

Муниципальное общеобразовательное учреждение:
средняя общеобразовательная школа №15 г. Борзя

РАССМОТРЕНО
на МО учителей

от «30 августа 2025 г.
Руководитель МО
М.И. Рубанова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР
Л.И. Салеева /
«30» 08 2025 г.

Адаптированная общеобразовательная программа
по профильному труду
обучающихся 7 класса
на 2025-2026 у.г.

Составила: Рубанова Марина Викторовна
учитель-дефектолог

г. Борзя
2025 г

Раздел 1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Профильному труду» разработана в соответствии с требованиями:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 N 1598 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" и с учетом учебного плана МОУ:СОШ № 15;
3. Рабочей программы воспитания МОУ СОШ № 15 г.Борзя;
4. Примерной АОП ООО для обучающихся с ОВЗ вариант 8.3 в соответствии с ФАОП;
- 5.Рабочая программа по предмету «Профильному труду» разработана на основе адаптированной основной общеобразовательной программы образования под редакцией И.М.Бажноковой

Раздел 2. Общая характеристика учебного предмета

Профильный труд, как учебный предмет, является одним из ведущих в системе подготовки школьников с ограниченными возможностями здоровья, так как от его усвоения во многом зависит формирование социального опыта и поведения учащихся с ОВЗ, практическая подготовка к самостоятельной жизни и труду. Практическая и коррекционная направленность обучения предмету обуславливает его специфику: все получаемые учащимися знания, являются практически значимыми, способствующими формированию знаний, умений и навыков для их социальной адаптации и реабилитации. Цель уроков трудового обучения «Сельскохозяйственный труд»: направленность на социализацию личности умственно отсталого ребенка, углубление и конкретизация знаний о значении, классификации основных овощных, цветочных, плодово – ягодных культур, формирование знаний и умений по возделыванию ведущих сельскохозяйственных растений, развитие умений по распознаванию и определению выращиваемых культур.

Раздел 3.Планируемые результаты обучения

В результате освоения курса :

Учащиеся должны знать:

- значение почвы для выращивания растений;
- правила вскапывания почвы лопатой;
- правила техники безопасности при работе с лопатой;
- что такое лук, морковь, свёкла, картофель, капуста, строение овощей, сроки посадки, требования к обработке почвы, значение овощей для здоровья человека;
- виды домашней птицы, разводимых в местных условиях, требования к содержанию птицы;
- об плодовых деревьях, об основных полевых культурах, требования к их выращиванию;
- виды минеральных удобрений.

Учащиеся должны уметь:

- вскапывать почву лопатой, делать рядки и бороздки, сеять семена овощей, поливать бороздки, пропалывать гряды;
- убирать урожай и укладывать на хранение, вести учёт урожая;
- удобрять кустарники минеральными удобрениями, вскапывать почву вокруг ягодных кустарников и плодовых деревьев.

Содержание учебного предмета

Вводное занятие

Оценка результатов обучений за 6 класс. План работы в 7 классе.

Уборка лука

Объект работы.Овощи.

Теоретические сведения.Признаки созревания лука. Сроки уборки. Способы хранения репчатого лука и лук-севка.

Просушка лука перед закладкой на хранение. Признаки полной просушки луковиц

Уборка стеблей с семенами моркови и свеклы и семенных головок лука

Объект работы. Овощи.

Теоретические сведения. Признаки созревания семенных зонтиков у моркови и соплодий свеклы.

Сроки уборки моркови и свеклы. Дозревание семян.

Уборка столовых корнеплодов и учет урожая

Объект работы. Овощи.

Теоретические сведения. Сроки уборки столовых корнеплодов. Правила подкапывания корнеплодов.

Способы учета урожая и урожайности. Правила обрезки ботвы. Хранение корнеплодов. Сортировка корнеплодов.

Признаки нестандартной продукции.

Умение. Хранение овощей.

Ягодные кустарники и уход за ними

Объект работы. Ягодный кустарник.

Теоретические сведения. Смородина, крыжовник, малина как ягодные кустарники.

Другие виды ягодных кустарников, распространенные в местных условиях. Виды смородины (черная, красная, золотистая).

Строение ягодного кустарника и особенности плодоношения. Уход за ягодным кустарником.

Болезни и вредители смородины, крыжовника и малины. Распознавание этих вредителей.

Самостоятельная работа

Виды работ. Определение репчатого лука, пригодного и непригодного к длительному хранению.

Отбор нестандартных корнеплодов моркови и свеклы.

Заготовка почвы для теплицы и парника

Объект работы. Теплица и парник.

Теоретические сведения. Состав земляной смеси для парников и теплиц (дерновая или огородная земля, перегородка, торф).

Соотношения частей земляной смеси, используемой для разных целей. Хранение составных частей земляной смеси.

Время заготовки смеси.

Умение. Составление земляной смеси.

Подготовка парника к зиме

Объект работы. Парник.

Теоретические сведения. Значение парника для выращивания рассады овощных культур.

Почвенный грунт в парнике: состав, дальнейшее использование. Необходимость выемки грунта из парника.

Умение. Работа в парнике.

Свиноферма- часов.

Объект работы. Свинья.

Теоретические сведения. Свинья как домашнее животное. Разведение свиней в колхозных и фермерских хозяйствах.

Требования к свинарнику. Виды свиней: хряки, свиноматки, пороссята-сосуны, пороссята-отъемыши, откормочники.

Особенности внешнего строения свиньи. Содержание свиней в колхозных хозяйствах.

Содержание свиней в индивидуальном и фермерском хозяйствах. Оборудование школьной свиноводческой фермы.

Содержание свиней на школьной свиноферме

Объект работы. Свинья.

Теоретические сведения. Виды свиней, содержащихся на школьной свиноферме. Устройство станка содержания свиньи.

Помещение для приготовления кормов и его оборудование. Летний лагерь для свиней.

Корма для свиней

Объект работы.Свинья.

Теоретические сведения.Виды корма для свиней. Витаминные и минеральные подкормки.

Основные зерновые корма. Сочные корма. Зеленый корм. Отходы технических производств.

Корма животного происхождения, молоко и продукты его переработки. Комбинированные корма.

Пищевые отходы. Питательные вещества в корме.

Наглядное пособие. Различные виды корма.

Умение. Распознавание вида корма для свиньи.

Кормление откормочных свиней

Объект работы.Свинья.

Теоретические сведения.Норма и рацион кормления свиньи.

Зависимость нормы и рациона кормления от групповой принадлежности и возраста свиньи.

Норма и рацион кормления откормочной свиньи. Кратность кормления. Подготовка кормов к скармливанию.

Пищевые отходы как основной вид корма для свиней на школьной свиноферме.

Правила скармливания пищевых отходов свиньям.

Уборка свинарника

Объект работы.Свинья.

Теоретические сведения.Оптимальная температура и влажность воздуха в свинарнике.

Необходимость поддерживания чистоты в свинарнике (станках и проходах), а также в помещении приготовления кормов.

Инвентарь для уборки. Правила безопасной работы.

Минеральные удобрения

Объект работы.Минеральное удобрение.

Теоретические сведения.Виды удобрения (минеральное и органическое). Виды минерального удобрения.

Элементы питания растений, содержащиеся в минеральных удобрениях.

Наиболее распространенные азотные, фосфорные и калийные удобрения.

Комплексные минеральные удобрения (аммофос, нитрофоска, аммофоска и др.).

Преимущество комплексных минеральных удобрений. Растворимость минеральных удобрений в воде. удобрений.

Хранение удобрений. Смешивание минеральных удобрений с органическими.

Правила внесения минеральных удобрений в почву.

Умение.Распознавание вида минерального удобрения.

Упражнение.Определение вида минерального удобрения.

Кормление свиноматки и уход за ней

Объект работы.Свинья.

Теоретические сведения.Виды свиноматки (холостая, супоросная и подсосная). Нормы и рационы корма свиноматки.

Содержание свиноматки в индивидуальном станке. Особенности кормления свиноматки.

Уход за свиноматкой накануне опороса и сразу после него.

Основные плодовые деревья

Объект работы.Плодовые деревья.

Теоретические сведения.Яблоня, груша, слива, вишня — основные плодовые деревья средней полосы России.

Строение плодового дерева. Рост, развитие и плодоношение основных плодовых деревьев.

Косточковые и семечковые плодовые деревья, разница в их размножении. Сорта плодовых деревьев.

Выращивание саженца плодового дерева. Плодовые и листовые почки на плодовом дереве.

Характер кроны и цвет коры плодового дерева.

Заготовка навоза для парника

Объект работы.Парник.

Теоретические сведения.Навоз как биотопливо для парника. Конский навоз как лучший вид биотоплива. Подготовка других видов навоза для использования в качестве биотоплива. Правила укладки навоза, при разогревания.

Умение.Перебивка навоза для разогревания перед закладкой в парник.

Капуста

Теоретические сведения.Пищевая ценность капусты. Особенности капусты как двулетнего растения.

Строение растения капусты первого и второго года жизни.Капуста ранних, средних и поздних сортов.

Наиболее распространенные современные сорта ранней, средней и поздней капусты.

Сорта капусты, пригодные для потребления в свежем виде, квашения и зимнего хранения кочанов.

Плотность кочанов ранней, средней и поздней капусты. Рассадный и безрассадный способ выращивания капусты.

Набивка парника навозом

Объект работы.Парник.

Теоретические сведения.Глубина набивки котлована парника навозом. Правила укладки навоза.

Посев семян капусты

Объект работы.Овощи.

Теоретические сведения.Сроки посева семян капусты ранних, средних и поздних сортов.

Целесообразность выращивания в школьных условиях ранней и поздней капусты.

Умение.Разметка маркером. Выращивание капусты.

Подготовка парника под рассаду

Объект работы.Парник.

Теоретические сведения. Состав земляной смеси для выращивания рассады капусты. Глубина насыпки грунта в парник.

Выращивание рассады капусты

Объект работы.Овощи.

Теоретические сведения.Условия для выращивания здоровой рассады капусты.

Заболевание рассады в парнике черной ножкой и меры предупреждения этого заболевания. Закалка сеянцев рассады.

Признаки готовности сеянцев к пикировке. Правила пикировки. Уход за рассадой в парнике.

Умение.Пикировка рассады.

Практические работы.Снижение температуры в помещении после появления всходов капусты.

Умеренный полив. Подготовка парника к пикировке рассады: полив, маркировка. Пикировка рассады.

Полив и притенение. Подкормка рассады раствором минеральных удобрений. Проветривание парника.

Снятие укрытий в теплую погоду.

Зеленые овощи

Теоретические сведения.Виды зеленных овощей (салат, шпинат, петрушка, укроп).

Виды салата (листовой, кочанный, листовая горчица, кресс-салат и др.).

Достоинство зеленных овощей (раннее получение витаминной продукции).

Внешнее строение и особенности зеленных овощей.

Наглядные пособия.Семена зеленных овощей. Изображения растений в фазе снятия продукции.

Выращивание овощей и редиса

Объект работы.Овощи.

Теоретические сведения.Подготовка почвы под зеленые культуры. Сроки посева редиса, салата, петрушки, укропа.

Рассадный способ выращивания салата кочанного. Способы посева салата, укропа, петрушки, редиса. Сорта редиса.

Маркеры для разметки рядков.

Умение.Выращивание редиса, салата, петрушки, укропа.

Практические работы.Разбивка гряд для выращивания зеленных овощей и редиса.

Разметка рядков под посев укропа, салата, петрушки. Разметка гряд зубовым маркером для посева редиса. Посев семян укропа, петрушки и салата в рядки. Раскладка семян редиса в лунки, сделанные зубовым маркером. Заделка семян. Полив. Прополка в рядках и междуурядиях. Сбор урожая.

Высадка капусты в открытый грунт и уход за ней

Объект работы.Овощи.

Теоретические сведения.Сроки высадки рассады капусты в открытый грунт.

Способы посадки рассады ранних и поздних сортов.

Требования капусты к плодородию почвы и ее обработке. Вредители и болезни капусты и меры борьбы с ними.

Практические работы.Внесение навоза в почву перед вскапыванием под капусту.

Выравнивание поверхности почвы после вскапывания.

Разметка маркером мест посадки рассады в продольном и поперечном направлении.

Выкопка лунок на пересечении маркерных линий. Внесение в лунки перегноя, смешанного с минеральными удобрениями.

Полив лунок. Вынос рассады из парника, посадка ее на почву в лунки и полив.

Полив, подкормка рассады, рыхление почвы.

Выращивание редиса для получения семян

Объект работы.Овощи.

Теоретические сведения.Получение семян редиса в год посева. Выращивание редиса специально для семенников.

Подбор сорта редиса для получения семян.

Приемы получения крупных корнеплодов редиса для использования в качестве семенников.

Практические работы.Внесение перегноя в гряду, перемешивание и выравнивание поверхности почвы.

Разметка мест посадки семян маркером с увеличенным расстоянием между зубьями.

Раскладка семян в лунки по одному семени. Заделка семян. Систематический полив.

Подготовка почвы для пересадки редиса, внесение перегноя. Отбор самых крупных корнеплодов с мощной розеткой листьев.

Осторожное выкапывание корнеплодов, осмотр их, удаление корня примерно наполовину, обрезка листьев с сохранением в середине розетки.

Выкопка лунок на подготовленной гряде, пересадка корнеплодов в лунки, полив.

Систематический полив и наблюдение за образованием цветоносных стеблей, а также семенных стручков.

В начале созревания стручков укрытие растений мелкой сеткой или расстановка пугал против птиц.

Практическое повторение

Виды работы.Вскапывание почвы лопатой. Посадка картофеля. Уход за свиньями.

Самостоятельная работа

Виды работы.Разделка и разметка гряды, посев укропа или другой зеленой культуры.

№ п/п	Тема урока	Количество часов
1	Вводное занятие. Уборка лука.	1
2	Уборка стеблей с семенами моркови и свёклы и семенных головок лука.	2
3	Уборка столовых корнеплодов и учёт урожая.	2
4	Ягодные кустарники и уход за ними.	
5	Вводное занятие. Свиноферма.	6
6	Корма для свиней.	2
7	Кормление откормочных свиней. Кормление свиноматки, уход за ней.	1
9	Вводное занятие. Основные плодовые деревья.	2
10	Зеленые овощи.	1
11	Капуста.	2
12	Вводное занятие. Заготовка навоза для парника.	2
13	Высадка рассады капусты в открытый грунт и уход за ней.	6
14		4
15	Выращивание редиса для получения семян.	1
16		
17		1
18		2
	Итого:	34 часа

Лист корректировки рабочей программы