотельных коров.	8ч		
5:1	Содержание и кормление коров перед отёлом и в первые дни после него.	4ч	Содержание коровы перед отёлом и после него. Подготовка коровы к отёлу. Кормление коров в первые дни после отёла. Нормы кормления.	Составление таблицы.
5:2	Содержание и кормление новотельных коров при раздое.	2ч	Раздаивание коровы. Молокогонные корма. Уход за коровой при подготовке к отёлу и после него.	Составление суточного рациона для новотельной коровы при раздое.
5:3	Контрольно-устный опрос по главе 5: «Раздой новотельных коров».	2ч	Кормление новотельной коровы и уход за ней при раздое.	Выбор кормов для кормления коров после отёла.
6	Выращивание телят и молодняка крупного рогатого скота.	14 ч		
6:1	Выращивание телят в профилакторный период.	2ч	Приём телёнка. Содержание телят. Кормление телят. Уход за телятами.	Составление рациона кормления телят в профилакторный период.
6:2	Выращивание телят в молочный период.	2ч	Содержание телят. Кормление телят. Подсосный метод	Составление рациона кормления телят

			кормления телят.	молочный период.
6:3	Желудочно-кишечные заболевания у телят в молочный период и меры их предупреждения.	2ч	Желудочно-кишечные расстройства. Соблюдение санитарно-гигиенических требований при кормлении и содержании телят.	Сравнение здоровых животных и больных по картинкам, или устным заболеваниям.
6:4	Выращивание тёлочек для ремонта стада.	2ч	Содержание ремонтных тёлочек по возрастным группам. Кормление тёлочек. Уход за тёлочками.	Составление режима кормления для тёлочек в стойловый период.
6:5	Откорм молодняка крупного рогатого скота.	2ч	Сведения об откорме молодняка. Содержание бычков на откорме. Кормление бычков. Уход за бычками. Правила безопасной работы при уходе за бычками на откорме.	Устное описание внешнего вида коровы и быка.
6:6	Контрольно-устный опрос по главе 6: «Выращивание тёлочек и молодняка крупного рогатого скота».	2ч	Возрастные группы крупного рогатого скота.	
6:7	Подготовка к экзаменам.	2ч	Закрепление темы.	Запись билета в тетрадь.
7	Механизация доения.	26 ч		
7:1	Сведения о доильных установках.	2ч	Значение машинного доения.	Способы ручного доения.

			Устройство и принцип действия доильной установки. Стационарные передвижные доильные установки.	
7:2	Устройство и принцип доильного аппарата.	4ч	Доильное ведро. Пульсатор. Коллектор. Доильный стакан. Принцип действия доильного аппарата.	Найти и назвать составные части доильного аппарата.
7:3	Разборка и сборка доильного аппарата.	4ч	Последовательность разборки доильного аппарата. Последовательность сборки доильного аппарата.	Сборка и разборка доильного аппарата с комментариями
7:4	Машинное доение коров со сбором молока в доильное ведро.	4ч	Подготовка к работе и проведение доения. Правила машинного доения коров. Уход за доильным аппаратом.	Подготовка к доению. Последовательность работ.
7:5	Машинное доение коров двумя доильными аппаратами.	4ч	Последовательность работ при проведении машинного доения двумя доильными аппаратами.	Массаж вымени коровы.
7:6	Доильные аппараты с автоматическим управлением режимов доения и доильные автоматизированные	4ч	Доильные аппараты с автоматическим управлением режимов доения. Доильные	Задание в учебнике стр.14

	установки.		автоматизированные установки.	
7:7	Обобщающий урок по темам главы 7: «Механизация доения коров».	2ч	Восполнение пробелов в знаниях учащихся по темам главы 7.	Сборка и разбор доильного аппарата с комментариями
7:8	Подготовка к экзаменам.	2ч	Запись билета в тетрадь.	Закрепление те
8	Пастбищное содержание крупного рогатого скота.	18 ч		
8:1	Сведения о пастбищах.	2ч	Природные пастбища. Культурные пастбища.	Сходство и различие суходольных пастбищ и низинных. Раб по карте природных зон России.
8:2	Кормовые травы пастбищ.	2ч	Виды растений. Кормовые травы природных пастбищ. Кормовые травы культурных пастбищ.	Задание на стр. 152 распознава растений.
8:3	Ядовитые травы пастбищ.	2ч	Ядовитые травы степных пастбищ. Ядовитые травы болотистых пастбищ.	Рассматривани гербарий.
8:4	Пастьба коров.	2ч	Значение пастьбы. Сроки пастьбы на разных пастбищах.	Подготовка к пастьбе. Распорядок пастьбы.
8:5	Способы пастьбы.	2ч	Вольная пастьба. Загонная пастьба.	Задание в учебнике стр. 1

			Правила пастьбы скота.	
8:6	Пастьба телят.	2ч	Значение пастьбы. Пастбища для телят. Подготовка к пастьбе. Распорядок пастьбы. Правила пастьбы телят.	Знать виды пастбищ.
8:7	Подготовка к контрольно-устному опросу по главе 8: «Пастбищное содержание крупного рогатого скота».	2ч	Восполнение пробелов в знаниях учащихся.	Правила выпаса животных.
8:8	Контрольно-устный опрос по главе 8: «Пастбищное содержание крупного рогатого скота».	2ч	Сведения о пастбищах. Кормовые травы и ядовитые пастбищные травы.	Распознавание кормовых и ядовитых трав.
8:9	Подготовка к экзамену.	2ч	Запись билета в тетрадь.	Распознавание животных по внешнему виду.
9	Лошади.	22 ч		
9:1	Значение и особенности лошадей.	4ч	Значение лошадей. Внешний вид лошадей. Особенности лошадей.	Определение масти лошади.
9:2	Породы лошадей.	4ч	Тяжелоупряжные (тяжеловозные) породы. Легкоупряжные (рысистые) породы. Упряжные породы. Верховые породы. Верхово - упряжные	Определение пород лошадей, используемых в сельском хозяйстве.

			породы.	
9:3	Содержание рабочих лошадей и уход за ними.	4ч	Содержание рабочих лошадей. Уход за лошадьми.	Поход на школьную конюшню.
9:4	Кормление рабочих лошадей.	2ч	Виды кормов для лошади. Режим кормления и поения.	Выбор кормов лошади.
9:5	Одноконная упряжь и запряжка рабочих лошадей.	4ч	Одноконная дуговая упряжь. Одноконная дуговая запряжка. Уход за сбруей.	Запряжка лошади.
9:6	Контрольно-устный опрос по главе 9: «Лошади».	2ч	Породы лошадей. Запряжка лошади. Содержания лошадей.	Различие пород лошадей.
1	Вынос картофеля на яровизацию.	8ч	Вспомнить о значении яровизацию и о способах.	Вынос картофеля на проращивание.
2	Посев рассады томата.	4ч	Вспомнить сорта томата, сроки посева и способы посева рассады томата.	Посев томата в ящик.
3	Набивка парников биотопливом.	6ч	Назначение защищенного грунта, виды, последовательность выполнения работ.	Набивка парников.
4	Посев рассады капусты. Уход за рассадой.	6ч	Сроки посева, сорта капусты по срокам созревания, способы посева, условия необходимые для получения хорошей рассады.	Посев капусты в парник.

			рассады.	
5	Вспашка участков мотоблоком.	8ч	Вспашка в свал и вразвал, выбор способа вспашки, глубина вспашки, глубина вспашки в зависимости от состава почвы.	Вспашка школьных участков.
6	Подготовка почвы и посев столовых корнеплодов.	8ч	Сорта свеклы, моркови, сроки посева, способы, разбивка участка на гряды. Способы посева.	Посев моркови и свеклы.
7	Высадка рассады капусты.	6ч	Подготовка почвы, признаки хорошей рассады, способы высадки.	Высадка рассады капусты на участок.
8	Посев цветочной рассады.	4ч	Клумбы, рабатки, цветники. Однолетние, многолетние цветочные растения. Посев рассады, выращивание безрассадным способом, посев в грунт.	Посев цветов в парники.
9	Посадка лука.	4ч	Подготовка почвы, выращивание лука репки, лука-севка. Агротехника выращивания.	Посадка лука.
10	Высадка томата.	8ч	Подготовка почвы, агротехника выращивания.	Высадка томата теплицы.

11	Разбивка цветников. Высадка рассады.	8ч	Учить детей дизайну, учитывать сроки цветения, цвет, высоту, сопоставимость и сочетание цветочных растений.	Высадка цветочных клумбы.
12	Уход за растениями на пришкольном участке.	10ч	Полив, рыхление, прополка, опрыскивание, окучивание как способы ухода за растениями.	

Литература:

1. Программа для 5 –9классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений 8вида: Сборник 2 –М: 2000г, В.В. Воронкова.
2. Сельскохозяйственный труд для 7 –8классов: М: 1989г
3. Сельскохозяйственный труд 9класс: М: 2008г.
4. Приусадебное хозяйство (журнал) № 3, 5,6, 9,11,12; 2008г.

Контрольно-измерительный материал

Тема: « Растениеводство»

Задание 1

Соедини стрелками правильный ответ

Определить степени спелости плодов томатов.

Молочная спелость	- На светло-зеленых плодах
-------------------	----------------------------

<p>Бурая спелость</p>	<p>появляется розовый оттенок около плодоножки</p>
<p>Розовая и красная спелость</p>	<p>- Зеленые плоды начинают светлеть</p> <p>- Плоды приобретают типичную для данного сорта окраску</p>

Задание 2

Выбери правильный ответ и подчеркни его

В какой спелости убирают плоды томата для получения семян?

- Бурой
- Красной
- Молочной

Задание 3

Расположи по порядку. Обозначь цифрами правильный ответ.

Последовательность выделения семян из семенников огурца.

- Плоды огурца разрезают вдоль.
- Семена вместе с мякотью (мезгой) извлекают из семенных камер в стеклянную, эмалированную посуду для сбраживания.
- Семена сушат в теплом, хорошо проветриваемом помещении.
- Затем их промывают.
- Просушенные семена хранят в чистых полотняных мешочках.

Задание 4

Подчеркни правильные ответы

Правильная выращенная рассада огурца к моменту высадки в теплицу должна иметь:

- 5-6 настоящих листьев
 - 1-2 усика
 - низкий коренастый стебель
- и хорошо развитую корневую систему
- 2-3 зеленца



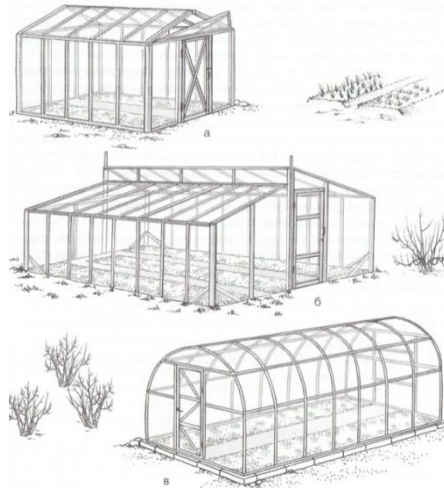
Задание 5

На рисунке укажи названия весенних плёночных теплиц

а) двускатная

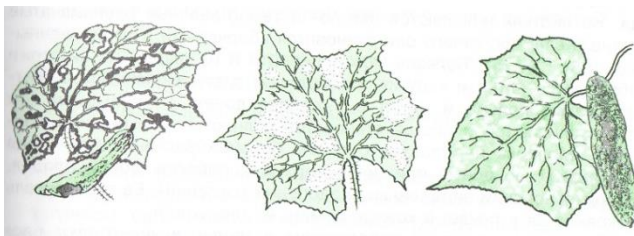
б) двускатная со скатами, расположенными на разных уровнях

в) арочная



Задание 6.

Определить болезни огурца. Указать с помощью букв, где



а)
бактериоз;

б)
мучнистая
роса;

в) мозаика

Задание 7

Подчеркни правильный ответ

Как определить, что посаженный саженец плодового дерева прижился?

1. Из почек на его ветках появились листья и молодые зеленые побеги.
2. Почки на ветках дерева не дали листьев.
3. Концы веток засохли и легко ломаются.
4. Кора штамба не повреждена грызунами.

Задание 8

Выбери правильный ответ и соедини стрелками.

Укорачивание ветвей	Удаление всей ветви у основания (обрезка на кольцо) в том месте, где она отходит от более крупной
---------------------	---

Прореживание ветвей	Удаление верхней части ветви (срез на почку)
---------------------	--

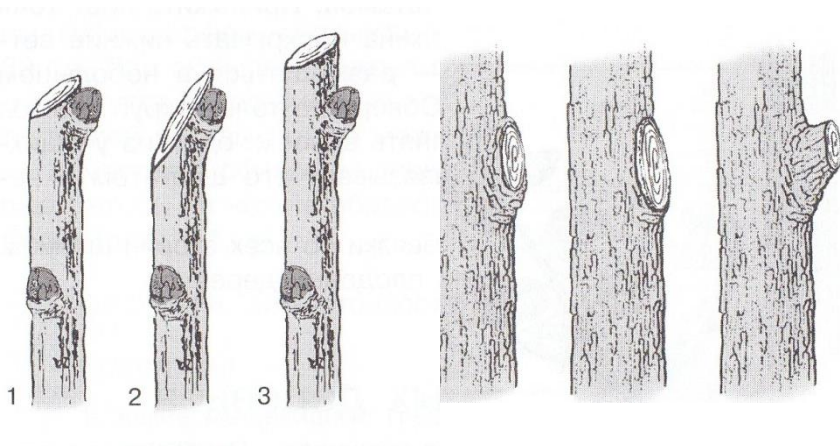
Задание 9

На рисунке укажи правильную обрезку ветвей плодового дерева.

Подчеркни правильную цифру.

а) укорачивание
обрезка на кольцо

б)



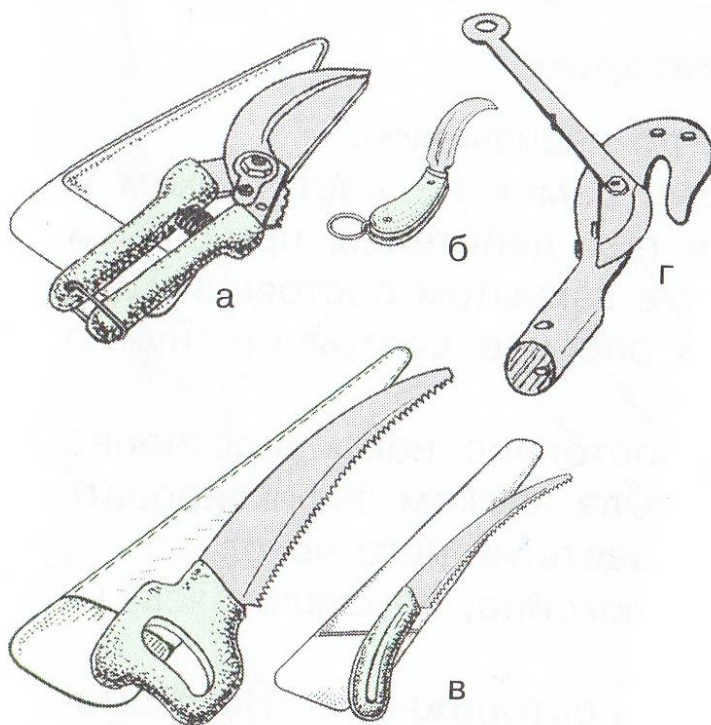
1

2

3

Задание 10

На рисунке подпиши названия инструментов для обрезки плодовых деревьев.



Тема: «Животноводство»

Задание 11

Подчеркни правильный ответ

- а) Мастит – это заболевание глаз у коровы;
- б) Мастит – это заболевание желудка у коровы;
- в) Мастит – это заболевание вымени у коровы;

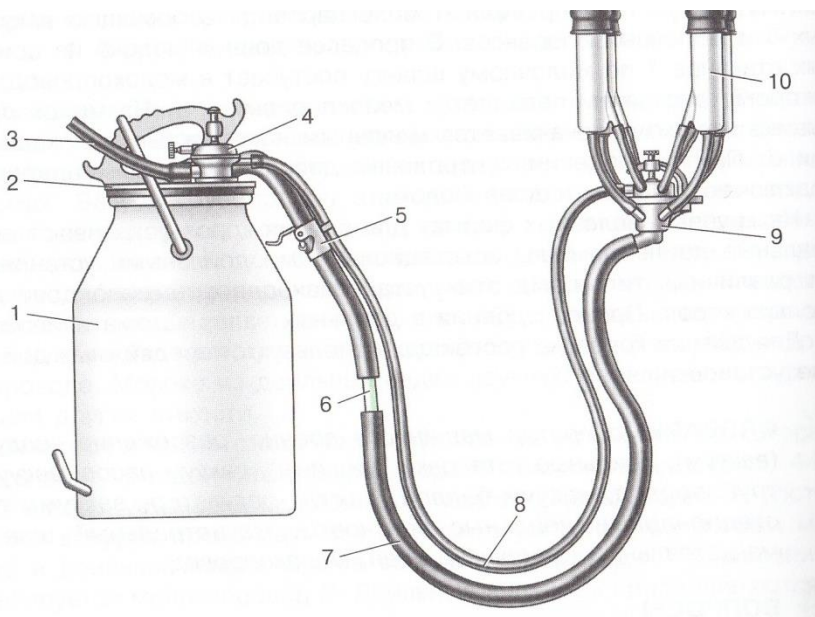
Задание 12

Подчеркни правильный ответ

- а) Молозиво – это более редкая, чем молоко жидкость желтого цвета с солоноватым вкусом;
- б) Молозиво – это более густая, чем молоко жидкость желтого цвета с солоноватым вкусом;
- в) Молозиво – это жидкость без цвета и запаха;

Задание 13

Закончи предложение.



- Поильное ведро
- Поильный стакан
- Крышка ведра
- Коллектор
- Магистраль

Поильный шланг постоянного вакуума

- Шланг переменного вакуума
- Молочный шланг
- Пульсатор

Смотровое стекло

- Зажим
-

Задание 18

Задание 18

Вставь пропущенные слова.

Раздой – это система мер по _____,
_____ и _____
коров.

Задание 19

Подчеркни правильный ответ

Сколько раз в сутки доят коров

а) 1-2 раза

б) 2-3 раза

в) 5-6 раз

Задание 20

Отгадай загадку

Дважды ушаста, дважды рогаста,

Четырежды ходаста,

Один пыхтун, один вертун,

У ног – кузовок.

Кто за ней ходит, того накормит.

Дидактическое обеспечение уроков:

Таблицы:

1. Вредители и болезни смородины и крыжовника.
2. Уход за многолетними грунтовыми растениями.
Уход за однолетними грунтовыми растениями.
3. Виды капусты. Питомник малины.
4. Видоизменения подземных побегов.
Высокие урожаи кормовой свёклы.
5. Сено посевных и естественных лугов.

6. Строение дерева.
7. Вредители и болезни малины.
8. Кролики.
9. Машинное доение коров.
10. Посадка саженцев.
11. Посадка смородины. Уход за смородиной.
12. Подкормка грунтовых растений.
Размножение комнатных растений черенками.
13. Выращивание смородины из черенков.
Выращивание рассады.
14. Правила безопасной работы лопатой, граблями и мотыжкой.
15. Статьи и промеры животных.
16. Защищайте картофель от болезней и вредителей.
17. Поев семян в грунт. Подготовка семян к посеву.
18. Перекопка почвы.
Размножение многолетних грунтовых растений.
19. Для оформления цветников.
Широкое применение для цветочного оформления садов, парков и на срез.
20. Срезочные культуры закрытого грунта.
Используют для посадки группами на газоне, в миксбордере, рабатке.
21. Перевалка комнатных растений.
Пересадка и размножение комнатных растений.
22. Горшечные растения закрытого грунта. Двулетники.
23. Выращивание рассады.
Работа с комнатными растениями.
24. Многолетники, не зимующие в открытом грунте.
Многолетники, зимующие в открытом грунте.
25. Высадка рассады в грунт.
Подготовка участка к перекопке почвы.
Выращивание лука репчатого на перо.

Коллекции:

№	Наименование	Количество
1	Лён	2
2	Шерсть	1
3	Почва и её состав	1
4	Семена важнейших культурных растений	2
5	Лён для начальной школы	1
6	Культурные растения и их спутников – сорняков с семенами	1
7	Пшеница и продукты её переработки	1
8	Минеральные удобрения	1
9	Насекомые и вредители огорода	1
10	Вредители поля	2
11	Ящурные поражения межкопытной щели	1
12	Поражения языка крупного рогатого скота при ящуре	1
13	Вредители сада	1

Гербарий:

№	Наименование	Количество
1	Дикорастущие растения	1
2	Лекарственные растения	1
3	Культурные растения	1
4	Сельскохозяйственные растения	1

Муляжи:

Фрукты, ягоды, овощи.

Комплект наглядно – методических материалов:

1. Сельскохозяйственные машины – 1 шт.
2. Охрана труда при сельскохозяйственных работах – 1 шт.

Раздаточный материал учебного кабинета

№	Наименование
1	Карточки с овощными культурами
2	Карточки с зерновыми культурами
3	Рабочие тетради для 5класса
4	Рабочие тетради для 6класса
5	Карточки-задания для 6-8классов

6	Карточки-задания по цветочным культурам
7	Ребусы
8	Кроссворды
9	Тексты по кейс-методу, для 6-8классов
10	Набор развивающих карточек – овощи и фрукты
11	Комплект карточек – растения
12	Лото – фрукты, ягоды, домашние животные
13	Овощное лото
14	Дидактический материал – садовые цветы – 2шт.
15	Дидактический материал – овощи
16	Дидактический материал – садовые ягоды
17	Дидактический материал – комнатные растения
18	Разрезные карточки цветы – 36шт.
19	Разрезные карточки овощи – 7шт.
20	Альбом – вредители и болезни растений огурца
21	Альбом – строение плодового дерева
22	Альбом – цветы
23	Развивающие задания

24	Альбом - загадки
----	------------------

Наглядный материал по разделам 9

класс

№	Наименование раздела
1	Уборка урожая
2	Выращивание огурца в защищенном грунте
3	Уход за молодым садом
4	Производственная санитария на молочной ферме
5	Раздой новотельных коров
6	Выращивание телят и молодняка крупного рогатого скота
7	Механизация доения коров
8	Пастбищное содержание крупного рогатого скота
9	Лошади

