

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

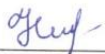
Министерство образования и науки Республики Хакасия

Управление образованием Администрация Орджоникидзевского Района

МБОУ "Кобяковская ООШ"

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей
гуманитарного цикла
МБОУ "Кобяковская
ООШ"



Никонорова А.З.

Протокол №1

от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР



Татарчукова Н.В.

от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Кокова А.Г.

Приказ №43

от «29» августа 2025 г.

**АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБУЧАЮЩИХСЯ С
УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЕКТУАЛЬНЫМИ
НАРУШЕНИЯМИ) (ВАРИАНТ 1)**

учебного предмета «Сельскохозяйственный труд»

для обучающихся 9 классов

д. Кобяково 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.....	3
Планируемые образовательные результаты освоения предмета обучающимися	6
Содержание учебного предмета	8
Тематическое планирование	12

Пояснительная записка

Рабочая программа по сельскохозяйственному труду составлена на основе Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида, 5-9 классы, сборник №2, под редакцией доктора педагогических наук В.В. Воронковой. Настоящая программа рассчитана на учащихся 9 класса. Срок реализации программы -1 год. Занятия по данной рабочей программе проводятся в форме урока (40 мин.). Программа рассчитана на 34 часа в 9 классе (1 час в неделю). Возможно уменьшение количества часов, в зависимости от изменения годового календарного учебного графика, сроков каникул, выпадения уроков на праздничные дни. На каждый изучаемый раздел отведено определенное количество часов, указанное в тематическом плане, которое может меняться (увеличиваться или уменьшаться), в связи с неадекватным состоянием воспитанников коррекционной школы. Поэтому важен не только дифференцированный подход в обучении, но и неоднократное повторение, закрепление пройденного материала. Учебный предмет «Сельскохозяйственный труд» согласно учебного плана относится к образовательной области «Трудовая подготовка».

Программа содержит оптимальный объем сельскохозяйственных знаний и навыков, необходимых для работы в коллективных, фермерских и крестьянских подсобных хозяйствах, а также и в личных подсобных хозяйствах.

Главной целью основного общего образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познание, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности.

Цель предмета: допрофессиональная подготовка учащихся коррекционных школ VIII вида.

Задачи предмета:

1. Овладение сельскохозяйственными знаниями, трудовыми умениями и навыками, достаточными для участия в труде по несложным специальностям;
2. Коррекция недостатков трудовой деятельности, укрепление здоровья;
3. Воспитание физической выносливости, положительного отношения к сельскохозяйственному труду, ответственности за порученное дело, умения работать в коллективе.

При составлении программы были учтены принципы последовательности и преемственности обучения, а также сезонность полевых работ. Преподавание базируется на знаниях, получаемых учащимися на занятиях природоведения, естествознания и математики.

По построению и объёму учебного материала программа является базовой. Исходя из местных условий обучения и трудоустройства выпускников, школа выбирает соответствующие виды труда.

Программа **9 класса** продолжает знакомить с особенностями выращивания огурцов в весенней теплице и под пленочным укрытием, правилами ухода за рассадой. Обучающиеся узнают об особенностях подготовки плодового сада к зиме, знакомятся с вредителями сада и мерами борьбы с ними. Особое внимание уделяется разделу «Животноводство». В течение года ребята знакомятся с особенностями выращивания крупного рогатого скота, устройством доильного аппарата, машинным доением коров, с кормлением и раздоем новотельной коровы, а также уходом за телятами в молочный период.

Обязательным при обучении является изучение правил техники безопасности при работе на всех рабочих местах и строгое их соблюдение.

В 9 классе программой предусматривается закрепление 2-3 тем на практических занятиях (трудовая практика). Данные уроки проводятся, как экскурсии, носят индивидуально-группой характер, не входят в обязательную нагрузку обучающихся. Часы для их обучения суммируются. На изучение данных тем отводится 34 часа в год, 1 час в неделю.

При составлении программы были учтены принципы последовательности и преемственности обучения, а также сезонность полевых работ. Преподавание базируется на знаниях, получаемых учащимися на занятиях природоведения, естествознания и математики.

По построению и объёму учебного материала программа является базовой. Исходя из местных условий обучения и трудоустройства выпускников, школа выбирает соответствующие виды труда.

Для успешного обучения, кроме традиционных уроков, в программу включены такие формы занятий, как наблюдение, экскурсии, лабораторные работы, уроки с использованием ИКТ и другим наглядным материалом.

Для контроля знаний, умений и навыков используются тесты, кроссворды, опорные таблицы – алгоритмы, операционные карты, самостоятельные, контрольные работы. Так же со стороны учителя ведется наблюдение за поведением и эмоциональным состоянием учащихся; непосредственный контроль правильности выполнения алгоритма действий в практической деятельности учащихся; проведение устного опроса для развития диалогической речи.

Обязательным при обучении является изучение правил техники безопасности при работе на всех рабочих местах и строгое их соблюдение.

При реализации адаптированной рабочей программы используется УМК:

9 класс:

Е.А. Ковалева. Учебник «Сельскохозяйственный труд» для 9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Москва «Просвещение» 2017 год

Планируемые образовательные результаты освоения предмета обучающимися

Ученики 9 класса

Учащиеся должны знать:

1. По растениеводству:

- Признаки поражения растений томатов
- Дозревание плодов и их переработку
- Как убирать огурцы-семенники
- Правила извлечения семян
- Уход за молодым садом
- Подготовка молодого сада к зиме
- Как выращивать рассаду огурцов для теплицы
- Формирование кроны молодого плодового дерева
- Выращивание огурцов в весенней теплице, под пленочным укрытием

2. По животноводству:

- Пастьбу телят, правила о пастьбе
- Производственную санитарию и личную гигиену доярки
- Выращивание откормочного молодняка крупного рогатого скота
- Устройство доильного аппарата
- Кормление и раздой новотельной коровы
- Уход за телятами в молочный период
- Машинное доение коровы одним и двумя аппаратами
- Пастьбу коров, виды пастбищ, правила пастьбы.

Учащиеся должны уметь:

- Убирать огурцы-семенники;
- Правильно извлекать семена огурцов;
- Ухаживать за молодым садом;
- Выращивать рассаду огурцов для теплицы.

Содержание учебного предмета

Вводное занятие.

Охрана труда. Спецодежда.

Уборка урожая томатов.

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.

Уборка огурцов - семенников.

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

Уход за молодым садом.

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

Подготовка молодого сада к зиме.

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

Производственная санитария и личная гигиена доярки.

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. Спецодежда доярки, защита рук от трещин, царапин и кожных заболеваний. Значение правил личной гигиены для доярки.

Устройство доильного аппарата.

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, коллектора.

Практическое повторение.

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

Кормление и раздой новотельной коровы.

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 вскармливания молозива телят. Предотвращения воспаления молочной железы (мастит) у коровы. Окончания раздоя.

Уход за телятами в молочный период.

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 молоком. Приучения теленка к поеданию сена. Содержания теленка в молочный период. Уход за телятами, содержащимися в индивидуальных клетках и групповых станках.

Выращивание откормочного молодняка крупного рогатого скота.

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.

Машинное доение коров.

Механизация доения коров. Общее представление о доильной установке. Доение с помощью переносимого доильного аппарата и доение в молокопровод. Основная и вспомогательные операции при машинном доении, последовательность их выполнения. Правила надевания и съема доильных стаканов. Правила включения доильного аппарата. Признаки окончания доения. Машинное додаивание.

Выращивание рассады огурцов для теплицы.

Сорта и гибриды огурцов, предназначенные для выращивания в теплице. Пчелоопыляемые сорта огурцов и гибриды, не требующие опыления. Современные гибриды с зеленцами – небольшой величины и вкусные. Сроки посева семян огурца для получения раннего урожая. Условия, необходимые для получения здоровой рассады.

Выращивание огурцов в весенней теплице.

Виды весенней теплицы (стекленная, пленочная, стеллажная, грунтовая). Оборудование весенней теплицы. Способы обеззараживания и смены грунта в теплице. Подготовка теплицы к новому сезону. Обогрев теплицы. Сроки высадки рассады огурцов в теплицу. Приемы подвязки стеблей. Поддержание нужной температуры и влажности воздуха в теплице. Требования растения огурца к теплу и влажности почвы и воздуха. Подкормка растений органическими и минеральными удобрениями (дозы и сроки внесения). Расстояния между растениями при посадке рассады.

Выращивание огурцов под пленочным укрытием.

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.

Формирование кроны молодого плодового дерева.

Формирование кроны молодого плодового дерева (скелетные и обрастающие ветви). Форма кроны дерева. Способы обрезки ветвей у дерева. Обрезка и укорачивание ветвей. Влияние обрезки ветвей на урожайность. Внешние и внутренние ростовые почки. Обрезка на почку. Инструменты для обрезки древесных ветвей. Правила безопасного обращения с ними.

Пастьба телят.

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.

Пастьба коров.

Виды пастбищ (луга, суходолы, лесные пастбища). Вольная и загонная система пастьбы. Естественные и культурные пастбища. Травы, полезные для коров. Ядовитые травы. Порядок выгона коров на пастбище. Правила пастьбы. Поение животных на пастбище. Отдых животных на пастбище.

Лошади.

Значение и особенности лошадей. Породы лошадей. Содержание рабочих лошадей и уход за ними. Кормление рабочих лошадей. Одноконная упряжь и запряжка рабочих лошадей.

Тематическое планирование в 9 классе

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Краткое содержание темы	Обязательный минимум ЗУН	Виды текущих и промежуточных контрольных мероприятий/количество
1.	Введение	1	Оценка результатов обучения за 8 класс. План работы в 9 классе. Охрана труда. Спецодежда.	Знать технику безопасности на уроках труда, виды рабочей одежды.	текущий
2.	Уборка урожая томатов	1	Признаки поражения растений томатов фитофторой. Сбор томатов с пораженных растений. Сбор недозрелых плодов. Дозревание плодов и их переработка. Хранение томатов. Сбор семенных плодов томата.	Сбор зрелых и незрелых плодов. Хранение. Размещение семенных плодов. Выборка, промывка, просушка семян.	промежуточный КР-1 текущий СР-1
3	Уборка урожая огурцов	1	Внешний вид огурцов, оставленных для получения семян. Сроки уборки и признаки созревания огурцов. Приемы хранения огурцов. Правила извлечения семян.	Сбор зрелых и незрелых плодов. Хранение. Размещение семенных плодов. Выборка, промывка, просушка семян.	текущий СР - 1
4.	Уход за молодым садом	1	Проверка состояния молодых посадок плодовых деревьев. Признаки однолетнего прироста плодового дерева. Заглубление или оголение корневой шейки посаженного плодового дерева.	Обрезка засохших ветвей ягодного кустарника, внесение удобрений, вскапывание почвы вокруг куста. Выращивание смородины. Посадка черенков и уход за ними.	текущий СР-1
5.	Подготовка молодого сада к зиме	1	Грызуны – вредители молодых посадок плодовых деревьев. Борьба с грызунами. Приспособления для охраны молодых деревьев от грызунов. Сроки установки защитных приспособлений.	Знать основных вредителей сада и меры борьбы с ними. Уметь выполнять подвязку ствола молодого дерева еловыми ветками.	промежуточный КР-1
6.	Производственная санитария и личная гигиена доярки	2	Санитарные требования к содержанию коров в помещении. Гигиена кормления животных и соблюдения	Знать санитарные требования к содержанию, кормлению коров, правила личной гигиены	текущий СР-1

	(дояра)		распорядка дня. Предупреждение заболеваний животных. Личная гигиена доярки.	доярки.	
7.	Устройство доильного аппарата	4	Машинное доение коров. Составные части доильного аппарата. Устройство пульсатора. Коллектор: строение, принцип работы. Принцип действия доильного аппарата. Разборка и сборка доильного аппарата.	Знать устройство доильного аппарата и его составных частей, принцип действия. Уметь выполнять разборку и сборку доильного аппарата.	текущий СР-1
8.	Кормление и раздой новотельной коровы	2	Признаки близкого отела коровы. Кормление коровы накануне отела. Кормление коровы после отела и в период раздоя. Понятие о раздое коровы. Кратность доения при раздое. Молозиво и его ценные качества.	Знать признаки отела коровы, правила кормления после отела. Ручное доение. Учет удоя. Процеживание молока. Уход за молочной посудой.	промежуточный КР-1
9.	Уход за телятами в молочный период	2	Первое кормление теленка молозивом. Подсосный метод кормления телят. Содержание теленка в молочный период. Уход за телятами.	Знать особенности кормления и содержания теленка в молочный период. Уметь ухаживать за теленком.	текущий СР-1
10.	Выращивание откормочного молодняка крупного рогатого скота	2	Бычки и телочки. Возраст разделения молодняка. Выращивание телок для пополнения дойного стада. Содержание откормочного молодняка. Нормы и рационы кормления.	Знать особенности рациона кормления молодняка на откорме. Уметь выполнять уборку помещений для откормочного молодняка, подготовку и раздачу кормов.	текущий СР-1
11.	Машинное доение коров	2	Механизация доения коров. Уход за доильным аппаратом. Машинное доение коров двумя доильными аппаратами. Доильные аппараты с автоматическим управлением режима доения. Доильные автоматизированные установки.	Знать машинное доение коровы одним и двумя аппаратами. Устройство доильного аппарата, Доильные автоматизированные установки.	текущий СР-1
12.	Выращивание рассады огурцов	2	Сорта и гибриды огурцов для теплицы. Пчелоопыляемые сорта огурцов и	Знать сорта и гибриды огурцов, уметь выращивать в теплице,	текущий

	для теплицы		гибриды, не требующие опыления. Сроки посева семян огурцов для получения раннего урожая. Высадка рассады огурцов. Уход за растениями.	(подготовка почвы, посев семян, полив, подкормка, уход; подготовка рассады, выборка, посадка, полив, подвязка стеблей, опрыскивание, подкормка, удаление боковых побегов). Съем плодов, учет урожая.	
13.	Выращивание огурцов в весенней теплице	1	Виды весенней теплицы. Оборудование весенней теплицы. Подготовка теплицы к новому сезону. Подготовка почвенной смеси. Посев семян и уход за рассадой. Вредители растения огурца в защищенном грунте и меры борьбы с ними. Болезни растения огурца и меры борьбы с ними.	Знать основные виды теплиц и их устройство. уметь готовить теплицы к новому сезону: подготовка почвы, высадка рассады, уход за посевами, борьба с вредителями и болезнями огурцов.	текущий СР-1
14.	Выращивание огурцов под пленочным укрытием	1	Пленочные укрытия разных типов, их устройство. Подготовка почвы для выращивания огурцов под пленочным укрытием. Сорта огурцов, предназначенные для выращивания под пленочным укрытием. Сроки посева семян огурцов под пленочное укрытие. Уход за посевами.	Знать правила построения пленочных укрытий, особенности подготовки почвы для выращивания огурцов. Уметь различать сорта огурцов для выращивания под пленкой.	текущий СР-1
15.	Формирование кроны молодого плодового дерева	2	Формирование кроны плодового дерева. Способы обрезки плодовых деревьев. Инструменты для обрезки древесных ветвей. Правила безопасного обращения с секатором.	Знать основные способы обрезки плодовых деревьев, инструменты для обрезки (секаторы), соблюдать правила безопасной работы с ними.	текущий СР-1
16.	Пастьба коров и телят	3	Виды пастбищ. Естественные и культурные пастбища. Травы, полезные для коров. Ядовитые травы. Порядок выгона животных на	Знать виды пастбищ и их отличие, травы полезные и ядовитые для коров, правила пастьбы коров и телят.	промежуточный КР-1

			пастбище. Правила пастьбы телят.		
17	Лошади	3	Значение и особенности лошадей. Породы лошадей. Содержание рабочих лошадей и уход за ними. Кормление рабочих лошадей. Одноконная упряжь и запряжка рабочих лошадей.	значение, особенности и породы лошадей, содержание и кормление рабочих лошадей и уход за ними, одноконную упряжь и запряжку рабочих лошадей.	
18.	Повторение. Подготовка к экзамену.	3	Горох. Фасоль. Правила посадки гороха и фасоли. Картофель. Строение картофеля. Сорты картофеля. Посадка картофеля и уход за ним. Вредители и болезни картофеля. Кролики. Особенности содержания кроликов, их породы. Овцы. Породы овец. Содержание и кормление овец. Домашняя птица: куры, утки, гуси. Грубые и сочные корма. Группы овощных культур. Выращивание зерновых культур. Свиноводство. Породы свиней. Содержание свиней в коллективных и индивидуальных хозяйствах. Виды парников и теплиц. Ягодные кустарники. Плодовые деревья. Овцы и козы. Минеральные и органические удобрения.	Знать особенности растений гороха, фасоли, картофеля, правила их выращивания. Уметь различать группы овощных культур, плодовые деревья, ягодные кустарники, особенности зерновых культур. Знать основные отрасли животноводства, правила выращивания и ухода за домашней птицей, кроликами, свиньями, овцами и козами.	промежуточный КР-1
19.	итого	34			