

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Кытмановская средняя общеобразовательная школа № 2 им. Долматова А.И.

«РАССМОТРЕНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель МО

_____/_____

Директор МБОУ КСОШ № 2

им. Долматова А.И.

_____Л.Н.Сафрошкина

Протокол № __1__ от

«_30_» августа 2023г. __

Приказ № __48__ от

«_30_»августа__2023_ г.

Адаптированная рабочая программа
основного специального (коррекционного) образования
по технологии для 9 класса
на 2023–2024 учебный год

Составитель:
Старостина Л. И
учитель
1 квалификационной категории

**Аннотация к адаптированной рабочей программе учебного предмета «Технология.
Сельскохозяйственный труд» 9 класс.**

Адаптированная рабочая программа предназначена для детей с ограниченными возможностями здоровья и реализует требования I варианта Базисного учебного специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (сборник Программ для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией В. В. Воронковой для 5-9 классов).

Содержание адаптированной рабочей программы основывается на современных подходах к обучению и воспитанию детей с нарушением интеллекта и ориентирована на усвоение учащимися оптимального объема знаний и умений по предмету. Учебные задачи и практические задания соответствуют возрастным и психологическим особенностям учащихся данной категории и имеют предметно-практическую направленность.

Структура программы состоит:

Титульный лист

Пояснительная записка

Планируемые образовательные результаты

Содержание учебного предмета, курса

Тематическое планирование

Поурочно-тематическое планирование

Лист внесения изменений в Рабочую программу

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа составлена на основе:

- ФБУП (утвержден приказом министерства образования РФ от 10.04.2002г. № 29/2065 - об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии);

- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией В. В. Воронковой, сборник 1 (5-9) классы, - Москва: ВЛАДОС, 2017

- ООП ООО МБОУ Кытмановская СОШ № 2 им. Долматова А.И., учебного плана, годового календарного учебного графика на 2022-2023 учебный год, утвержденных приказом директора школы от 31.08.22. № 45 ;

- перечня учебников МБОУ Кытмановская СОШ № 2 им. Долматова А.И., утвержденного приказом директора школы от 31.08.22. № 45;

- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, модулей МБОУ Кытмановская СОШ № 2 им. Долматова А.И., утвержденного приказом директора школы от 11.05.18. № 28

Адаптированная рабочая программа предусматривает изменения в авторской программе. Авторское тематическое планирование не регламентирует количество учебных часов.

Содержание учебно-методического комплекта:

Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией В. В. Воронковой : – М.: ВЛАДОС ISBN 978-5-906992-05-5(сб.)

Ковалёва Е. А.

Технология. Сельскохозяйственный труд, 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы /Е.А.Ковалёва. – 6-е изд. – М. : Просвещение.

ISBN 978-5-09-041205-6

Место предмета в учебном плане школы

В соответствии с учебным планом школы, годовым календарно-учебным графиком и авторской программой, курс технологии раздел «Сельскохозяйственный труд» изучается в 9 классе 2 часа в неделю. Курс рассчитан на 65 часов (34 учебные недели).

Для осуществления **контроля** достижения планируемых результатов предполагается проведение: практические работы – 9, тестирование – 2.

Оценка достижения планируемых результатов осуществляется в соответствии с Положением о критериях и нормах оценивания (приказ от 11.05.2018 № 28)

Планируемые образовательные результаты

Учащиеся должны знать:

способы хранения овощей ;
виды коров;
классификацию кормов, их питательность;
состав земляной смеси.
виды минеральных удобрений;
основные ягодные кустарники;
правила укладки навоза;
сроки посева семян томатов;
виды зеленных овощей;
сроки посадки томатов и огурцов;
способы посадки томатов и огурцов.

Учащиеся должны уметь:

хранить овощи;
кормить коров ;
распознавать виды корма для коров;

ухаживать за коровами;
 распознавать виды коров;
 распознавать вид минерального удобрения;
 распознавать вид ягодного кустарника, плодовой и листовой почки;
 выращивать рассаду томатов;
 выращивать томаты и огурцы;
 пикировать рассаду.

Тематическое планирование

№	Тема	Кол – во часов
1	Вводное занятие	1
2	Овощеводство	13
3	Садоводство	5
4	Животноводство	46
	Итого	65

Содержание учебного предмета

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 колям.

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 колям. Обвязка нижней части ствола молодого дерева еловыми ветками или толью. Проверка состояния обвязки через некоторое время.

Животноводство Пастыба 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 теленку. 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 молоком.

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. Вспахивание 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

Машинное доение коров двумя аппаратами

Объект работы. Корова.

Теоретические сведения. Подготовка коров к доению. Рациональный порядок переноса аппаратов при доении. Условия работы доярки при использовании двух доильных аппаратов.

Практические работы. Подготовка к доению первой и третьей в ряду коровы. Подключение первого аппарата к молокопроводу, надевание стаканов на вымя первой коровы. Подключение второго аппарата к молокопроводу, надевание стаканов на вымя третьей коровы. Подготовка второй и четвертой коровы к доению. Додаивание первой коровы и перенос первого аппарата к второй корове. Додаивание третьей коровы и перенос (без отключения от молокопровода) аппарат к четвертой корове. Перенос аппаратов к следующим четырем коровам. По окончании дойки промывки доильных аппаратов и всего молокопровода.

Пастьба коров

Объект работы. Коровы.

Теоретические сведения. Виды пастбищ (луга, суходолы, лесные пастбища и др.). 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.

Умение. Пастьба коров.

Практические работы. Выгон коров из коровника, прогон по установленному пути. Наблюдение за коровами во время пастьбы. При продолжительной пастьбе подгон коров к водопою и месту отдыха. По окончании пастьбы перегон коров к коровнику.

Практическое повторение

Виды работы. По выбору учителя. Вспахивание 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.

Поурочно-тематическое планирование

№ п/п	№ урока		Количество
		Вводное занятие	
1	1	Охрана труда. Спецодежда. Техника безопасности	1
		Овощеводство	
2	1	Уборка урожая томатов. П. Р.	1
3	2	Хранение помидоров	1
4	3	Уборка огурцов-семенников. П. Р.	1
5	4	Хранение огурцов-семенников	1
6	5	Сорта и гибриды огурца для защищённого грунта.	1
7	6	Выращивания огурца в зимних теплицах.	1
8	7	Малообъёмная технология выращивания огурца в зимних теплицах.	1
		Садоводство	
9	1	Проверка состояния молодых посадок плодовых деревьев.	1
10	2	Уход за молодым неплодоносящим садом.	1
11	3	Подготовка молодого сада к зиме. П. Р.	1
		Животноводство	
12	1	Зоогигиенические требования к условиям содержания коров.	1
13	2	Правила производственной санитарии.	1
14	3	Личная гигиена работников молочной фермы.	1
15	4	Содержание и кормление коров перед отёлом и в первые дни после него.	1
16	5	Содержание и кормление новотельных коров при раздое.	1
17	6	Выращивание телят в профилакторный период.	1
18	7	Выращивание телят в молочный период.	1
19	8	Желудочно-кишечные заболевания у телят в молочный период и меры их предупреждения.	1
20	9	Выращивание тёлочек для ремонта стада.	1
21	10	Откорм молодняка крупного рогатого скота.	1
22	11	Сведения о доильных установках.	1
23	12	Устройство и принцип действия доильного аппарата. (1)	1
24	13	Устройство и принцип действия доильного аппарата. (2)	1
25	14	Разборка и сборка доильного аппарата.	1
26	15	Разборка и сборка пульсатора доильного аппарата «Волга» П. Р.	1
27	16	Разборка и сборка доильного стакана доильного аппарата «Волга» П. Р.	1
28	17	Производственная санитария и личная гигиена доярки (дойра)	1
29	18	Стирка полотенец, халатов и косынок	1
30	19	Бычки и тёлочки. Возраст разделения молодняка	1
31	20	Постановка бычка на откорм. Тестирование	1
32	21	Выращивание тёлочек для пополнения дойного стада	1
33	22	Содержание откормочного молодняка	1
34	23	Нормы и рационы кормления. Окончание откорма	1
35	24	Машинное доение коров со сбором молока в доильное ведро	1
36	25	Уход за доильным аппаратом.	1
37	26	Машинное доение коров двумя доильными аппаратами.	1
38	27	Проведение машинного доения двумя доильными аппаратами. П. Р.	1
39	28	Доильные аппараты с автоматическим управлением режимом доения.	1
40	29	Доильные автоматизированные установки	1
		Овощеводство	
41	8	Выращивание рассады огурца для весенних теплиц	1
42	9	Вредители и болезни растений огурца в защищённом грунте	1
		Садоводство	
43	4	Обрезка плодовых деревьев. П. Р.	1

44	5	Формирование кроны молодого плодового дерева	1
Овощеводство			
45	10	Весенние теплицы и их подготовка к новому сезону	1
46	11	Выращивание огурца в весенних теплицах	1
47	12	Типы плёночного укрытия	1
48	13	Выращивание огурца под плёночными укрытиями	1
Животноводство			
49	30	Природные пастбища.	1
50	31	Культурные пастбища.	1
51	32	Кормовые травы природных пастбищ.	1
52	33	Кормовые травы культурных пастбищ.	1
53	34	Ядовитые травы пастбищ.	1
54	35	Значение пастьбы.	1
55	36	Сроки пастьбы на разных пастбищах.	1
56	37	Подготовка к пастьбе. Распорядок пастьбы.	1
57	38	Способы пастьбы.	1
58	39	Пастьба коров. П. Р.	1
59	40	Пастьба коров. Тестирование	1
60	41	Пастьба телят.	1
61	42	Подготовка телят к выпасу на пастбище. П. Р.	1
62	43	Пастьба телят. П. Р.	1
63	44	Значение лошадей. Особенности лошадей. Породы лошадей.	1
64	47	Содержание рабочих лошадей .	1
65	48	Одноконная упряжь. Запряжка рабочих лошадей.	1

Лист коррекции тематического планирования

Тема, требующая коррекции	Количество часов по плану	Фактическое количество часов	Формы коррекции	Причины изменения учебно-тематического плана, основания для изменений, приказы