МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Нижегородской области Управление образования и молодежной политики администрации городского округа Воротынский Нижегородской области МБОУ Михайловская средняя школа

УТВЕРЖДЕНА

Директор МБОУ Михайловская средняя школа

Фокин А.И Приказ № 69-ОД от «27» августа 2025 г ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00FF5F38541B947FAFEBC645F10DB0BD27

Владелец: Фокин Александр Игоревич

Действителен: с 28.04.2025 до 22.07.2026

Адаптированная рабочая программа по профильному труду: сельскохозяйственному труду

5-9 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа по профильному труду: сельскохозяйственному труду для 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) с использованием учебно-методического комплекса: «Технология. Сельскохозяйственный труд» предметная линия учебников для 5-9 классов Е.А. Ковалевой для организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. – М.: «Просвещение», 2024.

Учебный курс «Профильный труд. Сельскохозяйственный труд» изучается в рамках предметной области «Технология» с 5 по 9 классы в общеобразовательных организациях, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Разработан курс в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. №

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Профильный труд. Сельскохозяйственный труд» по итогам обучения в 5-9 классах

Личностные результаты	Предметные результаты на			
	конец этапа обучения			
	Минимальный уровень	Достаточный уровень		
1) Сформированность	Минимальный уровень является	Осознанное определение		
адекватных представлений о	обязательным для большинства обучающихся	возможностей различных материалов,		
собственных возможностях, о	с умственной отсталостью (интеллектуальными	осуществление их целенаправленного		
насущно необходимом	нарушениями). Вместе с тем	выбора в соответствии с физическими,		
жизнеобеспечении; 2)	отсутствие достижения этого уровня	декоративно-художественными и		
овладение начальными	отдельными обучающимися по отдельным предметам	конструктивными свойствами в зависимости		
навыками адаптации в динамично	не является препятствием к получению ими образования по	от задач предметнопрактической		
изменяющемся и развивающемся	этому варианту программы. Минимальный уровень:	деятельности;		
мире;	□ знание названий материалов; процесса их	планирование предстоящей		
3) овладение	изготовления; изделий, которые из них изготавливаются и	практической работы, соотнесение своих		
социальнобытовыми навыками, необходимыми	применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;	действий с поставленной целью;		
	свойств материалов и правил хранения; санитарно-	осуществление настройки и текущего		
в повседневной жизни;	гигиенических требований при работе с	ремонта инструмента;		
4) владение навыками				
коммуникации и принятыми				

нормами социального	производственными материалами; знание	□ отбор в зависимости от свойств
взаимодействия;	принципов действия, общего устройства машины и её	материалов и поставленных целей
5) способность к осмыслению	основных частей (на примере изучения любой современной	оптимальных и доступных технологических
социального окружения, своего места	машины: металлорежущего станка, швейной машины,	приёмов ручной и машинной обработки
в нём, принятие соответствующих	ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.); знание и	материалов; Создание
возрасту	применение правил безопасной работы с инструментами и	материальных ценностей,
ценностей и социальных ролей; 6)	оборудованием, санитарно-гигиенических требований при	имеющих потребительскую стоимость и
сформированность навыков	выполнении работы;	значение для удовлетворения общественных
сотрудничества со взрослыми и	Владение основами современного промышленного и	потребностей; Самостоятельное
сверстниками в разных социальных	сельскохозяйственного производства, строительства,	определение задач предстоящей работы и
ситуациях;	транспорта, сферы обслуживания; чтение	оптимальной последовательности действий
7) воспитание эстетических	технологической карты, используемой в процессе	для реализации замысла;
потребностей, ценностей и чувств; 8)	изготовления изделия;	прогнозирование конечного
развитие этических чувств,	□ составление стандартного плана работы; □	результата и самостоятельный отбор
проявление доброжелательности,	определение утилитарной и эстетической ценности	средств и способов работы для его
эмоционально-нравственной	предметов, изделий;	получения; владение некоторыми
отзывчивости и взаимопомощи,	понимание и оценка красоты труда и его результатов;	видами общественно-организационного
проявление сопереживания к	использование эстетических ориентиров/эталонов в	труда (выполнение обязанностей бригадира
чувствам других людей;		рабочей группы, старосты класса,
9) сформированность установки	быту, дома и в школе; — эстетическая оценка предметов и их использование в повседневной жизни в соответствии с	звеньевого и т. п.); □ понимание
на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к	эстетической регламентацией, установленной в обществе;	общественной значимости своего труда,
творческому труду, работе на	распределение ролей в группе, сотрудничество,	своих достижений в области трудовой
результат, бережному отношению к	puripodentino perion 2 rpjimo, ee rpjimi reerze,	деятельности; способность к самооценке;
материальным и духовным	осуществление взаимопомощи; учёт мнений	понимание необходимости
ценностям;	товарищей и педагога при организации собственной	гармоничного сосуществования
10) проявление готовности к	деятельности и совместной работы; □	предметного мира с миром природы.
самостоятельной жизни.	комментирование и оценка в доброжелательной	
	форме достижений товарищей; посильное участие в	
	благоустройстве и озеленении территорий; охране	
	природы и окружающей среды.	

В программу **5 класса** входят работы по уборке урожая овощей и заготовке кормов для кроликов. На занятиях по растениеводству учащиеся знакомятся с биологическими и морфологическими особенностями картофеля и гороха, агротехникой их возделывания. На занятиях по животноводству овладевают приемами ухода за кроликами.

Программа **6 класса** включает осенние сельскохозяйственные работы, это обработка почвы, уборка картофеля, уход за ягодными кустарниками, посадка чеснока. На занятиях по растениеводству учащиеся знакомятся с основами овощеводства и полеводства, с биологическими особенностями и технологией выращивания столовых корнеплодов, репчатого лука, лука-севка. Также ребята узнают о свойствах и условиях хранения органических удобрений, способах получения компоста. Присутствуют темы по уходу за курами, утками, гусями и индейками.

Программа **7 класса** состоит из тем, раскрывающих особенности уборки корнеплодов, выращивания капусты и лука, обработки ягодных кустарников. Есть темы, содержащие элементарные теоретические сведения об овощеводстве на защищенном грунте, о плодоводстве и семеноводстве. Приводятся данные по агрохимии — свойства и применение основных минеральных удобрений. На занятиях по животноводству учащиеся знакомятся с правилами содержания свиней.

В **8 классе** программа продолжает знакомить учащихся с основами семеноводства и садоводства. Ребята узнают об овощеводстве на открытом грунте. Тема «Животноводство» знакомит их с крупным рогатым скотом. Они осваивают приемы работы на молочнотоварной ферме, это уборка помещений, кормление и доение коров, уход за телятами. Программа **9 класса** направлена на закрепление полученных ранее знаний и навыков.

Требования к базовым учебно-познавательным действиям к

курсу «Профильный труд. Сельскохозяйственный труд» 5 класс:

Должны знать:

1. По растениеводству:

Как убирать картофель. Обработку почвы. Как готовить почву под посадку моркови и свёклы. Правила посадки моркови и свёклы. Представление об органических удобрениях. Как готовить навоз. Основные полевые культуры. Строение столовых корнеплодов. Выращивание гороха и фасоли. Работы в зимнем и весеннем саду.

2. По животноводству:

Породы кроликов и их разведение.

Должны уметь:

Работать с лопатой. Выращивать картофель. Распознавать виды органических удобрений. Ухаживать за кроликами. Распознавать овощи. Распознавать виды полевых культур. Распознавать стандартность столовых корнеплодов. Выращивать свеклу и морковь. Выращивать горох и фасоль.

6класс:

Должны знать:

1. По растениеводству:

Как убирать картофель. Обработку почвы. Как готовить почву под посадку чеснока. Осенний уход за ягодными кустарниками. Правила посадки чеснока. Представление об органических удобрениях. Как готовить навоз. Основные полевые культуры. Строение столовых корнеплодов. Выращивание семян лука и корнеплодов. Выращивание лука-севка и репчатого лука.

2. По животноводству:

Виды домашней птицы и её содержание. Мясные породы коз и овец. Содержание овец и коз зимой. Корма для овец и коз

Должны уметь:

Работать с лопатой. Выращивать чеснок. Распознавать виды органических удобрений. Распознавать разные породы коз. Ухаживать за овцами и козами. Распознавать овощи. Распознавать виды полевых культур. Распознавать стандартность столовых корнеплодов. Выращивать свеклу и морковь. Распознавать виды лука. Выращивать лук.

7 класс:

Должны знать:

1. По растениеводству:

Сроки уборки и способы хранения репчатого лука и лука-севка. Признаки созревания семенных зонтов у моркови и соплодий свеклы. Сроки уборки столовых корнеплодов, хранение и учёт урожая. Ягодные кустарники в данной местности. Уход за ягодными кустарниками. Состав земляной смеси для парников и теплиц. Как готовят парник к зиме. Минеральные удобрения, виды, характеристика. Основные плодовые деревья средней полосы России. Как готовят навоз для парника. Особенности капусты, её строение и сорта. Посев семян капусты. Как выращивать рассаду капусты. Виды зелёных овощей, внешнее строение и особенности.

Выращивание овощей и редиса. Высадка капусты в открытый грунт. Как выращивают редис для получения семян.

2. По животноводству:

Свинья как домашнее животное. Виды свиней. Содержание свиней в коллективных хозяйствах. Содержание свиней на школьной свиноферме. Корма для свиней. Кормление откормочных свиней. Как убирать свинарник. Кормление свиноматки и уход за ней.

Должны уметь:

Хранить овощи. Составлять земляные смеси. Работать в парнике. Распознавать виды свиней. Ухаживать за свиньями. Распознавать виды кормов для свиней. Уметь вести подсчёт количества зерна и кормов для суточного кормления группы откормочных свиней. Распознавать виды минеральных удобрений. Распознавать виды плодовых деревьев, плодовой и листовой почки. Размечать маркером Выращивать капусту. Пикировать рассаду. Выращивать редис, салат, петрушку и укроп.

8 класс:

Должны знать:

1. По растениеводству:

Сроки уборки семенников. Сроки уборки капусты ранних и поздних сортов, хранение. Продолжительность жизни и урожайность ягодного кустарника. Способы размножения малины и смородины. Уход за молодым садом. Значение парника и теплицы в овощеводстве. Выращивание рассады томатов. Выращивание кочанного салата. Сроки посадки ягодных кустарников. Сроки высадки рассады в грунт.

2. По животноводству:

Стойловое содержание коровы. Виды кормов. Рационы кормления животных. Правила ручного доения. Правила ухода за молочной посудой. Правила ухода за коровами.

Должны уметь:

Срезать засохшие стебли редиса и укропа под корень. Обмолачивать и чистить семена. Отбирать кочаны капусты на переработку и хранение. Выращивать малину и смородину. Вырезать сухие ветки плодовых деревьев. Перекапывать приствольные круги. Готовить весеннюю теплицу к работе. Выращивать рассаду помидоров. Выращивать зеленные культуры. Ухаживать за черенками ягодных культур. Высаживать рассаду в открытый грунт. Выращивать огурцы. Распознавать стати коров. Ухаживать за коровой. Распознавать, готовить и раздавать корма. Отмерять суточную норму кормов на одного животного.

9 класс

Должны знать:

1. По растениеводству:

Признаки поражения томатов фитофторой; дозрелые и недозрелые плоды, дозревание и переработка; внешний вид огурцовсеменников; состояние посадок молодых плодов деревьев; сорта и гибриды огурцов; сроки посева семян огурцов для получения хорошего урожая; формирование кроны молодого дерева; виды весенних теплиц; выращивание огурцов под пленочным покрытием.

2. По животноводству:

Основные правила производственной санитарии на ферме; возраст разделения молодняка и содержание молодняка; признаки близкого отела коровы; уход за телятами (кормление, уход за посудой); механизацию доения коров; устройство и работу доильного аппарата.

Должны уметь:

Выбирать семена из плодов томата; извлекать семена из семенных камер огурцов; заменять погибшие молодые деревья новыми саженцами; готовить материал для подвязки стволов саженцев и подвязывать их; готовить земляную смесь для посадки рассады; сажать семена и наблюдать за их всходами; обрезать и укорачивать ветки плодовых деревьев; выращивать огурцы под пленочным покрытием;

готовить почву к высадки рассады в открытый грунт; убирать помещения где находиться молодняк; разбирать и собирать доильный аппарат; кормить коров и телят; составлять рационы кормления

Тематическое планирование

5 класс

(6 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 204 ЧАСА В ГОД)

№ п/п	Наименование раздела и тем	Характеристика учебной	Деятельность	Часы	Дат	га	Использо	При
		деятельности	учителя с учетом	учебного	план	факт	вание	меча
			рабочей программы	времени		-	ЭОР	ние
			воспитания					
	Вводные занятия.			8				
1	Значение сельхозтруда в жизни людей.	Понятие «сельскохозяйственный труд». <i>Продукты питания</i> , которые	Установление доверительных	1			https://interne turok.ru	
2	Виды работ в коллективных и фермерских хозяйствах.	создаются в результате сельскохозяйственного труда: хлеб,	отношений между учителем и его	1				
3	хозяиствах. Продукция в коллективных и фермерских хозяйствах.	картофель, овощи, молоко, мясо, яйца и другие. Сырьё для промышленности: хлопок, лён, шерсть, кожа. Изделия из	учениками, способствующих	1				
4	Оплата труда в коллективных и фермерских хозяйствах.	сырья: одежда, обувь и другие нужные людям предметы.	позитивному восприятию учащимися требований и просьб	1			http://eng.1se ptember	
5	Использование сельхозпродукции.	Крупные сельскохозяйственные предприятия: <i>коллективные</i>	учителя, привлечению их внимания к	1				
6	Подсобное сельское хозяйство в школах.	хозяйства, хозяйственные общества, производственные кооперативы.	обсуждаемой на уроке	1				
7	Виды производимой продукции, её использование.		информации, активизации их познавательной	1				
8	Повторение изученного материала.		деятельности;	1				
	Участие в сборе урожая овощей и картофеля.		Привлечение внимания	13				
9	Цель заготовки овощей.	Культурные растения или <i>сельскохозяйственные культуры в</i>	школьников к	1				
10	Цель заготовки картофеля.	сельском хозяйстве. Место, где выращивают сельскохозяйственные	ценностному аспекту изучаемых	1			https://www.y aklass.ru	
11	Сортировка выкопанных корнеплодов свеклы.	культуры — поле. Определение понятия «поле». Главная работа на	на уроках явлений.	1				

12	Сортировка выкопанных корнеплодов моркови.	полях осенью — уборка урожая. Клубни и корнеплоды. Время уборки		1	
13	Значение своевременной уборки картофеля.	картофеля, моркови, свёклы. Значение		1	https://interne turok.ru
14	Правила уборки овощей.	своевременной уборки клубней		1	
15	Правила уборки картофеля.	и корнеплодов.		1	
16	Правила безопасности при работе сельхозинвентарём.	Уборка картофеля машинами на больших полях. Уборка картофеля на		1	http://eng.1se ptember
17	Сортировка выкопанных корнеплодов свеклы.	небольших участках: <i>выпахивание</i> плугом или <i>выкапывание</i> лопатой. Сбор выпаханных или выкопанных		1	
18	Сортировка выкопанных корнеплодов моркови.	клубней вручную. Сбор клубней, которые видны, и тех, которые		1	
19	Укладка в штабель для обрезки ботвы.	засыпаны почвой. Сбор клубней		1	
20	Сортировка выкопанных клубней картофеля.	картофеля с выкопанных рядков: обеими руками, нагнувшись над бороздой, кладут в ведро,		1	
21	Повторение изученного материала.	поставленное между двумя соседними кустами.		1	
	Уборка послеурожайных остатков.		Включение в урок	13	
22	Цель уборки ботвы картофеля.	Оставшиеся на поле части растений	игровых процедур, которые помогают	1	https://www.y aklass.ru
23	Цель уборки ботвы помидоров.	— послеурожайные остатки. Листья капусты — корм для	поддержать	1	
24	Цель уборки остатков кочерыг капусты и других послеурожайных остатков с поля.	свиньи, коровы, лошади. Правила сбора листьев капусты. Кочерыги	мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных	1	
25	Грабли: назначение, устройство.	капусты — корм для кроликов.		1	https://interne turok.ru
26	Рабочая поза, техника безопасности.	Правила сбора кочерыг капусты.	межличностных	1	
27	Сбор ботвы картофеля граблями.	Сбор стеблей картофеля, стеблей и листьев томатов с поля: значение	отношений в классе,	1	
28	Сбор ботвы помидор граблями.	сбора; их уничтожение или	помогают установлению	1	http://eng.1se ptember
29	Вынос ботвы на край поля.	закладывание в компостные кучи.	доброжелательной	1	
30	Выдёргивание кочерыг капусты из земли.	Инструмент для сбора послеурожайных остатков —	атмосферы во время урока;	1	
31	Складывание кочерыг капусты на краю поля.	грабли. Состав граблей: железная планка с зубьями и ушком,		1	https://www.y aklass.ru
32	Повторение изученного материала.	деревянная ручка, черенок.		1	

33	Проверочная работа по теме «Уборка		1		
	послеурожайных остатков» за 1 четверть				
34	Повторение изученного. Сбор клубней и		1		
	их просушка.				
	Кролики. Заготовка веточного корма		15		

	для кроликов.		П		
35	Виды деревьев и кустарников, ветки, которые могут служить кормом для кроликов.	Заготовка <i>веточного корма</i> для кроликов — ветки и листья деревьев и кустарников: берёзы,	Привлечение внимания школьников к	1	
36	Выбор места для заготовки веток.	ивы, липы, осины, клёна, рябины и	ценностному	1	
37	Обломка веток.	др. Ветви дуба и ольхи для предупреждения поноса у	аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	http://eng.1se ptember
38	Связывание веток в пучки и веники.	кроликов. Сушка веток в пучке под		1	
39	Укладка веток в хранилище.	навесом или в сарае.		1	
40	Повторение изученного материала. «Заготовка веточного корма для кроликов.			1	
41	Сортировка мелкого картофеля.			1	
42	Занимательный урок по предмету.		Установление	1	
43	Кролики – домашние животные.	Домашний кролик, его строение:	доверительных	1	
44	Разведение кроликов в домашних условиях.	удлинённое <i>туловище</i> , длинные уши, короткий хвост. Спина и грудь	отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	1	https://www.y aklass.ru
45	Разведение кроликов в школьных условиях.	домашнего кролика. Передние и задние ноги. Зубы спереди — <i>резцы</i> , их значение. Широкие зубы, их значение.		1	
46	Продукция кролиководства и её значение.			1	
47	Породы кроликов, разводимых в местных условиях.	мягкой шерстью или длинным тонким $nyxom$ различной окраски. Средняя		1	https://interne turok.ru
48	Повторение изученного материала.	масса взрослых кроликов. Самка		1	

пуха.	
Содержание кроликов зимой.	
50 Устройство крольчатника в домашних условиях. Способы содержания. Свободное содержания. Установление доверительных 1	
51 Устройство крольчатника в сельском хозяйстве. молодняка. <i>Клеточное содержание</i> кроликов. то отношений между учителем и его	
52 Клетки для кроликов: устройство, расположение в крольчатнике. Устройство кроличьей клетки. Клетка для взрослого кролика (самки): светлое способствующих	https://www.y aklass.ru
53 Клетки для самцов, самок, молодняка. <i>кормовое</i> и тёмное <i>гнездовое</i> позитивному отделения. Кормушка, поилка, восприятию	
54 Подсобное помещение для хранения корма. Ответния. Кормушка, поилка, гнездовой ящик, лаз. Поддон для сбора мочи и помёта. Крыша клетки, требований и просьб	
55 Подготовка корма к потреблению. козырек. Ясли. Подвесная кормушка учителя,	https://interne turok.ru
Проверка остекления окон, уплотнения Поилки. Содержание молодых дверей, мелкий ремонт помещения. Поилки. Содержание молодых внимания к 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3аготовка лозы и веток на метлы для ухода за кроликами. животных или в специальных уроке информации,	
58 Повторение изученного материала. активизации их познавательной	http://eng.1se ptember
59 Проверочная работа по теме деятельности; 1 «Содержание кроликов зимой»	
Ручной инвентарь для ухода за 5	
кроликами.	
60 Ручной инвентарь для ухода за кроликами: виды (скребки, мотыжки на коротких ручках, совки, лопаты, метлы и веники), назначение, приёмы работы. Определение понятия «ручной инвентарь». Инструменты и приспособления для чистки клеток и уборки помещения крольчатника, Привлечение внимания школьников к ценностному	https://www.y aklass.ru
Ведро или тачка для выноса навоза. Ящиков или клеток для переноса	
62 Изготовление мётел и веников из веток и лозы для ухода за кроликами. кроликов; для сбора навоза. Ящики на уроках явлений.	

63	Повторение изученного материала.	или клетки для пересадки		1	
64	Проверочная работа по теме «Ручной	животных.		1	
	инвентарь для ухода за кроликами».				
	Промежуточный контроль			11	
	Уход за кроликами.		D	11	
65	Особенности ухода за кроликами во время зимнего содержания.	Постоянный и тщательный уход за кроликами: чистка клетки,	Включение в урок игровых процедур,	1	
66	Необходимость поддержания чистоты в крольчатнике и клетках.	кормушки и поилки, удаление навоза, смена воды. Поведение	которые помогают поддержать	1	http://eng.1se ptember
67	Недопустимость сквозняков в крольчатнике.	людей в крольчатнике Обращение с крольчихой,	мотивацию детей к получению знаний,	1	
68	Уход за взрослыми кроликами.	ооращение с кроль нихон,	налаживанию	1	
69	Уход за молодняком разного возраста.	имеющей маленьких крольчат.	позитивных	1	
	* *	<u>-</u>	межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	1	
70	Правила поведения школьников в крольчатнике.	Температура для содержания домашних кроликов, влажность,		1	
71	Удаление навоза с поддонов.	воздух. Особенность кроликов.		1	
72	Чистка клеток от остатков корма.			1	
73	Чистка кормушек и поилок, смена воды.			1	https://www.y aklass.ru
74	Уборка всего помещения.			1	
75	Удаление навоза и остатков корма из крольчатника.			1	
	Повторение.			8	
76	Простейший ремонт ручного инвентаря.	Постоянный и тщательный уход за	Привлечение	1	
77	Чистка клеток и кормушек.	кроликами: чистка клетки, кормушки и поилки, удаление	внимания школьников к	1	https://www.y aklass.ru
78	Чистка поилок.	навоза, смена воды. Поведение	ценностному аспекту	1	
79	Чистка поддонов.	людей в крольчатнике Обращение с из	изучаемых на уроках	1	
80	Чистка крольчатника.		явлений.	1	https://interne turok.ru
81	Чистка поилок, поддонов, крольчатника			1	
82	Уход за животными.			1	
83	Уход за животными.			1	http://eng.1se ptember
	Корма для кроликов.			18	

В	84	Кормление домашних животных.	Питание кроликов. Разнообразные	Установление	1	
добизное зерно овед, кухрурза, учителем и его учителями учителя	85	Уход за животными			1	
Корма для кроликов. Виды. Кормовая свекла. Корма для кроликов. Виды. Кормовая свекла. Корма для кроликов. Виды. Картофель. Опасыскосозяйственных культур. зелёные ветки деревьей и кустарников, олуванники и крапива. Зааковые травы (клекер). Сороная, бобовые травы (клекер). Сороная, соронам (клекер). Сороная, соронам (клекер). Соронам (клекер). Соронам (клекер). Соронам, клекер. Сороная, клекер. Сороная, клекер. Сороная, клекер. Соронам (клекер). Соронам (клек	86	Уход за животными		•	1	akiass.iu
1	87	Корма для кроликов. Виды. Зерно.	-		1	
89 Корма для кроликов. Виды. Кормовая свекла. 90 Корма для кроликов. Виды. Картофель. 91 Корма для кроликов. Виды. Кабачки и тыквы. 3лаковые травы: тихофесяка, ска 66орная, бобовые травы: (клевер); оторольке сорняки (клевер); оторольке сорнаки (клевер); оторольке с	88	Корма для кроликов. Виды. Морковь.		3	1	
Оправля кроликов. Виды. Картофель. сельскохозяйственных культур, залёные ветки деревьев и кустариихов, одуванчики и крапила. Залаковые травы: тимофесика, сжа динания и кретариихов, одуванчики и крапила. докобовые травы (клевер); огородные сорияки (лебеда, сныть, 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89		летом. Зелёные корма: трава, свежие	восприятию	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90	Корма для кроликов. Виды. Картофель.			1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91		кустарников, одуванчики и крапива.		1	
93 Подготовка корма. 1	92	Качество корма.	сборная, бобовые травы (клевер);		1	
Подготовки к скармливанию. Опасность ядовитых растений: дурман, лютик, белена, водосбор, инстотел, живокость, паслён, ландыш. Дополнительные корма для кроликов: пищевые отходы (остатки рассыпчатой каши, варёного картофеля, чёрствый лил подсушенный хлеб), петрушка, укроп. Кормовые добавки. Минеральные подкормки: поваренная соль и мел. Комбикорм в виде гранул. 1	93	Подготовка корма.	огородные сорняки (лебеда, сныть,	оосуждаемой на	1	
Подготовки к скармливанию. Опасность ядовитых растений: дурман, лютик, белена, водосбор, инстотеп, живокость, паслён, ландыш. Дополнительные корма для кроликов: пищевые отходы (остатки рассыпчатой каши, варёного картофизи, чёрствый лил подсущенный хлеб), петрушка, укроп. Кормовые добавки. Минеральные подкормки: поваренная соль и мел. Комбикорм в виде гранул. 1				•		
95 Дранение корма. 96 Определение качества по внешнему виду. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	94	-	Опасность ядовитых растений:	активизации их познавательной	1	
Определение качества по внешнему виду. Дополнительные корма для кроликов: пищевые отходы (остатки рассыпчатой каши, варёного картофеля, чёрствый или подсушенный хлеб), петрушка, укроп. Кормовые добавки. Минеральные подкормки: поваренная соль и мел. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95	Хранение корма.			1	
1	96		Дополнительные корма для кроликов:		1	
1	97	Сравнение кормов по питательности.			1	
99 Уход за животными. Кормовые добавки. Минеральные подкормки: поваренная соль и мел. Комбикорм в виде гранул. 1 https://www.y aklass.ru 101 Работа с тестом по теме «Корма для кроликов» Комбикорм в виде гранул. 1 1 102 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. Корма: сено, морковь, кормовая свёкла, турнепс, тыква, картофель, дроблёное зерно овса, кукуруза, ячмень. Витаминный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой и летом. Зелёные корма: трава, свежие Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию 1	98	Повторение пройденного материала.			1	
100 Кормление животных. Комбикорм в виде гранул. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99	Уход за животными.	Кормовые добавки. Минеральные		1	
101 Работа с тестом по теме «Корма для кроликов» Кормление кроликов. 102 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. 103 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. 104 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. 15 Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию	100	Кормление животных.	-		1	
102 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. Корма: сено, морковь, кормовая свёкла, турнепс, тыква, картофель, дроблёное зерно овса, кукуруза, ячмень. Витаминный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой и возрастов для нормального развития. Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию	101	-	комоикорм в виде гринул.		1	
необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. 103 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. 104 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных крапивы, ягод рябины, веточный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой и летом. Зелёные корма: трава, свежие получению знаний, налаживанию		Кормление кроликов.			15	
103 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития. 103 Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой и летом. Зелёные корма: трава, свежие налаживанию	102	необходимого кроликам разных	свёкла, турнепс, тыква, картофель, дроблёное зерно овса, кукуруза,	игровых процедур, которые помогают	1	
	103	необходимого кроликам разных	крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой и летом. Зелёные корма: трава, свежие	мотивацию детей к получению знаний,	1	
	104	Кратность кормления кроликов.	стебли и листья		1	

105	Режим кормления кроликов и его соблюдение.	сельскохозяйственных культур, зелёные ветки деревьев и кустарников, одуванчики и крапива. Злаковые травы: тимофеевка, ежа сборная, бобовые травы (клевер); огородные сорняки (лебеда, сныть, подорожник, пырей и другие). Опасность ядовитых растений:		1			
106	Составление графика кормление кроликов.		установлению	1			
107	Указание количества каждого вида корма для взрослых кроликов и молодняка.		атмосферы во время	огородные сорняки (лебеда, сныть, подорожелательной атмосферы во время	огородные сорняки (лебеда, сныть, подороженик, пырей и другие). доорожелательной атмосферы во время	огородные сорняки (лебеда, сныть, подорожелательной атмосферы во время	1
108	Взвешивание и отмеривание суточной нормы каждого вида корма.	дурман, лютик, белена, водосбор, чистотел, живокость, паслён, ландыш. Дополнительные корма для кроликов:		1			
109	Утренняя раздача кормов, не требующих специальной подготовки.	пищевые отходы (остатки рассыпчатой каши, варёного картофеля, чёрствый или подсушенный хлеб), петрушка, укроп. Кормовые добавки. Минеральные		1			
110	Подготовка корнеплодов к скармливанию во время дневной раздачи (измельчение и смешивание с зерновым кормом).			1	https://interne turok.ru		
111	Раздача корма на ночь.	подкормки: поваренная соль и мел.		1			
112	Смена воды при каждом кормлении.	Комбикорм в виде гранул.		1			
113	Повторение пройденного материала.			1	http://eng.1se ptember		
114	Уход за животными.			1			
115	Кормление животных.			1			
116	Работа с тестом по теме «Кормление кроликов»			1	https://www.y aklass.ru		
	Подготовка семян гороха к посеву.			11			
117	Всхожесть семян.	Растение горох. Сорта гороха. Листья	Привлечение	1			
118	Проверка семян на всхожесть, как необходимая подготовка к посеву.	растения, <i>прилистники</i> . Ветвящиеся <i>усики</i> . Душистые цветки. Плоды после цветения — <i>бобы</i> . <i>Створки боба</i> .	внимания школьников к	1			
119	Оборудование для проверки всхожести семян.	Зёрна (семена гороха). Горох — зернобобовая культура. Окраска	ценностному аспекту изучаемых	1			
120	Условия, необходимые для прорастания семян.	недозревших и созревших зерен гороха.	на уроках явлений.	1			
121	Отсчёт 100 штук семян гороха.	Температура прорастания гороха.		1			
122	Подготовка влажной камеры (чашки Петри).	Клубеньки и клубеньковые бактерии. Использование гороха для питания		1	http://eng.1se ptember		

123	Размещение семян в камере.	человека. Состав зёрен гороха.		1	
124	Поддержание оптимальной влажности в	Содержание белка в горохе. Зерновой		1	
	камере и наблюдение за прорастанием	горох. Пищевые концентраты.			
	семян гороха.	Овощной горох. Лущильный горох. Зелёный горошек (недозрелое зерно).			
125	Проверочная работа по теме	Сахарный горох. Использование		1	
	«Подготовка семян гороха к посеву»	гороха на корм животным. Силосная			
126	Уход за животными.	яма. Обмолот.		1	
127	Кормление животных.	Всхожесть семян. Растильня. Отбор семян для посева. Отделение		1	
	•	повреждённых вредителями семян от			
		здоровых.			
	Зимний и ранневесенний уход за	11.2		15	
	плодовыми деревьями.				
128	Вред, который наносят грызуны	Работы в зимнем саду. Отряхивание	Установление	1	https://www.y
	плодовым деревьям.	снега. <i>Отряхивание снега</i> с ветвей с помощью длинной палки (шеста).	доверительных		aklass.ru
129	Меры в конце зимы и начале весны	Побелка стволов деревьев.	отношений между	1	
	против грызунов плодовых деревьев.	Q-F	учителем и его		
130	Отаптывание снега вокруг стволов	Повреждения коры деревьев.	учениками,	1	
	плодовых деревьев.	Солнечные ожоги коры.	способствующих		
131	Повторение изученного материала.	Предохранение коры деревьев от солнечных ожогов и трещин. Побелка	позитивному	1	
132	Проверочная работа по теме «Зимний и	стволов. Предохранение сада от	восприятию учащимися	1	
	ранневесенний уход за плодовыми	грызунов и зайцев. Грызуны (мыши,	требований и просьб		
	деревьями»	полёвки). Вред грызунов молодым	учителя,		
133	Уход за животными.	деревьям. Обвязывание еловыми	привлечению их	1	https://www.y aklass.ru
134	Кормление домашних животных.	ветками, мелкой сеткой или специальным материалом.	внимания к	1	unuss.ru
135	Переборка семенного картофеля.	Отаптывание снега. Отаптывание	обсуждаемой на уроке информации,	1	
136	Переборка семенного картофеля.	снега вокруг стволов молодых	урокс информации, активизации их	1	https://interne
		деревьев.	познавательной	1	turok.ru
137	Повторение. Зимний и ранневесенний	Снег в саду ранней весной.	деятельности;	1	
	уход за плодовыми деревьями	Проталины. Отряхивание снега с			
138	Повторение. Зимний и ранневесенний	ветвей деревьев ранней весной.		1	
100	уход за плодовыми деревьями	Повторная побелка деревьев.			http://one.iss
139	Уход за животными.			1	http://eng.1se ptember
140	Кормление животных.		1	1	

141	Правила поведения школьников в подсобном хозяйстве.			1	
142	Занимательный урок по предмету.			1	https://www.y aklass.ru
	Картофель.		Включение в урок	8	
143	Вводное занятие	Картофель: стебли, корни, листья	игровых процедур, которые помогают	1	
144	Строение растения картофеля.	картофеля. Время цветения картофеля. Цветки картофеля, мелкие плоды в	поддержать мотивацию	1	
145	Строение клубня картофеля.	виде зелёных ягод. Подземные стебли	детей к получению	1	
146	Состав клубня картофеля.	картофеля — столоны. Клубни:	знаний, налаживанию позитивных	1	
147	Условия для получения хорошего урожая картофеля.	количество, форма. Покрытие клубня, мякоть клубня, глазки. Верхушка	межличностных отношений в классе,	1	
148	Определение верхушки клубня.	Сорта картофеля. установл доброже	помогают установлению доброжелательной	1	http://eng.1se ptember
149	Определение основания клубня.			1	
150	Определение крахмала в клубне картофеля.		атмосферы во время урока;	1	
	Подготовка клубней картофеля к посадке.			8	
151	Требование к клубням, предназначенным	Размножение картофеля целыми	Привлечение	1	
131	для посадки.	или разрезанными клубнями.	внимания	1	
152	Признаки здоровых клубней.	Температура прорастания клубня.	школьников к	1	
153	Признаки больных клубней.	Температура посадки картофеля. Урожай картофеля. Почва для	ценностному	1	
154	Признаки и размеры семенных клубней.	посадки картофеля. Обработка	аспекту изучаемых	1	https://www.y aklass.ru
155	Отбор семенного картофеля.	семенных клубней перед посадкой. Проращивание клубней:	на уроках явлений.	1	
156	Раскладка семенных клубней для проращивания.	Проращивание клубней: температура, количество дней. Прогревание клубней.		1	
157	Выбраковка больных клубней.	Прогревание клуоней.		1	
158	Работа с тестом по теме «Картофель, подготовка к посадке»			1	
	Выращивание гороха.			15	
159	Строение растения – горох.	Всхожесть семян. Растильня.	Установление	1	
160	Условия для получения хорошего урожая гороха.		доверительных отношений между	1	https://www.y aklass.ru

161	Подготовка почвы под посев гороха.	от здоровых. Уход за горохом.	учителем и его	1	
162	Сроки посева гороха.	Опоры. Уборка урожая.	учениками,	1	
163	Всхожесть гороха.	Просушивание гороха после обмолота. <i>Лущение</i> гороха.	способствующих позитивному	1	https://interne turok.ru
164	Уход за растениями гороха.	Вымолачивание зелёного гороха,	восприятию	1	
165	Уход за растениями гороха.	теребение гороха. Скашивание	учащимися	1	
166	Разметка рядков для посева гороха с помощью верёвки и колышков.	учит их в	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к	1	http://eng.1se ptember
167	Разметка рядков для посева гороха с помощью верёвки и колышков.		обсуждаемой на уроке информации,	1	
168	Углубление рядков по разметке.	1	активизации их	1	
169	Раскладка семян гороха и их заделка.	деят	познавательной деятельности;	1	https://www.y aklass.ru
170	Рыхление почвы при появлении всходов.			1	
171	Расстановка опор.			1	
172	Сбор зелёного горошка.			1	
173	Работа с тестом по теме «Выращивание			1	
	гороха»				
	Посадка картофеля и уход за ним.			22	
174	Условия для выращивания	Температура почвы для посадки	Включение в урок	1	
				1	
	доброкачественных клубней.	картофеля. Посадка картофеля: гребневая и безгребневая. <i>Гребни</i> .	игровых процедур, которые помогают		
175	Условия для выращивания доброкачественных клубней.	Картофелесажалки, конный плуг. Рыхление почвы при безгребневой	поддержать мотивацию детей к	1	http://eng.1se ptember
176	Сроки посадки картофеля.	посадке мотоблоком или	получению знаний,	1	
177	Способы посадки картофеля (ширина междурядий, расстояние в рядках).	вскапывание лопатой. Значение ухода за посадками картофеля.	налаживанию позитивных	1	
		Болонование Колицество	межличностных		

	7 - F	map 10 p state 110 stage map 10 p state	r		
		гребневая и безгребневая. Гребни.	которые помогают		
175	Условия для выращивания	Картофелесажалки, конный плуг.	поддержать	1	http://eng.1se
	доброкачественных клубней.	Рыхление почвы при безгребневой	мотивацию детей к		<u>ptember</u>
176	Сроки посадки картофеля.	посадке мотоблоком или	получению знаний,	1	
177	Способы посадки картофеля (ширина	вскапывание лопатой. Значение	налаживанию	1	
1,,	междурядий, расстояние в рядках).	ухода за посадками картофеля.	позитивных		
178		Боронование. Количество	межличностных	1	
179		боронований. Боронование	отношений в классе,	1	
		боронами и граблями. Рыхление	помогают	1	
180	Борьба с колорадским жуком.	междурядий. Значение рыхления.	установлению	1	
181	Борьба с колорадским жуком и	Количество рыхлений. Смыкание	доброжелательной	1	
	медведкой.	рядков. Окучивание. Значение	атмосферы во время		

182	Разметка рядков по верёвке, выкопка лунок лопатой, раскладка клубней и их заделка.	окучивания. Количество окучиваний. Время для окучивания. Специальные	урока;	1	https://www.y aklass.ru
183	Разметка рядков по верёвке, выкопка лунок лопатой, раскладка клубней и их заделка.	приспособления — рыхлительные или окучивающие лапы. Инструменты для окучивания:		1	
184	Рыхление почвы после всходов картофеля.	конный окучник или мотыга.		1	
185	Окучивание картофеля.			1	
186	Окучивание картофеля.		Привлечение	1	
187	Уход за домашними животными.	Всхожесть семян. Растильня.	внимания	1	
188	Уход за домашними животными.	Уход за горохом. Уборка урожая. Просушивание гороха после	школьников к	1	
189	Кормление животных.	обмолота. Лущение гороха.	ценностному	1	http://pedsov et.su
190	Кормление животных.	Вымолачивание зелёного гороха,	аспекту изучаемых	1	
191	Заготовка зелёной травы для животных.	<i>теребение гороха</i> . Скашивание <i>косой</i> или срезание <i>серпом</i> .	на уроках явлений.	1	
192	Уход за посадками гороха.	косои или срезание серпом.		1	
193	Уход за посадками гороха.			1	http://www.k
194	Уход за посадками картофеля.			1	= yroky.ru/load /
195	Уход за животными.			1	
	Повторение изученного материала	По растениеводству:	Включение в урок	9	
196	Итоговый контроль. Контрольная работа	биологические и морфологические	игровых процедур,	1	http://eng.1s eptember
197	Разметка лунок для посадки картофеля	особенности картофеля и	которые помогают	1	
198	Разметка лунок для посадки картофеля	гороха, агротехника их	поддержать	1	
199	Заготовка зелёной травы для кроликов	возделывания.	мотивацию детей к	1	
200	Заготовка зелёной травы для кроликов	По животноводству: приемы	получению знаний, налаживанию	1	
201	Работа с тестом по теме «Посадка, выращивание и уход за овощами»	ухода за кроликами.	позитивных межличностных	1	
202	Занимательный урок по предмету		отношений в классе	1	
203- 204	Повторение изученного материала за год.			2	

6 КЛАСС (6 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 204 ЧАСА В ГОД)

№ π/π	Наименование разделов, тем	Характеристика учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания	Часы учебного времени	Дата план факт	Использ ование ЭОР	При меча ние
1	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности.		Привлечение внимания	1			
2	Охрана сельскохозяйственного труда. Спецодежда. Уборка картофеля.		школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений,	1 10			
3	Сроки и способы уборки картофеля.	Сроки уборки. Ботва. Способы уборки. Особенности уборки	организация их работы с получаемой	1			
4	Правила окопки клубней без повреждений.	клубней при поражении картофеля фитофторозом. Просушка и сортировка клубней.	на уроке	1		https://www.y aklass.ru	
5	Хранение картофеля	Хранилище для картофеля.	информацией – инициирование ее	1			
6	Выкопка клубней картофеля.	Закладка клубней на хранение. Контейнера (решетчатые	обсуждения,	1			
7	Сбор клубней и их просушка.	ящики). Закром.	высказывания учащимися своего	1		https://interne turok.ru	
8	Сбор клубней и их просушка.		мнения по ее поводу, выработки	1			
9	Закладка клубней на хранение		своего к ней	1			
10	Закладка клубней на хранение.			1		http://eng.1se ptember	
11	Закладка клубней на хранение.			1			

12	Самостоятельная работа по теме «Уборка картофеля».		отношения.	1		
	Подготовка почвы под посадку чеснока.	Строение растения: плоские узкие листья и луковица. Состав	Включение в урок игровых процедур, которые помогают	8		
13	Строение и особенности	луковицы чеснока: зубки, общая	поддержать мотивацию детей к получению знаний,	1		
	растения чеснока.	чешуя (рубашка). Донце и	налаживанию позитивных межличностных отношений в			
14	Требования к обработке почвы	верхушка зубка. Растения чеснока, посаженные осенью	классе, помогают	1		
15	под чеснок.	(озимый чеснок). Растения	установлению	1		
15	Вскапывание участка под чеснок.	чеснока, посаженные весной	доброжелательной атмосферы во время урока	1		
16	Вскапывание участка под чеснок.	(яровой чеснок). Соцветие шаровидной формы: приветный		1		
17	Рыхление и выравнивание участка граблями.	лист (чехол) с длинным острым носиком, стрелка. Некоторые особенности растения. Посадка.		1		
18	Разметка участка под чеснок.	Размножение чеснока.		1		
19	Разметка грядок под чеснок.	Воздушные луковицы —		1	http://eng.1se ptember	
20	Проверочная работа по теме «Подготовка почвы под посадку чеснока»	бульбочки. Отличительные особенности растения чеснока. Значение чеснока.		1		
	Посадка чеснока	Сроки и способы посадки. Посадка	Привлечение внимания	4		
21	Сроки посадки чеснока.	чеснока осенью в средней полосе.	школьников к	1		
22	Подготовка посадочного	Посадка чеснока на больших полях	ценностному аспекту	1		
	материала.	луковой сажалкой или вручную под маркёр ленточным способом.	изучаемых на уроках			
23	Посадка чеснока.	маркер ленточным спосооом.	явлений.	1		

24	Посадка чеснока.	Посадка чеснока на небольших участках и огородах вручную рядовым способом. Расстояние между зубками. Засыпание участка или грядки после посадки чеснока торфом или перегноем.		1		
	Почва и её обработка	Понятие о почве. Основное свойство	Установление доверительных	11		
25	Общее представление о почве и пахотном слое.	почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для	отношений между учителем и его учениками, способствующих	1		
26	Значение почвы для выращивания растений.	нормального их роста и развития. Слои земли.	позитивному восприятию учащимися требований и	1	https://www.y aklass.ru	
27	Состав почвы.	Охрана почвы. Вредные отходы, их	просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой	1		
28	Удобрение почвы.	хранение. Определение песчаной и глинистой	на уроке информации,	1		
29	Обработка почвы вручную.	почв.	активизации их	1		
30	Правила вскапывания почвы	Сравнение способности песчаной и	познавательной деятельности	1		
	лопатой.	глинистой почв пропускать воду.				
31	Требования к качеству	Значение обработки почвы.		1		
	вскапывания.	Пахотный слой.				
32	Обработка почвы с помощью	Виды обработки почвы: вспашка,		1	http://peds	
	лопаты.	боронование, к Перекопка почвы.			<u>ovet.su</u>	
33	Соблюдение глубины вскапывания.	Состав лопаты: деревянный черенок (ручка) и железный		1		
34	Повторение по теме «Почва и её обработка»	штык (полотно). Лопата с закруглённым штыком, с остроконечным штыком. Борозда,		1		
35	Тестирование по теме «Почва и	глубина перекопки.		1		
	её обработка»	Требования к качеству перекапывания.				
	Осенний уход за ягодными		Привлечение	9		
	кустарниками.	Крыжовник. Крупные колючки на	внимания			
36	Ягодные кустарники,	стеблях. Цвет ягод.	школьников к	1	http://www. kyroky.ru/loa	
	распространённые в местных	Употребление в пищу в свежем и	ценностному аспекту		<u>kyroky.ru/loa</u> <u>d/</u>	
	условиях	переработанном виде.	изучаемых на уроках			
37	Смородина.	Малина. Стебли малины.		1		

38	Крыжовник.	Величина и цвет ягод.	явлений,	1	
			организация их		
39	Малина.	Употребление в пищу в свежем и переработанном виде.	работы с получаемой на	1	http://eng.1 september
40	Необходимость обработки почвы при уходе за ягодными кустарниками.	Применение в медицине. Обработка почвы осенью вокруг кустов. Лопата-штык для	уроке информацией – инициирование ее	1	
41	Правила вскапывания почвы вокруг ягодных кустарников лопатой.	подкапывания сорняков; обыкновенная лопата для перекопки почвы вокруг кустов.	обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее	1	
42	Вскапывание почвы вокруг ягодных кустарников лопатой.		поводу, выработки своего к	1	http://peds ovet.su
43	Повторение по теме. «Осенний уход за ягодными кустарниками»		ней отношения; инициирование и поддержка	1	
44	Самостоятельная работа по теме «Осенний уход за ягодными кустарниками.		деятельности школьников	1	
	Цветочные растения	Многолетние цветочные растения.		7	
45	Многолетние цветочные растения	Надземная часть растений — это стебли, листья, цветки. Подземная	Включение в урок игровых процедур, которые	1	
46	Сбор семян цветов.	часть многолетних цветочных растений, ее состав: корневище или луковица (клубнелуковица), или	помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний,	1	http://www. kyroky.ru/loa d/
47	Сбор семян цветов.	- клубень (корнеклубень). Зимующие многолетники. Незимующие	налаживанию позитивных межличностных	1	
48	Зимующие многолетники.	многолетники.	отношений в классе,	1	
49	Осенний уход за зимующими многолетниками.	Многолетние цветочные растения, зимующие в открытом грунте:	помогают установлению доброжелательной	1	http://eng.1 september
50	Пересадка ирисов и флоксов.	флоксы, ирисы, мускари и другие.	атмосферы во время урока	1	
51	Самостоятельная работа по теме «Цветочные растения»			1	
	Домашняя птица.			9	

52	Значение и особенности домашней птицы.	Значение домашней птицы. Различные виды домашней (сельскохозяйственной)	Привлечение внимания школьников к ценностному	1	
53	Виды домашней птицы: куры	<i>птицы:</i> куры, гуси, утки и индейки, их значение.	аспекту изучаемых на уроках	1	http://peds
54 55 56 57 58 59 60	Виды домашней птицы: гуси, утки, индейки. Птица, разводимая в местных условиях. Содержание птицы в коллективных хозяйствах. Содержание птицы в фермерских хозяйствах. Содержание птицы в домашних условиях. Повторение по теме. «Домашняя птица» Тестирование по теме «Домашняя птица»	Особенности домашней птицы. Мясо (бройлеры), яйца. Тело птиц, клюв птиц, отсутствие зубов, перетирание пищи. Внешний вид кур. Крылья, хвост, гребень, бородка. Ноги и когти кур Различие курицы и петуха по внешнему виду; хвост петуха, косицы, шпоры. Цыплята. Средний вес кур и петухов. Особенности кур. Зоб. Зрение. Строение ноги кур. Закрепление на насесте. Породы кур. Яичные породы: русские белые куры. Мясные породы. Мясо-яичные породы: юрловские голосистые, первомайские и другие. Внешний вид гусей и уток. Гуси и утки — водоплавающие птицы, их отличие от кур. Костная шишка. Размер гусей. Особенности гусей. Питание гусей. Роговые пластинки гуся. Откладывание яиц за сезон. Ценность гусей. Особенности уток. Средний вес утки и селезня. Питание уток. Откладывание яиц за сезон. Ценность уток. Внешний вид индеек. Индейки — крупные домашние птицы. Строение. Кораллы.	явлений. Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	http://www.kyroky.ru/load/
		Отличие индюка от индейки. Особенности индеек. Питание индейки. Откладывание яиц. Ценность индейки.	Петтриотического	16	
	Содержание домашней птицы.	Вольное содержание птицы. Птичник, свободный выгул.	Привлечение внимания	16	
61	Помещение для содержания домашней птицы в фермерском хозяйстве.	Выгульное содержание домашней птицы. Выгульная площадка или выгульный двор.	школьников к ценностному аспекту изучаемых	1	

62	Оборудование птичника, в зависимости от вида птицы.	Птицеводческие хозяйства. ор <i>Животноводческие фермы</i> . ра Птицеводческие фермы (<i>птицефермы</i>).	на уроках явлений, организация их	1	
63	Выпуск птицы на выгульный двор.		работы с получаемой на	1	http://peds ovet.su
64	Выпуск птицы на выгульный	<i>Птицефаорика. Инкуоатор.</i> Напольное содержание домашней птицы.	уроке информацией —	1	
	двор.	Клеточное содержание кур. Вентиляция.	инициирование ее обсуждения,		
65	Оборудование птичника в зависимости от вида птицы.	Кормление кур. Комбинированный корм (комбикорм), корма животного	высказывания учащимися своего	1	
66	Смена воды в поилках.	происхождения.	мнения по ее	1	
67	Уход за птичником.	Птичники для вольного содержания	поводу, выработки	1	
68	Уход за птичником.	птицы. Помётные щиты для облегчения уборки помёта, гнёзда, насесты, поилки и кормушки для зерновых смесей, мела и мелкого	своего к ней отношения; инициирование и	1	http://www. kyroky.ru/loa d/
69	Содержание птицы с вольным выгулом	гравия. Птичники с выгульной площадкой. Птичник с выгульной площадкой.	поддержка деятельности школьников	1	
70	Содержание птицы с ограниченным выгулом.	Открытые <i>загоны</i> , обнесённые проволочной сеткой и навесами.		1	
71	Правила чистки птичника.	Оборудование птичника. Изготовление насеста, гнезда для птицы. Вставка для		1	http://eng.1 september
72	Безвыгульное содержание птицы.	гнезда. Кормушки для сухих кормов и для влажных <i>мешанок</i> . Поилки для кур и индеек.		1	
73	Правила чистки выгульного двора.	Ручной инвентарь для уборки птичника: совки на длинной ручке, совковые		1	
74	Проверочная работа по теме «Содержание домашней птицы»	лопаты, вилы, скребки, вёдра, тележки, тачки, носилки, мётлы. Чистка и хранение инвентаря (тамбур).		1	
75-	Подготовка презентации по теме	1 ()1/		2	
76	«Домашняя птица»				
	Удобрения	Понятие об удобрениях.		15	
77	Общее представление об удобрениях.	Виды удобрений: органические и минеральные.	Привлечение внимания школьников к ценностному	1	http://peds ovet.su
78	Виды органических удобрений.			1	

79 80 81 82	Значение органических удобрений. Навоз. Навозная жижа. Торф	Виды органических удобрений: навоз, птичий помёт, торф, компост. Значение органических удобрений. Удобрения для песчаной и глинистой почвы. Виды навоза: конский, коровий, свиной и овечий. Ценность навоза. Конский и овечий навоз. Коровий и свиной навоз. Свежий навоз. Полуперепревший навоз. Перепревший навоз. Перепревший навоз.	аспекту изучаемых на уроках явлений. Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой	1 1 1 1	http://www.kyroky.ru/load/
83	Птичий помет	Образование торфа. Добыча торфа.	на уроке информации,	1	
84	Компост	Место сбора помета. Полужидкий	активизации их	1	
85	Заготовка органических удобрений.	птичий помёт. Сухой помёт. Приготовление компоста. Составные части компоста.	познавательной деятельности	1	http://eng.1 september
86	Правила безопасной работы при заготовке органических удобрений.	Торфонавозный компост, его состав. Растительноземляной компост. Компостные кучи.		1	
87	Хранение органических удобрений.	Сбор навоза в крупных хозяйствах. Сбор навоза в небольших хозяйствах. Навозохранилище.		1	
88	Устройство навозохранилища.	Правила безопасной работы при		1	
89	Хранение птичьего помета.	заготовке органических удобрений.		1	
90	Проверочная работа. Правила хранения навоза.	Хранение навоза. Хранение навоза <i>штабелями</i> . Устройство навозохранилища.		1	
91	Повторение по теме «органические удобрения»	Устройство и место для навозохранилища. Жижесборник. Хранение птичьего помёта. Хранение натурального, полужидкого и сухого помёта.		1	
	Овцы и козы	Значение овец и коз. Назначение	Привлечение	10	
92	Значение и особенности овец и коз.	овчины (шкуры, снятой с нестриженых овец). Баранина. Козлины (шкуры коз). Особенности овец и коз. Разведение	внимания школьников к	1	
93	Овцы. Особенности овец.	овец и коз. Жвачные животные. Жвачка. Внешний вид овец. Вид овцы и	ценностному аспекту изучаемых на уроках	1	http://peds ovet.su
94	Породы овец.	барана. Матка. Безрогая овца (комолая).	явлений,	1	

95	Породы овец, характерные для нашей местности.	Курдючные овцы, курдюк. Однородная и неоднородная шерсть. Особенности	организация их работы с	1	
96	Козы. Особенности коз.	овец. Овцы — стадные животные.	получаемой на	1	
97	Козы, разводимые для получения молока.	пород овец по однородности шерсти, толщине шерстинок и по другим	олщине шерстинок и по другим информациеи — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися	1	
98	Козы, разводимые для получения пуха.	признакам: тонкорунные, полутонкорунные и грубошёрстные. Тонкорунные породы. Полутонкорунные породы.		олутонкорунные и грубошёрстные. обсуждения, высказывания учащимися	1
99	Определение продуктивности коз.	Грубошёрстные породы. Шкурки молодых ягнят (каракуль). Изделия из	ее поводу, выработки	1	
100	Повторение по теме «Овцы и козы»	шкур овец. Внешний вид коз. Серёжки. Хвост. Рога козла (самец), борода козла.	своего к ней отношения;	1	
101	Проверочная работа по теме « Овцы и козы»	Цвет шерсти. Пух и ость. Особенности коз. Характер козы и козлят. Питание коз. Стадо коз. Пастбища. Породы коз: шёрстные, пуховые и молочные породы коз. Шёрстные породы. Ангорская порода коз. Шерсть. Цвет. Производство мохера. Пуховые породы. Оренбургская и придонская породы. Шерсть. Цвет. Молочные породы. Зааненская порода. Масса. Шерсть. Цвет.	инициирование и поддержка деятельности школьников	1	http://eng.1 september
	Содержание овец и коз.	Стойлово-пастбищное содержание овец		9	
102	Стойлово-пастбищное содержание овец и коз.	и коз. Стойлово-пастбищное содержание животных. Стойловый период. Пастбищный период.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей	1	
103	Помещения для содержания овец и коз.	Помещения для содержания овец и коз. Устройство помещения для овец и нал коз (овчарни). Устройство крыши. Шифер, солома, камыш. Стены. Обивка толем, рубероидом или робмазывание глиняным раствором. Окна. Полы. Дверь. Открытый	к получению знаний, налаживанию позитивных	1	
104	Правила очистки кормушек от остатков корма.		межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока	1	
105	Уход за овцами и козами в зимнее время.			1	
106	Содержание молочных коз.	огороженный выгульный двор — баз.		1	

		1			
107	Правила уборки выгульного	Двор.		1	
	двора овчарни в зимнее время.	Подсобное помещение. Кормушки для овец и коз. Комбинированные			
108	Удаление соломистого навоза	кормушки. Поилки в виде деревянного		1	http://peds
	со скотного двора после	или металлического корыта.			<u>ovet.su</u>
	перевода овец и коз на летнее	Помещение для овец и коз. Подстилка.			
	содержание.	Материал подстилки. Выгульный двор			
109	Повторение по теме	зимой. Полная очистка овчарни и		1	
10)	-	выгульного двора летом. Инструменты для очистки выгульного		1	
	«Содержание овец и коз	двора от снега: деревянная лопата или			
	зимой».	метла. Инструменты для уборки			
110	Самостоятельная работа по теме	остатков грубых кормов (сена и		1	
	«Содержание овец и коз	соломы): деревянные грабли.			
	зимой».	Инструменты для уборки кормушки со			
		сплошным дном: веник, скребок или			
		совок. Инструменты для очистки			
		овчарни и выгульного двора от навоза			
		после зимы — рубак. Вынос мусора на			
		носилках или вывоз на тележке.			
	Корм для овец и коз.	Группы корма для овец и коз: грубые, сочные	Привлечение внимания	6	
111	Виды кормов.	и зерновые корма. Грубые корма. Сено, солома и мякина. Сенолуговое, степное и	школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках	1	
112	Подготовка кормов к	сено сеяных трав. Степное сено или сено	явлений.	1	http://www.
	вскармливанию.	суходольных лугов. Сено с влажных	Установление доверительных		kyroky.ru/loa d/
		болотистых лугов. Заготовка сена для овец и коз в небольших хозяйствах, сено на лугах,	отношений между учителем и		<u>u/</u>
113	Кормление овец и коз в зимнее	по лесным полосам, оврагам и балкам.	его учениками, способствующих	1	
	время.	Ядовитые травы: паслён чёрный, молочай,	позитивному восприятию		
114	Кормление молочных коз.	наперстянка, вех ядовитый, борец, чемерица, дурман, чистотел, белладонна, хвощ.	учащимися требований и	1	
115	Правила раздачи кормов при	дурман, чистотел, оелладонна, хвощ. Хорошее сено, его характеристики Солома	просьб учителя, привлечению	1	http://eng.1
	кормлении овец и коз.	ячменная, овсяная, просяная. Мякина.	их внимания к обсуждаемой		<u>september</u>
	Rophillian obed it kos.				

116	Стрижка овец. Сроки стрижки. Чёска коз.	Веточный корм — это ветки тополя, берёзы, липы, осины, ольхи, рябины, ивы. Сочные корма. Зелёный корм пастбищ, кормовая свёкла, кормовая морковь, тыква, кабачки, картофель. Зерновые корма: овса, ячменя, кукурузы. Отруби. Минеральные подкормки — мел и поваренная соль. Подготовка кормов к скармливанию. Подготовка соломы, кормовой свёклы, кормовой моркови и картофеля, зернового корма. Рацион кормления. Время кормления и поения. Рацион ягнят и козлят в разный возрастной период Кормление молочных коз. При стойловом содержании молочных коз кормление в летнее время: обёртки кукурузных початков, корзинки подсолнечника, листья капусты, стебли гороха после уборки бобов. Сроки стрижки. Сроки стрижки тонкорунных и полутонкорунных овец. Остриженные овцы, их содержание. Способы стрижки в крупных хозяйствах с помощью электрических стригальных машинок и вручную специальными ножницами. Обработка шерсти. Хранение шерсти. Пряжа	на уроке информации, активизации их познавательной деятельности	1		
		(шерстяные нити), её просушивание, прочёсывание на специальных чесальных машинах или на гребнях. Сроки чёски. Начало линьки. Способы чёски. Обработка пуха. Прочёсывание пуха.				
	Полевые культуры.	Полевые культуры — основные	Привлечение	16		
117	Группы полевых культур.	сельскохозяйственные культуры в	внимания	1		
118	Характеристика полевых культур.	культур: зерновые, зернобобовые, кормовые и технические. Зерновые	школьников к ценностному	1		
119	Зерновые культуры. Пшеница.	культуры: пшеница, рожь, ячмень, кукуруза и другие. Зерно. Зерно	аспекту изучаемых на уроках явлений,	1	http://peds ovet.su	
120	Рожь, ячмень, овёс.	зернобобовых культур — боб. Зернобобовые культуры: горох, фасоль,	организация их	1		
121	Кукуруза.	бобы, чечевицу, сою и другие.		1		

122 123 124	Определение полевых культур по продуктивным частям и внешнему виду. Зернобобовые культуры. Горох. Фасоль Кормовые культуры.	Кормовые культуры: кормовые травы, кормовые корнеплоды и другие. Технические культуры: подсолнечник, сахарная свёкла, лён, хлопчатник и другие. Пшеница и рожь. Соломина. Вздутия (узлы) на стебле. Колос. Колосья пшеницы с остями и без остей. Пшеница остистая и безостая. Окраска. Форма. Озимая и яровая пшеница. Мука и изделия из нее. Крупа манная и	работы с получаемой на уроке информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее	1 1	http://www.kyroky.ru/load/
125	Кормовые корнеплоды.	пшеничная. Кукуруза. Початки	поводу, выработки	1	
126	Кормовые бахчевые культуры.	кукурузы. Изделия из зрелого зерна	своего к ней	1	
127	Кормовые травы.	кукурузы: мука, крупа, кукурузные хлопья и другие. Кормовые культуры,	отношения; инициирование и	1	http://eng.1 september
128	Продукция из полевых культур, её значение.	их группы: кормовые корнеплоды, кормовые бахчевые и кормовые травы. Кормовая	поддержка деятельности	1	
129	Основные полевые культуры, распространенные в местных условиях.	свёкла, кормовая морковь и другие культуры. Кормовые бахчевые культуры: кормовой арбуз, кормовая тыква и кормовые кабачки. Кормовой	ШКОЛЬНИКОВ	1	
130	Технические культуры.	арбуз. Кора и мякоть с семенами.		1	
131	Повторение по теме «Полевые культуры»	Кормовая тыква. Кора и мякоть плодов. Кормовые травы. Культурные и дикорастущие. Многолетние и		1	
132	Проверочная работа по теме «Основные полевые культуры»	однолетние кормовые травы. Клевер и		1	
		люцерна — многолетние кормовые травы. Суданская трава и вика — однолетние кормовые травы. Технические культуры: подсолнечник, сахарная свёкла, лён, хлопчатник и другие. Подсолнечник. Корзинка подсолнечника. Получение масла. Лузга, ядра. Сахарная свёкла. Корнеплод белого цвета. Лён.			
	Столовые корнеплоды.	Столовые корнеплоды: столовая	Установление	4	
133	Морковь и свекла - столовые корнеплоды.	морковь, столовая свёкла, репа и другие. Столовые корнеплоды —	доверительных отношений между	1	http://peds ovet.su

		1	I		1	I	
134	Строение корнеплодов.	двулетние растения. Состав	учителем и его	1			
135	Стандартные размеры	корнеплода: головка, шейка и корень. Листья, стебли, цветки и плоды.	учениками,	1			
	корнеплодов моркови и свеклы.	Содержание столовых корнеплодов.	способствующих				
136	Определение стандартных	Строение растения. Середина	позитивному	1			
130	столовых корнеплодов.	(сердцевина) и ярко окрашенная часть	восприятию учащимися	1			
	столовых корнеплодов.	вокруг середины. Цветоносные стебли,	требований и просьб				
		соцветия-зонтики, состоящие из мелких					
		белых цветков. Некоторые особенности	учителя				
		растения. Значение столовой моркови.					
		Подготовка почвы. Сроки и способы					
		посева. Овощные сеялки. Широкорядный или ленточный способ					
		посева семян. Разреженный посев,					
		посев вручную. Уход за посевами					
		столовой моркови: разрушение					
		почвенной корки, прополка,					
		прореживание, подкормка и рыхление.					
		Разрушение почвенной корки.					
		Прополка. Обработка специальной					
		жидкостью — гербицидами. Прополка					
		вручную, мотыгами. Прореживание.					
		Подкормка. Рыхление. Строение растения. Соплодия (клубочки).					
		Некоторые особенности растения.					
		Значение столовой свёклы.					
		Подготовка почвы и внесение					
		удобрений. Сроки и способы посева.					
		Прополка и					
	1	1		1		1	
		рыхление. Всходы столовой свёклы и					
		сорняки. Смыкание рядков.					
		Прореживание. Рыхление.					
		Выращивание и хранение маточников.					
		Семеноводческие хозяйства.					
		Маточники. Нижние части листьев					
		(черешки). Высадка. Лёжкость во время					
		хранения, устойчивость к болезням и по					
		другим признакам. Семенные участки					
		разных сортов. Сохранение чистоты					

		сорта. Подращивание. Уход. Прополка, подкормка и рыхление. Уборка.				
	Овощные культуры.	Овощные культуры — столовые	Привлечение внимания	8		
137	Общее представление об овощах и овощных культурах.	корнеплоды, капустные овощные растения, плодовые овощные растения, луковичные овощные растения и зеленные овощи. Столовые корнеплоды	школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках	1	http://www. kyroky.ru/loa d/	
138	Классификация овощных	— столовая морковь, столовая свёкла,	явлений. Установление	1		
	культур.	репа, редька, редис. Капустные	доверительных			
139	Капустные овощные растения.	овощные растения — капуста кочанная,	отношений между	1		
140	Плодовые овощные растения.	цветная, брюссельская, брокколи. Кочаны, соцветия и другие части	учителем и его учениками,	1	http://eng.1 september	
141	Зеленые овощи.	растений. Плодовые овощные растения — огурец, томат, перец, баклажан.	способствующих	1		
142	Столовые корнеплоды.	Плоды растений. Луковичные овощные	позитивному	1		
143	Распознавание овощей.	растения — лук, чеснок и другие.	восприятию учащимися	1		
144	Контрольное тестирование по теме «Овощные культуры»	Зеленные овощи — укроп, салат, петрушка, сельдерей и другие. Капуста кочанная. Толстый стебель (кочерыги) и широкие листья. Белокочанная и краснокочанная капуста. Капуста цветная. Головка с недоразвившимся соцветием белого цвета. Капуста брокколи. Огурец. Части растения. Стебель и листья. Зеленцы. Завязь.	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	1		
		Томат. Части растения. Стебель и листья. Цветочные кисти. Зрелые плоды томата. Перец и баклажан. Перец сладкий и перец острый. Плоды баклажана. Укроп. Петрушка. Салат.	деятельности			

	Комнатные растения	Значение комнатных растений.	Включение в урок игровых	12	
145	Комнатные растения в нашей жизни. Виды комнатных растений.	Растения в школе: герань, аспидистра, кливия. Герань (пеларгония): стебли, листья, цветы. Аспидистра: стебли, листья, цветы.	процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных	1	http://peds ovet.su
146	Подготовка презентации по теме «комнатные растения»	Кливия: стебли, листья, цветы. Различный ручной инвентарь для	межличностных отношений в классе, помогают установлению	1	
147	Подготовка презентации по теме «комнатные растения»	выращивания комнатных цветочных растений. Цветочные горшки:	доброжелательной атмосферы во время урока	1	
148	Уход за комнатными растениями.	материал, величина, размер горшка. Отверстие для стока воды на дне	Привлечение внимания — школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках	1	
149	Температура, влажность.	цветочного горшка. Поддоны для сохранения подоконников или	явлений.	1	
150	Правила пересадки комнатных растений.	полок, на которых стоят растения. Почвенное сито. Инвентарь для полива растений в цветочных		1	http://www. kyroky.ru/loa d/
151	Пересадка комнатных растений	горшках — небольшие лейки с		1	
152	Разновидности комнатных растений	длинным и узким носиком; для опрыскивания растений водой –		1	
153	Декоративно-лиственные растения	пульверизатор; для насыпания почвы — совок. Значение качества почвы		1	http://eng.1 september
154	Декоративно-цветущие комнатные растения	для роста и развития комнатных растений. Почвенные смеси. Заготовка частей почвенных смесей.		1	
155	Группы комнатных растений.	Дерновая земля, состав. Пласт		1	
156	Комнатные растения в интерьере квартиры.	дернины. Листовая земля, состав. Перегной, торф и речной песок.		1	
	Посев семян на рассаду.	Составление смесей. Состав смеси.		8	
157	Подготовка ящиков для посадки рассады томатов. ТБ.	Тяжёлая почвенная смесь. Лёгкая почвенная смесь. Средняя почвенная	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками,	1	http://peds ovet.su
158	Подготовка почвы для рассады.	смесь. Полив. Полив комнатных растений отстоявшейся	способствующих	1	
159	Подготовка ящиков с почвой, смешанной с перегноем	водопроводной водой комнатной температуры. Основное правило	позитивному восприятию учащимися требований и	1	
160	Подготовка семян томатов для посева на рассаду.	полива. Полив растений летом; при похолодании, в пасмурную погоду,	просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,	1	
161	Посев семян томатов в ящики и			1	

	установка их на теплое и	осенью и зимой. Регулярный полив. Влажность воздуха. Опрыскивание	активизации их познавательной деятельности		
	светлое место.	водой. Опрыскивание из	познавательной деятельности		
162	Посев семян томатов в ящики и	пульверизатора. Уход за листьями.		1	http://www.
	установка их на теплое и	Уход за крупными и гладкими			kyroky.ru/loa d/
	светлое место.	листьями. Уход за опущёнными			<u> </u>
163	Подготовка семян капусты для	листьями. Освещение.		1	
	посева на рассаду.	Светолюбивые растения.			
164	Посев семян капусты в ящики и	Теневыносливые растения.		1	
	установка их на теплое и				
	светлое место.				
	Многолетние цветочные	Многолетние цветочные растения.	Установление доверительных	9	
	растения.	Надземная часть растений — это	отношений между учителем и		
165	Весенний уход за зимующими	стебли, листья, цветки. Подземная часть многолетних цветочных растений, ее	его учениками, способствующих	1	http://peds
	многолетниками.	состав: корневище или луковица	позитивному восприятию		<u>ovet.su</u>
166	Правила подготовки почвы для	(клубнелуковица), или клубень	учащимися требований и	1	
	пересадки многолетников.	(корнеклубень). Зимующие	просьб учителя		
167	Правила подготовки кустов к	многолетники. Незимующие многолетники. Многолетние цветочные		1	
	пересадке.	растения, зимующие в открытом грунте:			
168	Подготовка почвы и внесение	флоксы, ирисы, мускари и другие.		1	
	удобрений.	Групповая посадка на фоне газона,			
169	Разметка места посадки.	деревьев или кустарников. Флокс. Ирис (касатик). Мускари Флокс.		1	
170	Пересадка ирисов.	Размножение. Части флокса (делёнки).		1	http://www.
170	пересадка присов.	Уход после посадки: полив, рыхление		1	kyroky.ru/loa
		почвы вокруг кустов			<u>d/</u>
171	Пересадка флоксов.	рыхлителемкошкой, удаление сорняков, подкормка раствором коровяка. Ирис.		1	
172	Подготовка почвы для	Размножение. Розетка листьев. Уход		1	
	пикировки рассады томатов и	после посадки: полив, удаление			
	капусты.	сорняков и подкормка. Присыпание			
173	Пикировка рассады томатов,	торфом или торфокрошкой. Размножение.		1	http://eng.1
	капусты.	газмножение.		_	<u>september</u>
	Весенние работы на УОУ.			3	

174	Vicenses		Пентина почина	1	
174	Уборка территории		Привлечение внимания школьников к	1	
	пришкольного участка				
			ценностному аспекту		
175	Уборка территории		изучаемых на уроках	1	http://peds
	пришкольного участка		явлений.		<u>ovet.su</u>
176	Уборка территории пришкольного участка			1	
	Посадка картофеля и уход за ним.	Размножение картофеля целыми или разрезанными клубнями. Температура прорастания клубня. Температура	Включение в урок игровых процедур, которые	8	
177	Сроки посадки картофеля.	посадки картофеля. Урожай картофеля.	помогают поддержать	1	
178	Способы посадки картофеля (ширина междурядий, расстояние в рядках).	Почва для посадки картофеля. Подготовка почвы под картофель: осенняя (зяблевая) вспашка, внесение	мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной	1	
179	Подготовка участка под посадку картофеля	удобрений и весенняя обработка. Вспашка. Внесение удобрений. Навоз и другие удобрения. Весенняя обработка почвы под картофель. Перепахивание		1	http://www. kyroky.ru/loa d/
180	Подготовка участка под посадку картофеля	почвы весной. Рыхление культиваторами. Температура почвы для посадки картофеля. Посадка	атмосферы во время урока Привлечение внимания	1	
181	Подготовка почвы под посадку картофеля.	картофеля: гребневая и безгребневая. Гребни. Картофелесажалки, конный	школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
182	Разметка рядков под посадку картофеля.	плуг. Рыхление почвы при безгребневой посадке мотоблоком или вскапывание лопатой.		1	http://eng.1 september
183	Выкопка лунок лопатой под картофель.	sionaron.		1	
184	Посадка картофеля.			1	
	Выращивание семян лука и столовых корнеплодов.	Двулетние, трёхлетние и многолетние луковичные растения.	Привлечение внимания	10	
185	Правила выбора луковиц и корнеплодов для высадки на семенном участке.	Распространённые луковичные растения: репчатый лук, чеснок, лук-порей, лук-шалот, лук-батун. Лук-порей. Лук-шалот. Лук-батун.	школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений. Установление	1	
186	Правила выбора места для семенного участка.	• • •	доверительных отношений	1	

107	П	Строение растения. Трубчатые	MONTH MINITON IN OF	1	http://peds
187	Подготовка горшков с почвой,	(полые) листья. Укороченный	между учителем и его учениками,	1	ovet.su
100	смешанной с перегноем.	стебель (донце), луковичная чешуя.	учениками, способствующих	1	
188	Правила подращивания	Нижняя часть донца (пятка),	позитивному восприятию	1	
	корнеплодов моркови и свеклы	наружные чешуи луковицы,	учащимися требований и		
		внутренние чешуи, верхушка			
	в теплице или в комнатных	луковицы — шейка. Стрелка.	просьб учителя,		
	условиях.	Верхушка — шаровидный зонтик.	привлечению их внимания		
189	9 Посадка в горшки корнеплодов и установка их на светлое и Мелкое семя лука — чернушка. Некоторые особенности растения. К обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной		1		
	теплое место.	Мелкие луковицы — лук-севок.	леятельности		
190	Подготовка почвы.	Крупные луковицы — репка.	деятельности	1	
191	Вскапывание почвы на	Значение лука репчатого.		1	
	семенном участке, удобрение	Подготовка почвы и внесение			
	перегноем.	удобрений. Подготовка посадочного материала. Сроки и способы посадки. Уход за			
192	Правила ухода за высадками.			1	http://www.
		посадками. Уборка и хранение.			<u>kyroky.ru/loa</u> d/
		Луковицы с толстой шейкой			<u>w</u>
193	Посадка лука на семена. Полив	(луктолстошей). Выращивание и		1	
	и рыхление.	хранение маточного лука.			
194	Самостоятельная работа по	Различение сортов лука. Маточный лук. Высадка маточных луковиц.		1	
	теме «Выращивание семян лука	лук. высадка маточных луковиц. Уход за семенниками. Сбор семян.			
	и столовых корнеплодов»	улод за семенниками. Соор семян.			
	Выращивание столовых	Семеноводческие хозяйства.	Привлечение внимания	6	
	корнеплодов.	Маточный участок. Нижние части	школьников к ценностному		
195	Подготовка участка под посев	листьев (черешки). Высадка	аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их	1	
	столовых корнеплодов.	маточников столовых корнеплодов.	работы с получаемой на уроке		
196	Подготовка почвы с помощью	омощью устойчивость к болезням и по	информацией –	1	
	ручных орудий труда.		инициирование ее обсуждения, высказывания		
197	Сроки и способы посева.	участки разных сортов. Сохранение	учащимися своего мнения по	1	
198	Посев семян моркови. Заделка	чистоты сорта. Семенники столовых	ее поводу, выработки своего к ней отношения;	1	
	семян.	корнеплодов. Подращивание. Уход			

199	Посев семян столовой свеклы.	за семенниками. Прополка,		1	
	Заделка семян.	подкормка и рыхление.			
200	Правила ухода за растениями.	Уборка семенников.		1	
	Прополка.				
	Выращивание репчатого лука	Подготовка почвы и внесение	Установление доверительных	4	
	и лука-севка.	удобрений.	отношений между учителем и		
201	Луковичные овощные растения.	Сроки и способы посева.	его учениками,	1	
202	Уход за посадкой и посевом	Уход за посевами.	способствующих	1	
	лука.	Уборка и хранение.	позитивному восприятию учащимися требований и		
203	Повторение.		просьб учителя	1	
204	Практическое повторение			1	

7 класс

(7 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 238 ЧАСОВ В ГОД)

№	Наименование разделов, тем	Характеристика учебной деятельности	Деятельность	Часы	Дат	ra	Использ	При
Π/Π			учителя с учетом	учебного	план	факт	ование	меча
			рабочей программы	времени		1	ЭОР	ние
			воспитания	1				
1-2	Вводное занятие. Правила ТБ на		Привлечение	2			http://ped	
	уроках с/х труда		внимания				sovet.su	
3-4	Охрана труда. Спецодежда.		школьников к	2				
	1 130		ценностному аспекту					
			изучаемых на уроках					
			явлений					
	Уборка лука		Установление	8				
	-	Цветоносные стебли (стрелки).	доверительных					
5	Признаки созревания лука.	Коробочки (плоды лука). Семенники лука.	отношений между	1				
	Сроки уборки	Угроза заморозков. Выкопанные	учителем и его					
6	Способы хранения репчатого	растения. Дозаривание (дозревание)	учениками, способствующих	1				
	лука и лука-севка	семян. Просушка семенников лука в	ПОЗИТИВНОМУ					
7	Просушка лука перед закладкой	пучках. Полновесные, вызревшие семена,	восприятию	1			http://www	
	на хранение	незрелые (<i>щуплые</i>) семена. Хранение	учащимися	_			.kyroky.ru/loa	
	na npanomo	семян лука.	требований и просьб				<u>d/</u>	
8	Памомоми подмой пасомими		учителя,	1				
8	Признаки полной просушки		привлечению их	1				
	луковиц							

9-10	Выборка	лука	ИЗ	рядов,
	раскладка	а для прос	сушки	
11	Проверка	степени	просуг	шки
12	Отбор	лука-тол	стошея	и для
	первооче	редного и	спольз	вования
	Уборка с	стеблей с	семен	ами

внимания к
обсуждаемой на
уроке информации,
активизации их
познавательной
деятельности;

2	http://eng. 1septembe	
1	<u> </u>	
1		
13		

моркови и свеклы и семенных		
головок лука		
Признаки созревания семенных		
зонтиков у моркови и соплодий		
свеклы		
Сроки уборки моркови и свеклы		
Дозревание семян		
Срезка стеблей моркови у		
основания		
Срезка стеблей свеклы у		
основания		
Размещение срезанных стеблей		
для просушки и дозревания		
семян		
Срезка семенных головок лука и		
укладка на просушку		
Уборка столовых корнеплодов		
и учет урожая		
Сроки уборки столовых		
корнеплодов		
Правила подкапывания		
корнеплодов		

Созревание семян моркови. Главный цветоносный стебель, боковые стебли. Уборка семян. Созревшие зонтики, их хранение. Шипики на созревших семенах. Морковная тёрка или клеверотёрка. Клубочки на нижних частях главного стебля и его разветвлений. Созревание клубочков на верхних частях ветвей. Уборка семян. Дозаривание недозревших клубочков. Обмолот и очистка семян. Хранение семян.

Головка, шейка и корень корнеплодов. Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный,

Привлечение внимания			
школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	2		
	2		
	1		
	2	http://ped sovet.su	
	2		
	2		
	2		
	38		
	2	http://www .kyroky.ru/loa d/	
Включение в урок игровых процедур,	1		

29- 30 31- 32 33- 34 35- 36	Способы учета урожая и урожайности Правила обрезки ботвы Хранение корнеплодов Сортировка корнеплодов	полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой. Ботва столовой свёклы. Ботва моркови. Требования к качеству уборки. Учёт урожая. Первый день работы после обрезки листьев	которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают	2 2 2 2	http://eng. 1septembe r
37- 38 39- 40	Признаки нестандартной продукции Подкапывание корнеплодов моркови и уборка из рядков	корнеплодов. Второй и последующие дни работы. Валовый урожай. Масса корнеплодов — урожайность. Определение урожайности.	установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	2 2	
41- 42	Складывание в кучу ботвой в одну сторону	Сортировка корнеплодов. Хранилище для корнеплодов.		2	
43- 44	Уборка корнеплодов свеклы из рядков, складывание свеклы в кучу ботвой в одну сторону	Закладка столовой свёклы на хранение. Закладка столовой моркови на		2	http://ped sovet.su
45- 46	Обрезка ботвы у столовых корнеплодов	хранение.	Включение в урок	2	
47- 48	Закладка на хранение		игровых процедур, которые помогают	2	
49- 50	Уборка и скармливание ботвы животным		поддержать мотивацию детей к получению знаний,	2	
51- 52	Учет урожая в корзинах и ведрах		налаживанию позитивных	2	
53- 54	Определение массы столовых корнеплодов в одном ведре и в одной корзине		межличностных отношений в классе, помогают установлению	2	http://www .kyroky.ru/loa d/
55- 56	Подсчет общей массы урожая и расчет урожайности		доброжелательной	2	

57- 5859	Сортировка корнеплодов
60- 61	Отбор нестандартной продукции
62- 63	Самостоятельная работа «Определение репчатого лука, пригодного и непригодного к длительному хранению или отбор нестандартных корнеплодов моркови и свеклы»

атмосферы во время урока;	3		
	2	http://eng. 1septembe r	
	2		

	Ягодные кустарники и уход за		
	ними		
64	Смородина, крыжовник, малина		
	как ягодные кустарники		
65	Другие виды ягодных		
	кустарников, распространенные		
	в местных условиях		
66	Виды смородины (черная,		
	красная, золотистая)		
67	Строение ягодного кустарника и		
	особенности плодоношения		
68	Уход за ягодным кустарником		
69	Болезни и вредители		
	смородины, крыжовника и		
	малины		
70	Распознавание этих вредителей		
71	Обрезка засохших		
	ветвей смородины и		
	отплодоносивших стеблей		
	малины		

Ягодные кустарники: смородина, крыжовник, малина и др. Плод ягодных кустарников (ягоды). Их употребление. Смородина чёрная. Строение и некоторые особенности растения. Обрастающие ветки. Почки. Побеги. Лопасти. Ягоды. Корни, граница их распространения. Уход. Уборка урожая Смородина красная. Строение и некоторые особенности растения. Ветви, листья красной смородины, цветки, ягоды. Уход. Строение и некоторые особенности растения. Высота куста Куст крыжовника, лопасти. Крупноплодные и мелкоплодные сорта. Ягоды. Корни. Уход. Строение и некоторые особенности растения. Многолетний полукустарник. Куст малины. Корни и корневище (подземный стебель куста). Ягоды. Корневые отпрыски (корневая поросль). Уход. Вырезка отплодоносивших двулетних ветвей и прореживание однолетних ветвей. Секатор. Уборка

	16		
Привлечение	1		
внимания			
школьников к	1		
ценностному			
аспекту изучаемых			
на уроках явлений.	1		
	1	http://ped	
		sovet.su	
	1		
	1		
Установление			
доверительных			
отношений между	1		
учителем и его учениками,	1		
способствующих			
позитивному			
восприятию учащимися			

72	Удаление обрезанных стеблей из сада	
73	Внесение органических	
	удобрений под кустарники	
74	Вскапывание почвы вокруг	
	кустарников	
75-	Практическое повторение.	
76	Осенняя перекопка почвы	
77	Заготовка веточного корма	
78	Переборка картофеля	
79	Закладка картофеля на хранение	
	Заготовка почвы для теплицы	

урожая. Вредители ягодных кустарников и меры борьбы с ними. Основные
вредители ягодных кустарников:
насекомые и клещи.

Установление
доверительных
отношений между
учителем и его
учениками,
способствующих
позитивному
восприятию
учащимися
требований и просьб
учителя,
привлечению их
внимания к

1		http://www .kyroky.ru/loa d/	
1			
1			
2		http://eng. 1septembe r	
1			
1			
1			
9			
	1 1 2 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.kyroky.ru/loa d/ 1 1 2 http://eng. 1septembe r 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 1 7 2 8 2 8 3 9 2 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<

	и парника				
80	Состав земляной смеси для				
	парников и теплиц (дерновая				
	или огородная земля, перегной и				
	торф)				
81	Соотношения частей земляной				
	меси, используемой для разных				
	целей				
82	Хранение составных частей				
	земляной смеси				
83	Время заготовки смеси				
84	Заготовка дерновой почвы и				
	доставки ее к месту хранения				
85	Укладка дерновой земли под				
0.5					
	навес				

Основное назначение парников. Виды парников: углублённые в землю и наземные, односкатные и двускатные, стационарные (находящиеся на одном месте) или переносные. Парники по типу обогрева: биологический обогрев, технический обогрев, солнечный обогрев, электрический обогрев. Углубленный односкатный парник на биологическом обогреве (русский парник). Состав: котлован, обвязка (короб) и рамы. Парубни и пересовы. Парниковые рамы. Облегченные рамы без перегородок и рамы с плёночным покрытием. Наземный переносной парник с рамами, покрытыми плёнкой. Односкатный парник. Основное назначение теплиц. Зимние и весенние теплицы. Теплицы

обсуждаемой на	
уроке информации,	
активизации их	
познавательной	
деятельности;	
Привлечение	
внимания	
школьников к	
ценностному	
аспекту изучаемых	
на уроках явлений.	

,			
,	1		
	1		
	1		
	1	http://ped	
IX		<u>sovet.su</u>	
й.	1		
	1		

86	Заготовка перегноя на месте старого навозохранилища и доставка к месту хранения	односкатные, двускатные, многоугольные и арочные. Одиночные и блочные теплицы. Тепличные комплексы.		1	
87	Доставка торфа	Грунтовые и стеллажные.		1	
88	Размещение нужного количества почвы, перегноя и торфа под стеллажами теплицы			1	http://www .kyroky.ru/loa d/
	Подготовка парника к зиме			4	
89	Значение парника для выращивания рассады овощных культур	Особенности подготовки парников к зиме. Тепло, которое выделяется при	Привлечение	1	
90	Почвенный грунт в парнике: состав, дальнейшее использование	горении (разложении) навоза. Биотопливо. Перебивка навоза в штабеле.	внимания школьников к ценностному	1	http://eng. 1septembe r
91	Необходимость выемки грунта из парника		аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
92	Выемка парникового грунта			1	
	лопатами, погрузка на транспортное средство, вывоз и укладка в штабель				
	Свиноферма	Значение свиней.		17	
93	Свинья как домашнее животное	Внешний вид свиней. Скакательный		1	
94	Разведение свиней в коллективных и фермерских хозяйствах	сустав. Парнокопытное животное. Щетина. Особенности свиней.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать	1	
95	Требования к свинарнику	Производственные группы свиней. Хряк, свиноматка, поросята-сосуны, поросятаотъёмыши, подсвинки. Условия	мотивацию детей к получению знаний,	1	http://ped sovet.su
96	Виды свиней: хряки, свиноматки, поросята-сосуны, поросятаотъемыши, откормочные	поросятаютьемыши, подсвинки. Условия содержания свиней. Свинарник. Вентиляция. Ветеринарный врач, дезинфекция помещений, борьба с	налаживанию позитивных межличностных отношений в классе,	1	

97	Особенности внешнего строения свиньи	грызунами, соблюдение правил хранения навоза и др.	помогают установлению	1	
98	Содержание свиней в коллективных хозяйствах	Способы содержания свиней. Способы содержания свиней: выгульный и безвыгульный. Индивидуальные или	доброжелательной атмосферы во время урока;	1	
99	Оборудование свинарников	групповые станки (огороженные	Jponus,	1	
100	Содержание свиней в индивидуальном и фермерском хозяйствах	площадки). Грунтовые воды на участке. Крупная свиноводческая ферма. Санитарный пропускник (санпропускник). Дезинфекционный барьер (дезбарьер).	Привлечение внимания школьников к	1	http://www .kyroky.ru/loa d/
101	Оборудование школьной свиноводческой фермы	Свинарники. Ветеринарная лечебница.	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
102- 103	Экскурсия: коллективное хозяйство, фермерское или крестьянское подсобное хозяйство			2	
104	Помещение для приготовления кормов и его оборудование			1	http://eng. 1septembe r
105	Летний лагерь для свиней			1	
106	Уборка летнего лагеря для свиней			1	
107	Очистка территории, уборка кормушек под навес			1	
100					
108- 109	Простейший ремонт ограждения и навеса			2	
	Корма для свиней	Зерновые корма. Кукуруза. Ячмень. Овёс,		12	
110	Классификация кормов. Виды корма для свиней	кормовые бобы, горох, чечевица. Сочные и зелёные корма. Кормовая свёкла, кормовая морковь, брюква, кормовая	Установление	1	
111	Витаминные и минеральные подкормки	тыква, кормовой арбуз, кабачки, картофель, капустные листья и листья	доверительных отношений между учителем и его	1	
112	Основные зерновые корма	кормовой свёклы, зелёные растения кукурузы в измельчённом виде. Травы:	учениками, способствующих	1	http://ped sovet.su
113	Сочные корма	клевер, тимофеевка и другие.	позитивному	1	

114	Зеленый корм	Корма животного происхождения. Обрат,	восприятию	1	
115	Отходы технических	пахта, сыворотка и др. Мясная и	учащимися	1	
	производств	мясокостная мука, рыбная мука.	требований и просьб учителя,		
116	Корма животного происхождения	Отходы технических производств. Жмыхи и шроты, жом, мезга, отруби. Пищевые отходы.	учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на	1	
117	Комбинированные корма	Комбикорм. Комбинированный корм (комбикормом). Витаминные и минеральные подкормки.	уроке информации, активизации их познавательной	1	http://www .kyroky.ru/loa d/
118	Пищевые отходы	Витаминные подкормки. Витаминное	деятельности;	1	
119	Питательные вещества в корме	сено. Травяная (сенная) мука.		1	
120	Распознавание вида корма для свиньи	Минеральные подкормки. Питательные вещества кормов.		1	http://eng. 1septembe r
121	Сравнение кормов по питательности			1	
	Кормление откормочных свиней	Мясо-сальные породы. Крупная белая порода. Ливенская порода. Мясные		13	
122	Норма и рацион кормления свиньи	породы. Уржумская порода. Эстонская порода. Сальные породы.	Включение в урок игровых процедур,	1	
123	Зависимость нормы и рациона кормления от групповой принадлежности и возраста свиньи	Миргородская порода. Крупная черная порода. Нормы кормления свиней. Кормовые единицы. Рацион. Правильное кормление. Супоросная свиноматка, подсосная свиноматка,	которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию	1	
124	Норма и рацион кормления откормочной свиньи	свиноматка, подсосная свиноматка,	nasawi bamio	1	
125	Кратность кормления			1	http://ped
		холостая свиноматка.	позитивных межличностных		<u>sovet.su</u>
126	Подготовка кормов к скармливанию	Кормление свиноматок.	отношений в классе,	1	

127	Пищевые отходы как основной вид корма для свиней на школьной свиноферме	Уход за свиноматками. Кормление поросят-отъёмышей. Уход за поросятами-отъёмышами.	помогают установлению доброжелательной	1	
128	Правила скармливания пищевых отходов свиньям	Мясной откорм. Беконный откорм. Сальный откорм, шпиг. Группы	атмосферы во время урока;	1	
129	Подсчет количества зерна и сочных кормов для суточного кормления группы откормочных свиней	свиней на школьной свиноферме. Особые рационы кормления. Кормление утром, днем, вечером		1	
130	Мойка и измельчение свеклы или тыквы для свиней			1	http://www .kyroky.ru/loa d/
131	Закладка зерна и измельченных сочных кормов в бак или чан для варки			1	
132	Добавка травяной муки или измельченного клеверного сена, мела и соли по норме			1	
133	Проверка температуры влажного корма			1	http://eng. 1septembe r
134	Раздача остывшей кормовой массы			1	
	Уборка свинарника	Свинарники для ремонтного	Привлечение	9	
135	Оптимальная температура и влажность воздуха в свинарнике	молодняка. Свинарник для свиноматок. Индивидуальные и	внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
136	Необходимость поддерживания чистоты в свинарнике, помещении для приготовления кормов	рупповые станки для свиноматок. роходы: кормовые и навозные. ранспортер, кормопровод. Щелевые олы, сосковые или чашечные		1	
137	Инвентарь для уборки. Правила безопасной работы			1	

138	Чистка кормушек, удаление	автопоилки, станки для свиноматок с		1	
	навоза из станков	поросятами. Свинарник для			
139	Удаление навоза из проходов,	откормочных свиней.		1	
	вывоз его за пределы свинарника	Ультрафиолетовая лампа. Содержание			
140	Раскладка чистой подстилки в	свиней в индивидуальном и		1	http://ped
	станках	фермерском хозяйстве выгульным способом. Свинарник. Станок для			<u>sovet.su</u>
141	Мойка бака или чана для варки	свиноматки с поросятами содержит		1	
	кормовой смеси	два отделения: для свиноматки и для			
142	Чистка посуды для раздачи	поросят. Берложка для поросят.		1	
	корма	Логово. Чесало.			
143	Уборка помещения для			1	
	приготовления кормов				
	Практическое повторение			4	
144	Подготовка кормов к	Санитарные требования к школьной		1	http://www
	скармливанию свиньям	свиноферме.	Привлечение		.kyroky.ru/loa
	1	Устройство свинарника. Две широкие	внимания		<u>d/</u>
145	Раздача кормов	ри. Трап. Жижесборник. Групповые	школьников к	1	
146	Уборка свинарника	станки для поросят-отъёмышей и откормочных свиней.	ценностному	1	
147	Отмеривание подсчитанного	Подсобное помещение. Кормокухня:	аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	http://eng.
	количества кормов для закладки	помещение для подготовки кормов к	на уроках явлении.		<u>1septembe</u>
	на запаривание или варку	раздаче и помещение для тепловой			<u>r</u>
	Минеральные удобрения	обработки кормов.		11	
148	Виды удобрений			1	
149	Виды минерального удобрения	Managarana		1	
150	Элементы питания растений,	Минеральные удобрения — особые химические вещества, которые содержат		1	
	содержащиеся в минеральных	необходимые для растений элементы			
	удобрениях	питания. Элементы, без которых растения			
152	Азотные, фосфорные и	не могут расти: углерод, водород,		1	
	калийные удобрения	кислород, азот, фосфор, калий, кальций,			
153	Комплексные минеральные	железо и др. Минеральные удобрения:		1	http://ped
	удобрения (аммофос,	простые и комплексные, или сложные.			<u>sovet.su</u>
	нитрофоска,				

	аммофоска и др.)	Правильное хранение минеральных			
1.7.1		удобрений. Хранение минеральных			
154	Преимущество комплексных	удобрений в школьном кабинете.		1	
	минеральных удобрений	Смешивание простых минеральных			
155	Растворимость минеральных	удобрений пе-ред внесением их в почву.		1	
	удобрений в воде. Цвет	Сульфат аммония, его смешивание с			
	удобрений	калийным удобрением. Суперфос-фат, его			
156	Хранение удобрений	смешивание с калийным удобрением.		1	
157	Смешивание минеральных	Аммиачная селитра. Древесная зола.		1	
	удобрений с органическими	Сроки виссения. Основное виссение			
158	Правила внесения минеральных	удобрений. Припосевное (рядковое) внесение удобрений. Подкормка.		1	http://www
130	удобрений в почву	внесение удоорении. Подкормка. Способы внесения. Туковые сеялки.		1	.kyroky.ru/loa
	удоорении в почву	Основное требование к внесению			<u>d/</u>
159	D	удобрений. Специальные машины —		1	
139	Распознавание вида	культиваторы-растениепитатели.		1	
	минерального удобрения			_	
	Кормление свиноматки и уход	Рацион. Правильное кормление.		8	
	за ней	Супоросная свиноматка, подсосная			
160	Виды свиноматки (холостая,		Установление	1	http://eng.
	супоросная и подсосная)	Кормление свиноматок.	доверительных отношений между		<u>1septembe</u>
161	II	Уход за свиноматками. Кормление	учителем и его	1	1
101	Нормы и рационы кормления	поросят-отъёмышей.	учениками,	1	
1.60	свиноматки	Уход за поросятами-отъёмышами.	способствующих		
162	Содержание свиноматки в	Мясной откорм. Беконный откорм.	позитивному	1	
	индивидуальном станке	Сальный откорм, шпиг. Группы	восприятию		
163	Особенности кормления	свиней на школьной свиноферме.	учащимися требований и просьб	1	
	свиноматки	Особые рационы кормления.	учителя,		
164	Уход за свиноматкой накануне	Кормление утром, днем, вечером	привлечению их	1	
	опороса и сразу после него		внимания к		
165	Уборка станка, смена подстилки		обсуждаемой на	1	
166	Подготовка и раздача кормов,		уроке информации,	1	
	обильная подстилка перед		активизации их		
	опоросом				
	1				

		1	F	Г		
167	Обработка сосков свиньи перед		познавательной	1		
	первым кормлением поросят		деятельности;			
	Основные плодовые деревья	Основные плодовые деревья в средней полосе		10		
168	Яблоня, груша, слива, вишня —	нашей страны: яблоня, груша, вишня и слива. Плоды этих деревьев. Внутреннее строение:	Включение в урок	1		
	основные плодовые деревья	сердечко и семенные камеры с семенами.	игровых процедур, которые помогают			
	средней полосы России	Семечковые плодовые растения. Косточковые	поддержать мотивацию			
169	Строение плодового дерева	плодовые растения. Различия плодовых	детей к получению	1		
170	Рост, развитие и плодоношение	деревьев по размерам, форме листьев, характеру и вкусу плодов и другим признакам.	знаний, налаживанию позитивных	1	http://ped	
	основных плодовых деревьев	Общее сходство в строении дерева: корень,	позитивных межличностных		<u>sovet.su</u>	
171	Косточковые и семечковые	стебель и листья. Место перехода надземной	отношений в классе,	1		
	плодовые деревья, разница в их	части в подземную — корневая шейка.	помогают			
	размножении	Надземная часть плодового дерева. Строение. Стебель и ствол. Нижняя часть	установлению доброжелательной			
172	Сорта плодовых деревьев	ствола между корневой шейкой и нижними	атмосферы во время	1		
173	Выращивание саженца	ветвями дерева — штамб. Продолжение	урока;	1		
	плодового дерева	вола от нижних ветвей до верхушки —				
174	Плодовые и листовые почки на	центральный проводник. Крона дерева. Крупные скелетные ветви, менее крупные		1		
	плодовом дереве	полускелетные ветви, мелкие обрастающие				
175	Характер кроны и цвет коры	ветви. Побеги. Удлиненные побеги —		1	http://www	
	плодового дерева	ростовые, короткие побеги — плодовые.		1	.kyroky.ru/loa	
	плодового дерева	Пазухи листьев (места, где листья отходят от стебля). Почка. Ростовые почки, цветковые			<u>d/</u>	
176	Распознавание вида плодового	почки. Подземная часть плодового дерева.		1		
1,0	дерева, плодовой и листовой	Корневая система: скелетные,		1		
	почки	полускелетные и обрастаю-щие корни.				
177	Наблюдение за появлением	Корневая мочка. Вертикальные корни. Горизонтальные корни.		1		
1,,,	листьев и цветков на срезанных	Всасывающие корни. Переходные корни,		1		
	веточках вишни, размещенных в	проводящие корни, надземная часть дерева.				
	теплом и светлом месте	Площадь круга около ствола дерева —				
	TOTAL IN OBCISION NICETO	пристволь-ный круг.				
	Заготовка навоза для парника	Тепло, которое выделяется при		7		
178	Навоз как биотопливо для	горении (разложении) навоза.		1		
	парника	Биотопливо. Перебивка навоза в				
178	Навоз как биотопливо для парника			1		

179	Конский навоз как лучший вид биотоплива	штабеле. Составные части почвенных смесей. Торф, дерновая земля,	Привлечение внимания		1	
180	Подготовка видов навоза для	перегной, перепревший компост и	школьников	К	1	
	использования в качестве	речной песок. Добавки: древесная	ценностному			
			аспекту изучаем	ιых		
	биотоплива	зола, опилки, минеральные удобрения.	на уроках явлен	ий.		
181	Правила укладки навоза,	Заготовка и составление почвенных			1	
	приемы разогревания	смесей в крупных тепличных			1	
182	Выбор места для укладки навоза	хозяйствах, в небольших хозяйствах.			1	
102	в штабель. Подвоз навоза к				1	
	месту укладки					
183	Прослойка жидкого навоза				1	http://ped
	соломой. Укрытие верхнего				1	sovet.su
	слоя соломой во избежание					
	промерзания штабеля					
184	Перебивка навоза для				1	
	разогревания перед закладкой в					
	парник	Цветная капуста. Капуста брокколи.				
	Капуста	Капуста кольраби. Брюссельская капуста.			5	
185	Пищевая ценность капусты.	Савойская капуста.			1	
	Особенности капусты как	Особенности выращивания среднеспелых				
	двулетнего растения	сортов капусты. Строение растения.				
186	Строение растения капусты	Стебель, большое количество крупных			1	
	первого и второго года жизни	листьев и кочан. Кочерыга. Плоды (стручки) с семенами.				
187	Капуста ранних, средних и	Особенности растения. 4 периода роста:			1	http://www
	поздних сортов. Наиболее	1. Появление всходов.				.kyroky.ru/loa
	распространенные современные	2. Нарастание листьев и корней.				<u>d/</u>
	сорта ранней, средней и поздней					
	капусты	4. Образование кочана.				

188	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	Фаза семядолей. Закаливание. Нарастание листьев. Вредители капусты и меры борьбы с ними. Насекомыевредители: капустная муха, гусеницы бабочек, капустная совка и капустная белянка, тля. Капустная муха. Капустная совка. Капустная белянка. Тля. Болезни капусты и меры борьбы с ними. Болезни: ложная мучнистая роса, чёрная ножка,		1	
	W.C.	кила и сосудистый бактериоз.			haber //our
	Набивка парника навозом	Перебивка навоза в штабеле. Составные части почвенных смесей. Торф дерновая земля перегной	Установление доверительных	5	http://eng. 1septembe r
190	Глубина набивки котлована парника навозом. Правила укладки навоза	Добавки: древесная зола, опилки, учителем и его учениками,	учениками,	1	
191- 192	Подвоз навоза к парнику, укладка в котлован. Укрытие парника пленочными рамами	Заготовка и составление почвенных смесей в крупных тепличных хозяйствах, в небольших хозяйствах.	способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб	2	
193	Добавка навоза после осаждения		учителя,	1	
194	Наблюдение за температурой навоза и началом «горения»		привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,	1	

Посев семян капусты

деятельности;

4

195 196	Сроки посева семян капусты ранних, средних и поздних сортов. Целесообразность выращивания в школьных условиях ранней и поздней капусты Подготовка земляной смеси. Заполнение посевных ящиков земляной смесью. Полив земляной смесью. Полив земляной смеси слабым раствором марганца Выравнивание почвы в ящике после просушки. Разметка посевных рядков с помощью маркера. Раскладка и заделка семян в рядках	Рассадный способ. Рассада. Способы выращивания рассады капусты. Выбор способа. Холодные рассадники. Посев семян. Пикировка сеянцев в парник. Пикировка. Уход за рассадой в парнике. Выращивание рассады капусты среднеспелых сортов. Ручной инвентарь.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1 1	
198	Полив посева теплой водой, укрытие пленкой и установка ящиков в теплое место. Наблюдение за всходами			1	
	Подготовка парника под рассаду	Составные части почвенных смесей. Торф, дерновая земля, перегной, перепревший	Привлечение внимания	3	
199	Состав земляной смеси для выращивания рассады капусты. Глубина насыпки грунта в парник	компост и речной песок. Добавки: древесная зола, опилки, минеральные удобрения. Заготовка и составление почвенных смесей в крупных тепличных хозяйствах, в	школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
200	Смешивание дерновой земли с перегноем и торфом	небольших хозяйствах.		1	
201	Подвоз смеси к парнику. Насыпка земляной смеси поверх навоза. Укрытие парника рамами			1	

202 203 204 205 206 207	Выращивание рассады капусты 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 Снижение температуры в помещении после появления всходов капусты (вынос ящиков в прохладное светлое место). Умеренный полив Подготовка парника к пикировке рассады. Пикировке рассады.	Подготовка почвы и внесение удобрений. Высадка рассады в открытый грунт. Рассадопосадочные машины. Схема посадки. Уход за рассадой в открытом грунте. Особенности выращивания среднеспелых сортов капусты.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; Привлечение внимания школьников к ценностному	7 1 1 1 1 1 1 1 1	http://ped sovet.su
	Полив и притенение				
208	Подкормка рассады раствором минеральных удобрений. Проветривание парника. Снятие укрытий в теплую погоду		аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	http://www .kyroky.ru/loa d/
209	Зеленные овощи Виды зеленных овощей (салат, шпинат, петрушка, укроп). Достоинство зеленных овощей	Строение и некоторые особенности растения. Салат — однолетнее растение. Разновидности салата: листовой, кочанный, салат ромен и др. Салат листовой Выращивание листового	Привлечение внимания школьников к ценностному	3	

210	Виды салата (листовой, кочанный, листовая горчица, кресс-салат и др.) Внешнее строение и особенности зеленных овощей	салата. Строение и некоторые особенности растения. Листовая горчица — однолетнее растение. Выращивание листовой горчицы. Строение и некоторые особенности растения. Укроп — однолетнее растение. Выращивание укропа. Выращивание зелени укропа. Сплошной посев (посев вразброс). Выращивание цветущих растений. Выращивание укропа на семена. Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая. Выращивание петрушки.	аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	http://eng. 1septembe r	
	Выращивание овощей и	Строение и некоторые особенности	Включение в урок	6		
	редиса	растения. Редис — однолетнее	игровых процедур,			
212	Подготовка почвы под зеленные	растение. Цветушные растения.	которые помогают поддержать	1		
	культуры. Сроки посева редиса,	Выращивание редиса в открытом	мотивацию детей к			
212	салата, петрушки, укропа	грунте.	получению знаний,	1		
213	Рассадный способ выращивания салата кочанного	Выращивание семян редиса.	налаживанию позитивных	1		
214	Способы посева салата, укропа,		межличностных	1		
	петрушки, редиса. Сорта редиса		отношений в классе			
215	Разбивка гряд для выращивания			1	http://ped	
	зеленных овощей и редиса.				<u>sovet.su</u>	
	Разметка рядков под посев					
	укропа, салата, петрушки.					
	Разметка гряд зубовым					
	маркером для посева редиса					
216	Посев семян укропа, петрушки и			1		
210	салата в рядки. Заделка семян.			1		
	Полив					
217	Прополка в рядках и			1		
	междурядий			1		

	Высадка капусты в открытый грунт и уход за ней	Подготовка почвы и внесение удобрений.		7	
218	Сроки высадки рассады капусты в открытый грунт. Способы посадки рассады ранних и поздних сортов	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к	1	
219	Требования капусты к плодородию почвы и ее обработке. Вредители и болезни капусты и меры борьбы с ними	Особенности выращивания среднеспелых сортов капусты.	получению знаний, налаживанию позитивных межличностных	1	http://www .kyroky.ru/loa d/
220	Внесение навоза в почву перед вспашкой под капусту		отношений в классе	1	
221	Выравнивание поверхности почвы после вспашки			1	
222	Разметка маркером мест посадки рассады в продольном и поперечном направлении. Выкопка лунок на пересечении маркерных линий			1	http://eng. 1septembe r
223	Внесение в лунки перегноя, смешанного с минеральными удобрениями. Полив лунок. Посадка рассады			1	
224	Полив, подкормка рассады, рыхление почвы			1	
	Выращивание редиса для получения семян	Строение и некоторые особенности растения. Редис — однолетнее	Включение в урок игровых процедур,	6	
225	Получение семян редиса в год посева. Подбор сорта редиса для получения семян. Внесение	Выращивание редиса в открытом грунте.	которые помогают поддержать мотивацию детей к	1	
	перегноя в гряду	Выращивание семян редиса.			

			i.	
226	Разметка мест посадки семян.		получению знаний,	1
	Раскладка семян в лунки по		налаживанию	
	одному семени. Заделка семян		позитивных	
227	Систематический полив		межличностных	1
228	Подготовка почвы для пересадки		отношений в классе	1
	редиса, внесение перегноя			
229	Отбор самых крупных корнеплодов с мощной розеткой			1
	листьев. Выкопка лунок на			
	подготовленной гряде, пересадка корнеплодов в лунки,			
	полив			
230	Систематический полив и			1
	наблюдение за образованием			
	цветоносных стеблей, а также			
	семенных стручков			
	Практическое повторение	По растениеводству:	Включение в урок	8
231- 232	Вскапывание почвы лопатой	биологические и морфологические особенности картофеля и гороха,	игровых процедур, которые помогают	2
233	Посадка картофеля	агротехника их возделывания.	поддержать	1
234-	Уход за свиньями	По животноводству: приемы ухода за	мотивацию детей к	2
235		кроликами.	получению знаний, налаживанию	
236-	Разделка и разметка гряды	кроликими.	ПОЗИТИВНЫХ	2
237			межличностных	
238	Посев укропа или другой		отношений в классе	1
	зеленной культуры			

8 класс (8 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 272 ЧАСА В ГОД)

No	Наименование раздела и тем	Характеристика учебной деятельности	Деятельность учителя с	Часы	Дата	Использов	Прим
Π/Π			учетом рабочей	учебного	план факт	ание ЭОР	ечани
			программы воспитания	времени			e
	Выращивание овощных и		Установление	41			

	цветочно-декоративных культур. Осенние работы		доверительных отношений между учителем и его		
1-23	Основные направления растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство и цветоводство	Культурные растения, которые выращивают для украшения помещений и улиц — декоративные растения. Декоративно-цветущие растения; декоративно-лиственные	учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению	3	
4-56	Направления растениеводства в регионе, в ЛПХ своего села	растения. Комнатные растения. Цветочные растения открытого	их внимания к обсуждаемой на уроке	3	
7-8	Понятие об урожае и урожайности	грунта. Многолетние цветочные растения,	информации, активизации их	2	http://peds ovet.su
91011	Правила безопасного и рационального труда в растениеводстве	зимующие в открытом грунте: флоксы, ирисы, мускари и другие. Групповая посадка на фоне	познавательной деятельности;	3	
12- 1314	Технологии выращивания луковичных растений	газона, деревьев или кустарников. Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови.		3	
15- 16	Профессии, связанные с выращиванием овощей и цветов	Способы уборки: механизированный, полуме-ханизированный (с частичным применением машин) и		2	
17- 1819	Уборка и учет урожая овощных культур	ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную	Привлечение внимания школьников к	3	
20- 21- 2223	Подготовка урожая к хранению	лопатой. Сортировка корнеплодов. Хранилище для корнеплодов.	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	4	http://www. kyroky.ru/loa d/
24- 25- 2627	Сбор семян	акладка столовой свёклы на ранение. акладка столовой моркови на ранение. Созревание семян в		4	
28	Выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий	зонтиках семенников укропа Сигнал к началу уборки. Обмолот семян. Провеивание семян		1	
29- 30- 31-	Осенняя обработка почвы на пришкольном участке ручными орудиями	на ветру. Хранение. Хранение		6	http://eng.1 september

		очищенных и просушенных семян.				
		Помещение для хранения. Этикетка				
32-		внутри мешочка.				
3334		Bily ipii Melilo ika.				
35-	Подготовка участка к зиме			4		
36-						
3738						
39-	Подзимний посев семян, посадка			3		
4041	луковиц					
	Творческая, проектная			26		
	деятельность		Включение в урок			
42-	Значение сельскохозяйственных		игровых процедур, которые помогают	3		
4344	опытов и правила их проведения	Борьба с вредителями сада. Отмершая	поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию			
45-	Выбор и утверждение тем проектов	кора. Побелка штамбов и ветвей.		2		
46	выобр и утверждение тем проектов	Морозобойные трещины. Санитарная		2		
47-	Консультационная информация по		ПОЗИТИВНЫХ	3	http://peds	
4849	этапам проектирования	Санитарная обрезка. Обрезка на	межличностных		<u>ovet.su</u>	
	-	кольцо.	отношений в классе,			
50-	Составление плана выполнения		помогают установлению	2		
51	проекта	Утеплённый грунт — участок земли,	доброжелательной	_		
52-	Выявление и формулирование	на котором растения защищены от холода различными укрытиями.	атмосферы во время	2		
53	проблем, связанных с получением сельскохозяйственной продукции на	Индивидуальные укрытия Групповые	урока;			
	учебно-опытном участке или в	укрытия. Укрывной материал.				
	личном подсобном хозяйстве	Каркасные укрытия: тоннельные и				
54-	Подготовка необходимого посевного	шатровые.		3		
5556	или посадочного материала					
57-	Разработка формы дневника			2		
58	наблюдений					
	пиолюдении					

59-	Посев и посадка			4	http://www.
60-	Посев и поседка				kyroky.ru/loa
61-					<u>d/</u>
62					
63-	Уход за растениями, проведение			4	
64-	наблюдений и развитием растений				
6566					
67	Защита проекта			1	
	Выращивание плодовых и			31	
	ягодных культур				
68-	Технология выращивания основных	Некоторые особенности растения.		3	http://peds
6970	видов плодовых растений своего	Сорта. Районированные сорта. Алый парус. Беглянка. Малаховка.	Привлечение		<u>ovet.su</u>
	региона, районированные сорта	парус. веглянка. малаховка. Лазаревская.	внимания		
71-	Способы размножения плодовых	Назаревская. Выращивание посадочного материала	школьников к ценностному аспекту	2	
72	растений	смородины. Размножение черенками и	изучаемых на уроках		
73-	Правила сбора и требования к	отводками. Черенки.	явлений.	2	
74	условиям хранения плодов и ягод	Одревесневшие черенки. Зелёный			
75-	Правила безопасного труда при	_		2	
76	закладке сада и внесении удобрений	Выращивание саженцев чёрной			
77-	Профессии, связанные с	смородины. Уход за		2	
78	выращиванием плодовых и ягодных	посадками.			
	культур	Выращивание саженцев красной		_	
79-	Чтение почвенных карт	смородины. Отводки.	Установление	2	http://www. kyroky.ru/loa
80		Обрезание саженцев. Поверхностное рыхление почвы. Полив по бороздам.	доверительных		<u>d/</u>
81-	Выбор участка под закладку	Подкормка. Глубокое рыхление	отношений между учителем и его	4	
82-		почвы.	учениками,	4	
8384	плодового сада, его разметка	Выращивание посадочного материала	способствующих		
0504		смородины. Размножение черенками и	позитивному		
85-	Подготовка и заправка ям	отводками. Черенки.	восприятию	3	
8687	-	Одревесневшие черенки. Зелёный черенок.	учащимися		
		черенок.			

88- 8990		Наиболее распространённые вредители плодовых деревьев: яблонная медяница, яблонная моль,		3	http://eng.1 september	
91- 92- 9394 95- 96- 9798	Сбор и закладка на хранение урожая плодов и ягод Первичная переработка плодовоягодной продукции	яблонная плодожорка, яблонная запятовидная щитовка, красный яблонный клещ.		4		
99- 100 101- 102 103- 104-	Животноводство. Выращивание молодняка сельскохозяйственной птицы Требования к условиям содержания молодняка сельскохозяйственной птицы Правила безопасного труда при работе с сельскохозяйственной птицей Изготовление кормушек и поилок	Вольное содержание птицы. Птичник, свободный выгул. Выгульное содержание домашней птицы. Выгульная площадка или выгульный двор. Безвыгульное содержание птицы. Птицеводческие хозяйства. Животноводческие фермы. Птицеводческие фермы (птицефермы). Птицефабрика. Инкубатор. Напольное содержание домашней птицы. Клеточное содержание кур. Вентиляция.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной	25 2 2	http://peds ovet.su	
105106 107- 108 109- 110111 112- 113114	Инкубация Устройства для обогрева цыплят Уход за молодняком	комбикорм), корма животного	доорожелательной атмосферы во время урока;	3		

115- 116- 117118	Подготовка кормов и кормление Заготовка дикорастущих растений	проволочной сеткой и навесами. Оборудование птичника. Изготовление насеста, гнезда для птицы. Вставка для гнезда. Кормушки для сухих кормов и для влажных мешанок. Поилки для кур и индеек. Ручной инвентарь для уборки птичника: совки на длинной ручке, совковые		5	http://www.k-
120- 121- 122123	для подкормки птицы	лопаты, вилы, скребки, вёдра, тележки, тачки, носилки, мётлы. Чистка и хранение инвентаря (тамбур).			yroky.ru/loa d/
	Содержание свиней и овец	Значение свиней, овец.		36	
124- 125126	Биологические особенности и хозяйственная ценность свиней	Внешний вид свиней, овец. Особенности свиней. овец. Производственные группы. Условия	Установление доверительных	3	
127- 128129	Биологические особенности и хозяйственная ценность овец	содержания. Свинарник. Овчарник. Вентиляция. Ветеринарный врач, дезинфекция помещений, борьба с	отношений между учителем и его учениками,	3	http://eng.1 september
130- 131	Основные породы свиней и овец	грызунами, соблюдение правил хранения навоза и др.	способствующих позитивному восприятию	2	
132- 133134	Понятие о технологии получения продукции свиноводства и овцеводства, и ее основных элементах	Способы содержания: выгульный и безвыгульный. Индивидуальные или групповые станки (огороженные площадки). Грунтовые воды на участке. Крупная свиноводческая	учащимися требований и просьб учителя, привлечению их	3	
135- 136137	Оборудование свинарника и овчарни	ферма. Дезинфекционный барьер (дезбарьер). Ветеринарная лечебница. Зерновые корма. Кукуруза. Ячмень.	внимания к обсуждаемой на уроке информации,	3	
138- 139	Понятие о микроклимате, способы его улучшения	Овёс, кормовые бобы, горох, чечевица.	активизации их познавательной	2	
140- 141142	Требования к кормам	Сочные и зелёные корма. Кормовая свёкла, кормовая морковь, брюква, кормовая тыква, кормовой арбуз,	деятельности;	3	
143- 144	Профилактика заболеваний и авитаминозов	кабачки, картофель, капустные листья и листья кормовой свёклы, зелёные		3	

145- 146	Экологические проблемы	растения кукурузы в измельчённом виде. Травы: клевер, тимофеевка и		2		
147- 148	Правила безопасного труда	другие. Корма животного происхождения.		2		
149- 150	Профессии, связанные с производством продукции свиноводства и овцеводства	Обрат, пахта, сыворотка и др. Мясная и мясокостная мука, рыбная мука. Отходы технических производств.		2		
151- 152153	Приготовление кормов и подкормок	Жмыхи и шроты, жом, мезга, отруби. Пищевые отходы. Комбинированный корм		3		
154- 155	Кормление поросят и овец	(комбикормом). Витаминные и минеральные		2		
156- 157- 158159	Уборка и дезинфекция помещений	подкормки. Витаминные подкормки. Витаминное сено. Травяная (сенная) мука. Минеральные подкормки. Питательные вещества кормов.		4		
	Творческая, проектная деятельность	Through Solders we have	Привлечение внимания	3		
160- 161162	«Портрет» домашней свинофермы в своем населенном пункте		школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	3		
	Выращивание растений в защищенном грунте. Весенние работы	Технология выращивания растений в защищенном грунте, виды укрывных материалов, требования	Включение в урок	38		
163- 164	Технология выращивания растений в защищенном грунте Вилы укрывных материалов к микроклимату и способы его поддержания. Защита растений от болезней и вредителей, ее	игровых процедур, которые помогают	2			
165		поддержать	1			
166- 167	Требования к микроклимату и способы его поддержания	экологический и экономический аспект. Правила безопасного труда в сооружениях защищенного	мотивацию детей к получению знаний, налаживанию	2	http://peds ovet.su	
168- 169170	Защита растений от болезней и вредителей, ее экологический и экономический аспект	грунта. Профессии, связанные с выращиванием растений в защищенном грунте.	позитивных межличностных отношений в классе,	3		

171- 172 173- 174 175- 176	Правила безопасного труда в сооружениях защищенного грунта Профессии, связанные с выращиванием растений в защищенном грунте Выбор видов защищенного грунта для учебно-опытного участка и личного подсобного хозяйства	Выбор видов защищенного грунта для учебно-опытного участка и личного подсобного хозяйства, устройство сооружений защищенного грунта (парников, теплиц, тоннельных укрытий), выбор культур	помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; Привлечение	2 2 2	
177- 178	Устройство сооружений защищенного грунта (парников, теплиц)	для выращивания в защищенном грунте, составление почвосмесей, посев и посадка, уход за	внимания школьников к ценностному аспекту	2	http://www. kyroky.ru/loa d/
179	Выбор культур для выращивания в защищенном грунте	растениями; выбор удобрений, приготовление	изучаемых на уроках явлений.	1	
180- 181182	Составление почвосмесей	растворов, подкормка растений; выбор малотоксичных пестицидов для		3	
183- 184- 185186	Посев и посадка	защиты растений от болезней и вредителей, выполнение необходимых расчетов и приготовление		4	http://eng.1 september
187- 188189	Уход за растениями	рабочих растворов заданной концентрации, обработка растений, расчет себестоимости		3	
190	Выбор удобрений	агропродукции, выращенной в		1	
191- 192	Приготовление растворов	защищенном грунте и планируемого дохода. Варианты		2	
193- 194	Подкормка растений	объектов труда Зеленные культуры, огурцы, томаты, перец,		2	
195	Выбор малотоксичных пестицидов для защиты растений от болезней и вредителей	лук.		1	
196- 197	Обработка растений			2	http://peds ovet.su

198- 199200	Расчет себестоимости агропродукции, выращенной в защищенном грунте и планируемого дохода			3	
	Выращивание декоративных	Виды декоративных деревьев и	Привлечение	10	
	деревьев и кустарников	кустарников . Виды живых	внимания		
201	Декорирование сада лианами	изгородей.	школьников к	1	
202	Что такое лианы?	Виды декоративных деревьев и	ценностному	1	
203-	Выращивание лиан вместе с другими	кустарников и видами изгородей на	аспекту изучаемых	2	http://www.
204	растениями	участке.	на уроках явлений.		kyroky.ru/loa
				<u> </u>	
		Деревья и кустарник, используемые			<u>d/</u>
		в декоративном садоводстве можно		_	
205-	Правила безопасного труда в	разделить на две основные группы:		2	
206	декоративном садоводстве	вечнозеленые и листопадные.	_		
207-	Опоры для лиан			2	
208					
209-	Посадка и выращивание лиан			2	http://eng.1
210					<u>september</u>
	Применение сельскохозяйственной			30	
	техники в растениеводстве	техники; основные технические	-		
211-	Устройство минитракторов	показатели; целесообразность	Установление	5	
212-		использования той или иной модели	доверительных отношений между		
213-		в условиях возделывания культур в учебном хозяйстве.	учителем и его		
214215		y teonom Ausamerbe.	учениками,		
216-	Принцип действия минитракторов	Культиваторы -	способствующих позитивному	3	
217218	принцип денетьия минитракторов	сельскохозяйственные орудия для	восприятию учащимися	3	
217210		поверхностной обработки почвы без	требований и просьб		
219-	Назначение минитракторов	ее оборачивания на глубину 8-14 см.	учителя, привлечению их внимания к	2	
220	1	Использование для сплошной и	их внимания к обсуждаемой на уроке		
221-	Правила эксплуатации	междурядной обработки почвы.	информации,	2	
441					

			1			
223-	Техника безопасности при работе с		активизации их	2	http://peds	
224	малогабаритной		познавательной деятельности;		<u>ovet.su</u>	
22.5	сельскохозяйственной техникой		деятельности,			
225-	Машины, механизмы и навесные			4		
226- 227228	орудия для обработки почвы					
221220						
229-	Экологический аспект применения			2		
230	сельскохозяйственной техники	Охрана почв — Система мер,				
231-	Охрана почв	охрана почв — Система мер, направленная на предотвращение		2		
232		снижения плодородия почв, их				
233-	Профессии, связанные с механизацией	нерационального использования и		2		
234	технологических	загрязнения.				
	процессов в растениеводстве					
235-	Ознакомление с основными видами	Почвообрабатывающие машины и орудия подразделяются на машины для		4	http://www.	
236-	почвообрабатывающей техники и	сплошной и частичной обработки почвы.			kyroky.ru/loa	
237238	строением рабочих органов	К первой относятся, как правило,			<u>d/</u>	
		машины общего назначения, а ко второй – специальные. Это лесные, кустарниково-				
239-	Определение качества	болотные плуги, лесные культиваторы и		2		
240	механизированной обработки почвы	бороны, площадкоделатели, ямокопатели				
		и др.				
	Улучшение почв	Основное свойство почвы —		32		
241-	Экологический и экономический	плодородие. Элементы питания и		2	http://eng.1	
242	аспект обработки почвы и	другие условия для нормального их	Включение в урок		<u>september</u>	
	применения удобрений	роста и развития. Слои земли.	игровых процедур, которые помогают			
243-	Мероприятия по охране почв и	Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение.	поддержать мотивацию	3		
244245	повышению плодородия	определение песчаной и глинистой	детей к получению знаний, налаживанию			
246-	Состориомио помромии изгат	почв.	позитивных	3		
246-	Составление почвенных карт	Сравнение способности песчаной и	межличностных	3		
27/240		глинистой почв пропускать воду.	отношений в классе, помогают			
249-	Основные элементы	Значение обработки почвы.	установлению	2		
250	питания растений		доброжелательной			
L	•		T .		1	

251-	Простые методы агрохимического	Пахотный слой.	атмосферы во время	2	
252	анализа	Виды обработки почвы: вспашка,	урока;		
253-	Растения-индикаторы	боронование, к Перекопка почвы.		2	
254	кислотности почвы	Состав лопаты: деревянный			
255- 256	Профессии, связанные с охраной и улучшением почв	черенок (ручка) и железный штык (полотно). Лопата с закруглённым		2	http://peds ovet.su
257- 257259	Взятие почвенных проб, определение кислотности почвы на пришкольном и приусадебном участке	штыком, с остроконечным штыком. Борозда, глубина перекопки. Требования к качеству перекапывания.		3	
260-	Ознакомление с			3	
261262	составление плана внесения				
	удобрений или извести по данным почвенных карт				
263-	Определение нормы внесения под			2	
264	конкретные культуры				
265-	Расчет необходимого общего		Привлечение	2	
266	количества и планируемых затрат		внимания		
267	Внесение удобрений под осеннюю обработку почвы	Возможность овладеть приёмами посадки, закладка школьного сада. За	школьников к ценностному аспекту изучаемых	1	http://www. kyroky.ru/loa d/
268- 269	Разработка плана почвоохранных мероприятий на учебно-опытном участке	эти годы кусты смородины и крыжовника первых лет посадки стареют настолько, что их необходимо	на уроках явлений.	2	
270	Оценка культуры применения минеральных удобрений в своем селе	яблони. Проведение практических		1	
271- 272	Обобщение	занятий по посадке плодово-ягодных культур		2	http://eng.1 september

9 класс

(8 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 272 ЧАСА В ГОД)

№	Наименование раздела и тем	Характеристика учебной деятельности	Деятельность учителя с	Часы	Дата	Использов	Приме
п/п			учетом рабочей	учебного	план факт	ание ЭОР	чание
			программы воспитания	времени			

1 2-6 7-9 10- 15	Выращивание овощных и цветочнодекоративных культур. Понятие об урожае и урожайности. Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися хозяйственные особенности. Уборка огурцов-семенников Растениеводстве. Ведущие овощные и цветочнодекоративные культуры региона, их биологические и хозяйственные особенности. восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке Сбор семян Сбор семян Осуждаемой на уроке	1 5 3 6	http://peds ovet.su		
16- 18 19- 25	Подготовка участка к зиме	связанные с выращиванием овощей и цветов. Уборка и учет урожая овощных культур, подготовка ихражая к хранению, сбор семян	обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; Привлечение	7	
26- 29	Подзимний посев семян, посадка луковиц	урожая к хранению, соор семян, выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий,		4	http://www. kyroky.ru/loa
30	Профессии, связанные с выращиванием овощей и цветов	осенняя обработка почвы на пришкольном участке ручными орудиями, подготовка участка к зиме (выбор способов укрытия, заготовка необходимых материалов и укрытие теплолюбивых растений), подзимний посев семян, посадка луковиц. Свекла, морковь, капуста, картофель, календула, астры, нарциссы, тюльпаны, чеснок.	внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	<u>d/</u>
31- 35 36-	Выращивание плодовых и ягодных культур. Осенние работы Уход за молодым и плодоносящим садом Осенние работы в плодоносящем саду	Ветки, листья и молодые зелёные побеги, кора штамба, расположение корневой шейки. Осевшее дерево, заглубленная корневая шейка. Опорный кол, шест. Грызуны — вредители молодого сада. Защита молодых	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к	5	http://eng.1 september
40	осенние расоты в плодоносящем саду	деревьев от грызунов и солнечных	могивацию детеи к	J	

41-	Формирование кроны молодого	ожогов. Зимостойкость молодых	получению знаний,	2	
42	плодового дерева	деревьев, их способности переносить	налаживанию		
43-	Обрезка ветвей плодоносящих деревьев	без повреждений неблагоприятные зимние условия. Креолин. Сугроб.	позитивных	4	
46		Формирующая обрезка.	межличностных		
47-	Вредители плодовых деревьев и борьба	Способы обрезки. Укорачивание и	отношений в	3	
49	с ними	прореживание (вырезка целиком)	классе, помогают		
50-	Первичная переработка	ветвей. Срез на почку. Срез на боковую ветвь. Обрезка на кольцо. Удаление	установлению	5	
54	плодовоягодной продукции	(ослепление) почки. Кербовка.	доброжелательной		
55	Профессии, связанные с	Пинцировка. Выломка побегов.	атмосферы во	1	http://peds
	выращиванием плодовых и ягодных	Время проведения обрезки.	время урока;		<u>ovet.su</u>
	культур	Инструменты для обрезки плодовых			
		деревьев. Секатор, садовый нож,			
		садовые пилы, сучкорез. Сумка садовода или сумка			
		садовода обрезчика.			
	Содержание крупного рогатого скота	Значение крупного рогатого скота.	Включение в урок		
	и лошадей	Крупный рогатый скот.	игровых процедур,		
56	Вводное занятие	Группы крупного рогатого скота:		1	
					1
57-	Крупный рогатый скот	коровы, быки-производители,	которые помогают	4	
60		телята, молодняк.	поддержать		
61-	Молочно-товарная ферма	Молодые телки — нетели. Корова	мотивацию детей к	5	
65		— первотёлка.	получению знаний,		
66-	Меры безопасности при уходе за	Внешний вид животных. Стати.	налаживанию	3	http://www.
68	крупным рогатым скотом	Особенности строения и	позитивных		kyroky.ru/loa
		деятельности органов. Молочные	межличностных		<u>d/</u>
69-	Уход за коровами зимой	породы имеют высокую молочную	отношений в	6	
74	-	продуктивность: чёрно-пёстрая,	классе, помогают		
75-	Корма для коровы. Рацион питания	холмогорская, красная степная и	установлению	4	
78		другие породы.	доброжелательной		
79-	Подготовка кормов к скармливанию	Молочно-мясные породы, от	атмосферы во	6	http://eng.1
84		которых получается больше мяса:	время урока;		<u>september</u>
85	Профессии, связанные с	животные симментальской и		1	
	производством и первичной	костромской пород.			
	переработкой молока				
1	1	1	I .	l	

86- 87	Творческая проектная деятельность	Мясные породы отличаются высокой скороспелостью,		2		
07	Организация домашней животноводческой мини-фермы	большим весом, дают мясо: казахский белоголовый скот.	Привлечение внимания			
88	Животноводческая мини-ферма, организация производства на ферме	Содержание коров и телят на небольшой ферме. Передняя	школьников к ценностному	1		
89	Планирование животноводческой мини-фермы	стенка кормушки (обращённая к корове). Выгульный двор или	аспекту изучаемых на уроках явлений.	1		
90- 91	Составление бизнес-плана производства	гульная площадка. Содержание ров и телят в приусадебном зяйстве.	31	2		
	Выращивание растений рассадным	Технология рассадного способа				
	способом и в защищенном грунте	выращивания растений, ее	Установление			
92- 94	Технологии рассадного выращивания.	значение в регионе. Оборудование для выращивания рассады:	доверительных отношений между учителем и его	3		
95- 97	Оборудование для рассадного способа выращивания	рассадные ящики, питательные кубики, торфоперегнойные	учениками, способствующих	3		
98- 99	Вредители и болезни огурца в защищённом грунте	горшочки, кассеты, лампы и экраны для досвечивания,	позитивному восприятию учащимися	2	http://peds ovet.su	
100- 104	Выращивание огурца под плёночным укрытием	парники, пленочные укрытия. Выбор культур для выращивания		5		
105- 111	Весенние работы на пришкольном участке	рассадным способом, подготовка и посев семян, уход за сеянцами,		6		
112- 113	Творческая проектная деятельность	пикировка, высадка рассады в открытый грунт, пленочное укрытие, теплицу; подкормка. Свекла, томаты, сладкий перец,		2		
		сельдерей, астры				
	Выращивание декоративных деревьев и кустарников	Декоративные качества деревьев и кустарников. Понятие	Привлечение внимания			
114- 117	Декоративное садоводство	декоративных качеств древесных растений. Приёмы и способы	школьников к ценностному	4	http://www. kyroky.ru/loa d/	

118-	Ландшафтный дизайн	ухода за надземной частью	аспекту изучаемых	4		
121		деревьев. Посадка	на уроках явлений.			
122	Охрана редких дикорастущих растений	цветочнодекоративных растений и		1		
	своего региона	уход за ними.				
123	Профессии, связанные с выращиванием			1	http://eng.1	
	декоративных растений				<u>september</u>	
	Использование	Модели мини-тракторов,	Включение в урок			
	сельскохозяйственной техники в	показатели техники; основные	игровых процедур,			
	растениеводстве	технические показатели;	которые помогают			
124	Вводное занятие	целесообразность использования	поддержать	1		
125-	Транспортные работы в сельском	той или иной модели в условиях возделывания культур в учебном	мотивацию детей к	5		
129	хозяйстве	козделывания культур в учесном хозяйстве.	получению знаний,			
130-	Тракторы и основные	лозинетье.	налаживанию	2		
131	сельскохозяйственные машины	Культиваторы -	позитивных			
132	Охрана почв	сельскохозяйственные орудия для	межличностных	1		
133	Профессии, связанные с механизацией	поверхностной обработки почвы	отношений в	1	http://peds	
	технологических процессов в	без ее оборачивания на глубину	классе, помогают		<u>ovet.su</u>	
	растениеводстве	814 см. Использование для	установлению			
		сплошной и междурядной	доброжелательной			
			атмосферы во			
		обработки почвы. Навесные и	время урока:			

		обработки почвы. Навесные и	время урока;		
		прицепные.			
	Улучшение почв	Внесение удобрений	Установление		
134-	Сорные растения и борьба с ними	Агротехнический приём внесения	доверительных отношений между	3	
136		зелёного удобрения в почву	учителем и его		
137-	Агрохимический анализ почв	называется сидерацией.	учениками,	3	
139	_	Рекомендуется на бедных почвах –	способствующих		
140-	Минеральные удобрения и работа с	песчаных и супесчаных	позитивному восприятию учащимися	3	
142	ними		требований и просьб		
143	Профессии, связанные с охраной и		учителя, привлечению	1	http://www.
	улучшением почв		их		<u>kyroky.ru/loa</u> <u>d/</u>
					<u>Ser</u>

144- 148 149- 153 154- 158 159- 163 164- 165 166- 168	Выращивание овощных и цветочнодекоративных культур. Весенние работы Выбор инструментов, разметка и поделка гряд Посадка декоративных растений на пришкольном участке Выращивание огурца в теплице Весенние работы на пришкольном участке Проведение наблюдений за развитием растений Правила использования органических удобрений	Размножение растений семенами. Особенности технологии выращивания однолетних, двулетних и многолетних растения. Правила использования органических удобрений с учетом требований безопасного труда, охраны здоровья и окружающей среды. Правила проведения фенологических наблюдений Выбор культур для весенних посевов и посадок на учебноопытном участке или в личном подсобном хозяйстве, планирование их размещения на участке, определение качества семян, подготовка семян к посеву, выбор способа подготовки почвы, внесение удобрений (компост). Выбор инструментов, разметка и поделка гряд в соответствии с планом, посев и посадка	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	5 5 5 2 3	http://eng.1 september	
169- 171 172- 174 175- 177	Выращивание плодовых и ягодных культур. Весенние работы Чтение почвенных карт Выбор участка под закладку плодового сада Разметка посадок	сельскохозяйственных культур с закладкой опытов. Редис, горох, фасоль, бобы, свекла, морковь, петрушка, календула, настурция Порода в садоводстве. Подбор пород и сортов плодовых деревьев. Сорта-опылители. Размещение плодовых деревьев в саду. Подготовка почвы. Разбивка участка и разметка мест для посадки саженцев. Подготовка посадочных ям. Посадочные ямы,	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	3 3		

178- 182	Выращивание земляники	тракторные ямокопатели. Работа вручную. Хранение саженцев. Корни саженцев. Прикапывание саженцев. Посадка.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	5	
183- 189	Посадка плодовых деревьев и кустарников			7	
190- 197	Уход за посадками			8	
198- 205	Материалы, используемые в трудовой деятельности			8	
206- 213	Инструменты и оборудование			8	
214- 223	Технологии изготовления предмета труда			10	
224- 231	Этика и эстетика труда			8	
232	Творческая проектная деятельность			1	
	Организация производства продукции растениеводства в ЛПХ	Организация и планирование производства с/х продукции на приусадебном участке в ЛПХ. Основные теоретические сведения: организация и планирование производства сельскохозяйственной продукции	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися		
233- 235	Личное подсобное хозяйство			3	
236- 238	Планирование размещения культур на участке			3	
239-	Планирование объема производства,			3	
241	дохода и прибыли от ЛПХ	в личном подсобном хозяйстве. Составление плана размещения культур. Определение примерного объёма производства продукции. Расчёт площадей под культуры с учетом потребностей семьи.	требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;		
242	Обобщение			1	
243- 272	Подготовка к итоговой аттестации. Работа по вопросам билетов			30	