

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Чернянская средняя общеобразовательная школа №4» Белгородской области

**Приложение к адаптированной образовательной программе ООО ФГОС**

**Адаптированная рабочая программа  
по профильному труду:  
сельскохозяйственному труду  
с учетом рабочей программы воспитания  
основное общее образование  
ФГОС**

## **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», 2018.

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. № 1599).

### **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 адекватных представлений о собственных возможностях, о наименее необходимом жизнеобеспечении; 2) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире; 3) овладение социально-бытовыми навыками, необходимыми в повседневной жизни; 4) владение навыками коммуникации и принятыми	<p>Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися по отдельным предметам не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы.</p> <p><b>Минимальный уровень:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> знание названий материалов; процесса их изготовления; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;</li><li><input type="checkbox"/> знание свойств материалов и правил хранения; санитарно-гигиенических требований при работе с</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Осознанное определение возможностей различных материалов, осуществление их целенаправленного выбора в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;</li><li><input type="checkbox"/> планирование предстоящей практической работы, соотнесение своих действий с поставленной целью;</li><li><input type="checkbox"/> осуществление настройки и текущего ремонта инструмента;</li></ul>

<p>нормами социального взаимодействия;</p> <p>5) способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нём, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;</p> <p>6) сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;</p> <p>7) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;</p> <p>8) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;</p> <p>9) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;</p> <p>10) проявление готовности к самостоятельной жизни.</p>	<p>производственными материалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> знание принципов действия, общего устройства машины и её основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);</li> <li><input type="checkbox"/> знание и применение правил безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требований при выполнении работы;</li> <li><input type="checkbox"/> владение основами современного промышленного и сельскохозяйственного производства, строительства, транспорта, сферы обслуживания;</li> <li><input type="checkbox"/> чтение технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;</li> <li><input type="checkbox"/> составление стандартного плана работы;</li> <li><input type="checkbox"/> определение утилитарной и эстетической ценности предметов, изделий;</li> <li><input type="checkbox"/> понимание и оценка красоты труда и его результатов;</li> <li><input type="checkbox"/> использование эстетических ориентиров/эталонов в быту, дома и в школе;</li> <li><input type="checkbox"/> эстетическая оценка предметов и их использование в повседневной жизни в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе;</li> <li><input type="checkbox"/> распределение ролей в группе, сотрудничество, осуществление взаимопомощи;</li> <li><input type="checkbox"/> учёт мнений товарищей и педагога при организации собственной деятельности и совместной работы;</li> <li><input type="checkbox"/> комментирование и оценка в доброжелательной форме достижений товарищей;</li> <li><input type="checkbox"/> посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> отбор в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальных и доступных технологических приёмов ручной и машинной обработки материалов;</li> <li><input type="checkbox"/> создание материальных ценностей, имеющих потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;</li> <li><input type="checkbox"/> самостоятельное определение задач предстоящей работы и оптимальной последовательности действий для реализации замысла;</li> <li><input type="checkbox"/> прогнозирование конечного результата и самостоятельный отбор средств и способов работы для его получения;</li> <li><input type="checkbox"/> владение некоторыми видами общественно-организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы, старосты класса, звеньевого и т. п.);</li> <li><input type="checkbox"/> понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; способность к самооценке;</li> <li><input type="checkbox"/> понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы.</li> </ul>
---	---	--

## **Содержание учебного курса**

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 молочно-товарной 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.

**6 класс:**

**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 огурцов-семенников; 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 находится 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 деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания	Часы учебного времени	Дата план	факт	Использование ЭОР	Приключение
	<b>Вводные занятия.</b>			<b>8</b>				
1	Значение сельхозтруда в жизни людей.			1			<a href="https://interne turok.ru">https://interne turok.ru</a>	
2	Виды работ в коллективных и фермерских хозяйствах.			1				
3	Продукция в коллективных и фермерских хозяйствах.			1				
4	Оплата труда в коллективных и фермерских хозяйствах.			1			<a href="http://eng.1se ptember">http://eng.1se ptember</a>	
5	Использование сельхозпродукции.			1				
6	Подсобное сельское хозяйство в школах.			1				
7	Виды производимой продукции, её использование.			1				
8	Повторение изученного материала.			1				
	<b>Участие в сборе урожая овощей и картофеля.</b>			<b>13</b>				
9	Цель заготовки овощей.			1				
10	Цель заготовки картофеля.			1			<a href="https://www.y aklass.ru">https://www.y aklass.ru</a>	
11	Сортировка выкопанных корнеплодов свеклы.			1				
12	Сортировка выкопанных корнеплодов моркови.			1				
13	Значение своевременной уборки картофеля.			1			<a href="https://interne turok.ru">https://interne turok.ru</a>	

14	Правила уборки овощей.	своевременной уборки клубней и корнеплодов. Уборка картофеля машинами на больших полях. Уборка картофеля на небольших участках: <i>выпахивание</i> плугом или <i>выкапывание</i> лопатой. Сбор выпаханных или выкопанных клубней вручную. Сбор клубней, которые видны, и тех, которые засыпаны почвой. Сбор клубней картофеля с выкопанных рядков: обеими руками, нагнувшись над бороздой, кладут в ведро, поставленное между двумя соседними кустами.	1			
15	Правила уборки картофеля.		1			
16	Правила безопасности при работе сельхозинвентарём.		1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
17	Сортировка выкопанных корнеплодов свеклы.		1			
18	Сортировка выкопанных корнеплодов моркови.		1			
19	Укладка в штабель для обрезки ботвы.		1			
20	Сортировка выкопанных клубней картофеля.		1			
21	Повторение изученного материала.		1			
	<b>Уборка послеурожайных остатков.</b>		<b>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;</b>	<b>13</b>		
22	Цель уборки ботвы картофеля.	Оставшиеся на поле части растений — <i>послеурожайные остатки</i> . Листья капусты — корм для свиньи, коровы, лошади. Правила сбора листьев капусты. Кочерыги капусты — корм для кроликов. Правила сбора кочерыг капусты. Сбор стеблей картофеля, стеблей и листьев томатов с поля: значение сбора; их уничтожение или закладывание в <i>компостные кучи</i> . Инструмент для сбора послеурожайных остатков — <i>грабли</i> . Состав граблей: железная планка с зубьями и ушком, деревянная ручка, <i>черенок</i> .	1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>	
23	Цель уборки ботвы помидоров.		1			
24	Цель уборки остатков кочерыг капусты и других послеурожайных остатков с поля.		1			
25	Грабли: назначение, устройство.		1		<a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a>	
26	Рабочая поза, техника безопасности.		1			
27	Сбор ботвы картофеля граблями.		1			
28	Сбор ботвы помидор граблями.		1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
29	Вынос ботвы на край поля.		1			
30	Выдёргивание кочерыг капусты из земли.		1			
31	Складывание кочерыг капусты на краю поля.		1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>	
32	Повторение изученного материала.		1			
33	<i>Проверочная работа по теме «Уборка послеурожайных остатков» за 1 четверть</i>		1			
34	Повторение изученного. Сбор клубней и их просушка.		1			
	<b>Кролики. Заготовка веточного корма</b>		<b>15</b>			

	<b>для кроликов.</b>					
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, ивы, липы, осины, клёна, рябины и др. Ветви дуба и ольхи для предупреждения поноса у кроликов. Сушка веток в пучке под навесом или в сарае.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1		
36	Выбор места для заготовки веток.			1		
37	Обломка веток.			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
38	Связывание веток в пучки и веники.			1		
39	Укладка веток в хранилище.			1		
40	Повторение изученного материала. «Заготовка веточного корма для кроликов.			1		
41	Сортировка мелкого картофеля.			1		
42	Занимательный урок по предмету.			1		
43	Кролики – домашние животные.	Домашний кролик, его строение: удлинённое <i>туловище</i> , длинные уши, короткий хвост. Спина и грудь домашнего кролика. Передние и задние ноги. Зубы спереди — <i>резцы</i> , их значение. Широкие зубы, их значение. Передвижение домашнего кролика. Покрытие домашнего кролика густой мягкой шерстью или длинным тонким <i>пухом</i> различной окраски. Средняя масса взрослых кроликов. Самка домашнего кролика: голова, задняя часть туловища, нежный <i>волосяной покров</i> . Самцы домашнего кролика: голова, волосяной покров. Кролик — ценное <i>домашнее животное</i> . Использование мяса кролика, шкурки и пуха.		1		
44	Разведение кроликов в домашних условиях.			1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
45	Разведение кроликов в школьных условиях.		1			
46	Продукция кролиководства и её значение.		1			
47	Породы кроликов, разводимых в местных условиях.		1		<a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a>	
48	Повторение изученного материала.		1			
49	Работа с тестом по теме «Кролики»		1			
	<b>Содержание кроликов зимой.</b>		<b>10</b>			
50	Устройство крольчатника в домашних условиях.	Способы содержания. <i>Свободное содержание</i> взрослых кроликов и молодняка. <i>Клеточное содержание</i> кроликов.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	1		
51	Устройство крольчатника в сельском хозяйстве.			1		

52	Клетки для кроликов: устройство, расположение в крольчатнике.	Устройство кроличьей клетки. Клетка для взрослого кролика (самки): светлое кормовое и тёмное гнездовое отделения. Кормушка, поилка, гнездовой ящик, лаз. Поддон для сбора мочи и помёта. Крыша клетки, козырек. Ясли. Подвесная кормушка для зернового и сочного кормов. Поилки. Содержание молодых кроликов в клетках для взрослых животных или в специальных групповых клетках.	учениками, способствующими позитивному восприятию учащимся требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;	1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>	
53	Клетки для самцов, самок, молодняка.			1			
54	Подсобное помещение для хранения корма.			1			
55	Подготовка корма к потреблению.			1		<a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a>	
56	Проверка остекления окон, уплотнения дверей, мелкий ремонт помещения.			1			
57	Заготовка лозы и веток на метлы для ухода за кроликами.			1			
58	Повторение изученного материала.			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
59	Проверочная работа по теме «Содержание кроликов зимой»			1			
	<b>Ручной инвентарь для ухода за кроликами.</b>		<i>Определение понятия «ручной инвентарь». Инструменты и приспособления для чистки клеток и уборки помещения крольчатника, ящиков или клеток для переноса кроликов; для сбора навоза. Ящики или клетки для пересадки животных.</i>	<b>5</b>			
60	Ручной инвентарь для ухода за кроликами: виды (скребки, мотыжки на коротких ручках, совки, лопаты, метлы и веники), назначение, приёмы работы.	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>		
61	Ведро или тачка для выноса навоза.	1					
62	Изготовление мётел и веников из веток и лозы для ухода за кроликами.	1					
63	Повторение изученного материала.	1					
64	Проверочная работа по теме «Ручной инвентарь для ухода за кроликами». Промежуточный контроль	1					
	<b>Уход за кроликами.</b>		Постоянный и тщательный уход за кроликами: чистка клетки, кормушки и поилки, удаление навоза, смена воды. Поведение людей в крольчатнике. Обращение с крольчихой,	<b>11</b>			
65	Особенности ухода за кроликами во время зимнего содержания.	1					
66	Необходимость поддержания чистоты в крольчатнике и клетках.	1			<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>		
67	Недопустимость сквозняков в крольчатнике.	1					
68	Уход за взрослыми кроликами.	1					

69	Уход за молодняком разного возраста.	имеющей маленьких крольчат. Температура для содержания домашних кроликов, влажность, воздух. Особенность кроликов.	позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	1			
70	Правила поведения школьников в крольчатнике.			1			
71	Удаление навоза с поддонов.			1			
72	Чистка клеток от остатков корма.			1			
73	Чистка кормушек и поилок, смена воды.			1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
74	Уборка всего помещения.			1			
75	Удаление навоза и остатков корма из крольчатника.			1			
<b>Повторение.</b>				<b>8</b>			
76	Простейший ремонт ручного инвентаря.	Постоянный и тщательный уход за кроликами: чистка клетки, кормушки и поилки, удаление навоза, смена воды. Поведение людей в крольчатнике Обращение с крольчихой, имеющей маленьких крольчат.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1			
77	Чистка клеток и кормушек.			1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
78	Чистка поилок.			1			
79	Чистка поддонов.			1			
80	Чистка крольчатника.			1			<a href="https://interneturok.ru">https://interneturok.ru</a>
81	Чистка поилок, поддонов, крольчатника			1			
82	Уход за животными.			1			
83	Уход за животными.			1			<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
<b>Корма для кроликов.</b>		Питание кроликов. Разнообразные корма: сено, морковь, кормовая свёкла, турнепс, тыква, картофель, дроблённое зерно овса, кукуруза, ячмень. <i>Витаминный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой и летом. Зелёные корма:</i> трава, свежие стебли и листья сельскохозяйственных культур, зелёные ветки деревьев и кустарников, одуванчики и крапива. Злаковые травы: тимофеевка, ежа сборная, бобовые травы (клевер); огородные сорняки (лебеда, сныть,	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на	<b>18</b>			
84	Кормление домашних животных.			1			
85	Уход за животными			1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
86	Уход за животными			1			
87	Корма для кроликов. Виды. Зерно.			1			
88	Корма для кроликов. Виды. Морковь.			1			
89	Корма для кроликов. Виды. Кормовая свекла.			1			
90	Корма для кроликов. Виды. Картофель.			1			
91	Корма для кроликов. Виды. Кабачки и тыквы.			1			
92	Качество корма.			1			<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
93	Подготовка корма.			1			

94	Повышение питательности в процессе подготовки к скармливанию.	подорожник, пырей и другие). Опасность ядовитых растений: дурман, лютик, белена, водосбор, чистотел, живокость, паслён, ландыш. Дополнительные корма для кроликов: пищевые отходы (остатки рассыпчатой каши, варёного картофеля, чёрствый или подсущенный хлеб), петрушка, укроп. Кормовые добавки. Минеральные подкормки: поваренная соль и мел. Комбикорм в виде гранул.	уроке информации, активизации их познавательной деятельности;	1		
95	Хранение корма.			1		
96	Определение качества по внешнему виду.			1		
97	Сравнение кормов по питательности.			1		
98	Повторение пройденного материала.			1		
99	Уход за животными.			1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
100	Кормление животных.			1		
101	Работа с тестом по теме «Корма для кроликов»			1		
<b>Кормление кроликов.</b>				<b>15</b>		
102	Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития.	Корма: сено, морковь, кормовая свёкла, турнепс, тыква, картофель, дроблённое зерно овса, кукуруза, ячмень. Витаминный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой и летом. Зелёные корма: трава, свежие стебли и листья	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;	1		
103	Количество каждого вида корма, необходимого кроликам разных возрастов для нормального развития.	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).		1		
104	Кратность кормления кроликов.	Опасность ядовитых растений: дурман, лютик, белена, водосбор, чистотел, живокость, паслён, ландыш. Дополнительные корма для кроликов: пищевые отходы (остатки рассыпчатой каши, варёного картофеля, чёрствый или подсущенный хлеб), петрушка, укроп. Кормовые добавки. Минеральные		1		
105	Режим кормления кроликов и его соблюдение.			1		
106	Составление графика кормления кроликов.			1		
107	Указание количества каждого вида корма для взрослых кроликов и молодняка.			1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
108	Взвешивание и отмеривание суточной нормы каждого вида корма.			1		
109	Утренняя раздача кормов, не требующих специальной подготовки.			1		
110	Подготовка корнеплодов к скармливанию во время дневной раздачи (измельчение и смешивание с зерновым кормом).			1		<a href="https://interne.turok.ru">https://interne.turok.ru</a>

111	Раздача корма на ночь.	<i>подкормки: поваренная соль и мел. Комбикорм в виде гранул.</i>		1				
112	Смена воды при каждом кормлении.			1				
113	Повторение пройденного материала.			1		<a href="http://eng.1se.ptember">http://eng.1se.ptember</a>		
114	Уход за животными.			1				
115	Кормление животных.			1				
116	Работа с тестом по теме «Кормление кроликов»			1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>		
	<b>Подготовка семян гороха к посеву.</b>		<b>Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.</b>	<b>11</b>				
117	Всходесть семян.	<i>Растение горох. Сорта гороха. Листья растения, прилистники. Ветвящиеся усики. Душистые цветки. Плоды после цветения — бобы. Створки боба. Зёрна (семена гороха). Горох — зернобобовая культура. Окраска недозревших и созревших зерен гороха. Температура прорастания гороха. Клубеньки и клубеньковые бактерии. Использование гороха для питания человека. Состав зёрен гороха. Содержание белка в горохе. Зерновой горох. Пищевые концентраты. Овощной горох. Лущильный горох. Зелёный горошек (недозрелое зерно). Сахарный горох. Использование гороха на корм животным. Силосная яма. Обмолот. Всходесть семян. Растильня. Отбор семян для посева. Отделение повреждённых вредителями семян от здоровых.</i>	1					
118	Проверка семян на всхожесть, как необходимая подготовка к посеву.		1					
119	Оборудование для проверки всхожести семян.		1					
120	Условия, необходимые для прорастания семян.		1					
121	Отсчёт 100 штук семян гороха.		1					
122	Подготовка влажной камеры (чашки Петри).		1		<a href="http://eng.1se.ptember">http://eng.1se.ptember</a>			
123	Размещение семян в камере.		1					
124	Поддержание оптимальной влажности в камере и наблюдение за прорастанием семян гороха.		1					
125	Проверочная работа по теме «Подготовка семян гороха к посеву»		1					
126	Уход за животными.		1					
127	Кормление животных.		1					
	<b>Зимний и ранневесенний уход за плодовыми деревьями.</b>		<b>Установление доверительных отношений между учителем и его</b>	<b>15</b>				
128	Вред, который наносят грызуны плодовым деревьям.	<i>Работы в зимнем саду. Отряхивание снега. Отряхивание снега с ветвей с помощью длинной палки (шеста). Побелка стволов деревьев.</i>		1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>		
129	Меры в конце зимы и начале весны против грызунов плодовых деревьев.			1				

130	Отаптывание снега вокруг стволов плодовых деревьев.	Повреждения коры деревьев. Солнечные ожоги коры. Предохранение коры деревьев от солнечных ожогов и трещин. <i>Побелка стволов.</i> Предохранение сада от грызунов и зайцев. <i>Грызуны</i> (мыши, полёвки). Вред грызунов молодым деревьям. Обвязывание еловыми ветками, мелкой сеткой или специальным материалом. Отаптывание снега. <i>Отаптывание снега</i> вокруг стволов молодых деревьев.	учениками, способствующими позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;	1		
131	Повторение изученного материала.			1		
132	Проверочная работа по теме «Зимний и ранневесенний уход за плодовыми деревьями»			1		
133	Уход за животными.			1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
134	Кормление домашних животных.			1		
135	Переборка семенного картофеля.			1		
136	Переборка семенного картофеля.			1		<a href="https://interneurok.ru">https://interneurok.ru</a>
137	Повторение. Зимний и ранневесенний уход за плодовыми деревьями	Снег в саду ранней весной. <i>Проталины.</i> Отряхивание снега с ветвей деревьев ранней весной. Повторная побелка деревьев.		1		
138	Повторение. Зимний и ранневесенний уход за плодовыми деревьями			1		
139	Уход за животными.			1		<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>
140	Кормление животных.			1		
141	Правила поведения школьников в подсобном хозяйстве.			1		
142	Занимательный урок по предмету.			1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
<b>Картофель.</b>			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;	<b>8</b>		
143	Вводное занятие	Картофель: стебли, корни, листья картофеля. Время цветения картофеля. Цветки картофеля, мелкие плоды в виде зелёных ягод. Подземные стебли картофеля — столоны. Клубни: количество, форма. Покрытие клубня, мякоть клубня, глазки. <i>Верхушка клубня. Основание и пуповина клубня.</i> Сорта картофеля.		1		
144	Строение растения картофеля.			1		
145	Строение клубня картофеля.			1		
146	Состав клубня картофеля.			1		
147	Условия для получения хорошего урожая картофеля.			1		
148	Определение верхушки клубня.			1		<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>
149	Определение основания клубня.			1		
150	Определение крахмала в клубне картофеля.			1		
	<b>Подготовка клубней картофеля к посадке.</b>			<b>8</b>		

151	Требование к клубням, предназначенным для посадки.	Размножение картофеля целыми или разрезанными клубнями. Температура прорастания клубня. Температура посадки картофеля. Урожай картофеля. Почва для посадки картофеля. Обработка семенных клубней перед посадкой. <i>Проращивание</i> клубней: температура, количество дней. <i>Прогревание</i> клубней.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1			
152	Признаки здоровых клубней.			1			
153	Признаки больных клубней.			1			
154	Признаки и размеры семенных клубней.			1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
155	Отбор семенного картофеля.			1			
156	Раскладка семенных клубней для проращивания.			1			
157	Выбраковка больных клубней.			1			
158	Работа с тестом по теме «Картофель, подготовка к посадке»			1			
<b>Выращивание гороха.</b>				<b>15</b>			
159	Строение растения – горох.	<i>Всходесть семян. Растильня.</i> Отбор семян для посева. Отделение повреждённых вредителями семян от здоровых. Уход за горохом. <i>Опоры</i> . Уборка урожая. Просушивание гороха после обмолота. <i>Лущение</i> гороха. <i>Вымоловливание</i> зелёного гороха, <i>теребение</i> гороха. Скашивание косой или срезание серпом.	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			
160	Условия для получения хорошего урожая гороха.			1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
161	Подготовка почвы под посев гороха.			1			
162	Сроки посева гороха.			1			
163	Всходесть гороха.			1			<a href="https://interne turok.ru">https://interne turok.ru</a>
164	Уход за растениями гороха.			1			
165	Уход за растениями гороха.			1			
166	Разметка рядков для посева гороха с помощью верёвки и колышков.			1			<a href="http://eng.1se ptember">http://eng.1se ptember</a>
167	Разметка рядков для посева гороха с помощью верёвки и колышков.			1			
168	Углубление рядков по разметке.			1			
169	Раскладка семян гороха и их заделка.			1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
170	Рыхление почвы при появлении всходов.			1			
171	Расстановка опор.			1			
172	Сбор зелёного горошка.			1			
173	Работа с тестом по теме «Выращивание гороха»			1			
<b>Посадка картофеля и уход за ним.</b>		Температура почвы для посадки	Включение в урок	<b>22</b>			
174	Условия для выращивания			1			

	добропачественных клубней.					
175	Условия для выращивания добропачественных клубней.	картофеля. Посадка картофеля: гребневая и безгребневая. <i>Гребни. Картофелесажалки, конный плуг.</i> Рыхление почвы при безгребневой посадке <i>мотоблоком</i> или вскапывание лопатой. Значение ухода за посадками картофеля. Боронование. Количество боронований. Боронование боронами и граблями. Рыхление междуурядий. Значение рыхления. Количество рыхлений. <i>Смыканье рядков.</i> Окучивание. Значение окучивания. Количество окучиваний. Время для окучивания. Специальные приспособления — <i>рыхлительные</i> или <i>окучивающие лапы.</i> Инструменты для окучивания: <i>конный окучник</i> или мотыга.	игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
176	Сроки посадки картофеля.			1		
177	Способы посадки картофеля (ширина междуурядий, расстояние в рядках).			1		
178	Уход за посадками.			1		
179	Уход за посадками			1		
180	Борьба с колорадским жуком.			1		
181	Борьба с колорадским жуком и медведкой.			1		
182	Разметка рядков по верёвке, выкопка лунок лопатой, раскладка клубней и их заделка.			1	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>	
183	Разметка рядков по верёвке, выкопка лунок лопатой, раскладка клубней и их заделка.			1		
184	Рыхление почвы после всходов картофеля.			1		
185	Окучивание картофеля.			1		
186	Окучивание картофеля.			1		
187	Уход за домашними животными.			1		
188	Уход за домашними животными.			1		
189	Кормление животных.			1	<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
190	Кормление животных.			1		
191	Заготовка зелёной травы для животных.			1		
192	Уход за посадками гороха.			1		
193	Уход за посадками гороха.			1	<a href="http://www.kzuroky.ru/load/">http://www.kzuroky.ru/load/</a>	
194	Уход за посадками картофеля.			1		
195	Уход за животными.			1		
<b>Повторение изученного материала</b>		По растениеводству: биологические и морфологические	Vключение в урок игровых процедур,	<b>9</b>		
196	Итоговый контроль. Контрольная работа			1	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	

197	Разметка лунок для посадки картофеля	особенности картофеля и гороха, агротехники их возделывания. По животноводству: приемы ухода за кроликами.	которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе	1			
198	Разметка лунок для посадки картофеля			1			
199	Заготовка зелёной травы для кроликов			1			
200	Заготовка зелёной травы для кроликов			1			
201	Работа с тестом по теме «Посадка, выращивание и уход за овощами»			1			
202	Занимательный урок по предмету			1			
203-204	Повторение изученного материала за год.			2			

## 6 класс

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

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

12	Самостоятельная работа по теме «Уборка картофеля».		отношения.	1			
	<b>Подготовка почвы под посадку чеснока.</b>	Строение растения: плоские узкие листья и луковица. Состав луковицы чеснока: зубки, общая чешуя (рубашка). <i>Донце</i> и верхушка зубка. Растения чеснока, посаженные осенью ( <i>озимый чеснок</i> ). Растения чеснока, посаженные весной ( <i>яровой чеснок</i> ). <i>Соцветие шаровидной формы: приветный лист</i> (чехол) с длинным острым носиком, <i>стрелка</i> .	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	8			
13	Строение и особенности растения чеснока.			1			
14	Требования к обработке почвы под чеснок.			1			
15	Вскапывание участка под чеснок.			1			
16	Вскапывание участка под чеснок.			1			
17	Рыхление и выравнивание участка граблями.			1			
18	Разметка участка под чеснок.			1			
19	Разметка грядок под чеснок.			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
20	Проверочная работа по теме «Подготовка почвы под посадку чеснока»	Некоторые особенности растения. Посадка. Размножение чеснока. Воздушные луковицы — <i>бульбочки</i> . Отличительные особенности растения чеснока. Значение чеснока.			1		
	<b>Посадка чеснока</b>	Сроки и способы посадки. Посадка чеснока осенью в средней полосе. Посадка чеснока на больших полях <i>луковой сажалкой</i> или вручную под маркёр <i>ленточным способом</i> .	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	4			
21	Сроки посадки чеснока.			1			
22	Подготовка посадочного материала.			1			
23	Посадка чеснока.			1			

24	Посадка чеснока.	Посадка чеснока на небольших участках и огородах вручную <i>рядовым способом</i> . Расстояние между зубками. Засыпание участка или грядки после посадки чеснока торфом или перегноем.		1			
	<b>Почва и её обработка</b>						
25	Общее представление о почве и пахотном слое.	Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли. Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение.	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	11			
26	Значение почвы для выращивания растений.	Определение песчаной и глинистой почв.		1			
27	Состав почвы.	Сравнение способности песчаной и глинистой почв пропускать воду.		1			
28	Удобрение почвы.	Значение обработки почвы. <i>Пахотный слой</i> .		1			
29	Обработка почвы вручную.	Виды обработки почвы: вспашка, боронование, к Перекопка почвы.		1			
30	Правила вскапывания почвы лопатой.	Состав лопаты: деревянный черенок (ручка) и железный штык (полотно). Лопата с закруглённым штыком, с остроконечным штыком. Борозда, глубина перекопки.		1			
31	Требования к качеству вскапывания.	Требования к качеству перекапывания.		1			
32	Обработка почвы с помощью лопаты.			1			<a href="http://peds-overt.su">http://peds-overt.su</a>
33	Соблюдение глубины вскапывания.			1			
34	Повторение по теме «Почва и её обработка»			1			
35	Тестирование по теме «Почва и её обработка»			1			
	<b>Осенний уход за ягодными кустарниками.</b>						
36	Ягодные кустарники, распространённые в местных условиях	Крыжовник. Крупные колючки на стеблях. Цвет ягод. Употребление в пищу в свежем и переработанном виде.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их	9			
37	Смородина.	Малина. Стебли малины.		1			<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
38	Крыжовник.	Величина и цвет ягод.		1			

39	Малина.	Употребление в пищу в свежем и переработанном виде. Применение в медицине. Обработка почвы осенью вокруг кустов. Лопата-штык для подкопывания сорняков; обыкновенная лопата для перекопки почвы вокруг кустов.	работы с получаемой на уроке информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; инициирование и поддержка деятельности школьников	1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
40	Необходимость обработки почвы при уходе за ягодными кустарниками.			1			
41	Правила вскапывания почвы вокруг ягодных кустарников лопатой.			1			
42	Вскапывание почвы вокруг ягодных кустарников лопатой.			1		<a href="http://peds-ovet.su">http://peds-ovet.su</a>	
43	Повторение по теме. «Осенний уход за ягодными кустарниками»			1			
44	Самостоятельная работа по теме «Осенний уход за ягодными кустарниками.			1			
	<b>Цветочные растения</b>	Многолетние цветочные растения. <i>Надземная часть</i> растений — это стебли, листья, цветки. <i>Подземная часть</i> многолетних цветочных растений, ее состав: <i>корневище</i> или луковица ( <i>клубнелуковица</i> ), или клубень ( <i>корnekлубень</i> ). <i>Зимующие многолетники</i> . <i>Незимующие многолетники</i> . Многолетние цветочные растения, зимующие в открытом грунте: флоксы, ирисы, мускари и другие.	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	7			
45	Многолетние цветочные растения			1			
46	Сбор семян цветов.			1		<a href="http://www.k-vroky.ru/oad/">http://www.k-vroky.ru/oad/</a>	
47	Сбор семян цветов.			1			
48	Зимующие многолетники.			1			
49	Осенний уход за зимующими многолетниками.			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
50	Пересадка ирисов и флоксов.			1			
51	Самостоятельная работа по теме «Цветочные растения»			1			
	<b>Домашняя птица.</b>	Значение домашней птицы. Различные виды <i>домашней (сельскохозяйственной) птицы</i> : куры, гуси, утки и индейки, их значение.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках	9			
52	Значение и особенности домашней птицы.			1			
53	Виды домашней птицы: куры			1		<a href="http://peds-ovet.su">http://peds-ovet.su</a>	

				<a href="http://ovet.su">ovet.su</a>	
54	Виды домашней птицы: гуси, утки, индейки.	Особенности домашней птицы. Мясо ( <i>бройлеры</i> ), 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, <i>косицы, шпоры</i> . Цыплята. Средний вес кур и петухов. Особенности кур. <i>Зоб</i> . Зрение. Строение ноги кур. Закрепление на <i>насесте</i> . 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 — <i>водоплавающие птицы</i> , их отличие от кур. <i>Костная шишка</i> . Размер гусей. Особенности гусей. Питание гусей. <i>Роговые пластинки гуся</i> . Откладывание яиц за сезон. Ценность гусей. Особенности уток. Средний вес утки и <i>селезня</i> . Питание уток. Откладывание яиц за сезон. Ценность уток. Внешний вид индеек. Индейки — крупные домашние птицы. Строение. <i>Кораллы</i> . Отличие индюка от индейки. Особенности индеек. Питание индейки. Откладывание яиц. Ценность индейки.	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	
55	Птица, разводимая в местных условиях.			1	
56	Содержание птицы в коллективных хозяйствах.			1	
57	Содержание птицы в фермерских хозяйствах.			1	
58	Содержание птицы в домашних условиях.			1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
59	Повторение по теме. «Домашняя птица»			1	
60	Тестирование по теме «Домашняя птица»			1	
	<b>Содержание домашней птицы.</b>	Вольное содержание птицы. <i>Птичник, свободный выгул</i> . Выгульное содержание домашней птицы. <i>Выгульная площадка или выгульный двор</i> . Безвыгульное содержание птицы. Птицеводческие хозяйства. <i>Животноводческие фермы</i> . Птицеводческие фермы ( <i>птицефермы</i> ). <i>Птицефабрика. Инкубатор</i> . Напольное содержание домашней птицы.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке информацией —	<b>16</b>	
61	Помещение для содержания домашней птицы в фермерском хозяйстве.			1	
62	Оборудование птичника, в зависимости от вида птицы.			1	
63	Выпуск птицы на выгульный двор.			1	<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
64	Выпуск птицы на выгульный			1	

	двор.				
65	Оборудование птичника в зависимости от вида птицы.	Клеточное содержание кур. <i>Вентиляция.</i> Кормление кур. <i>Комбинированный корм (комбикорм), корма животного происхождения.</i>	инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; инициирование и поддержка деятельности школьников	1	
66	Смена воды в поилках.			1	
67	Уход за птичником.			1	
68	Уход за птичником.	Птичники для вольного содержания птицы. <i>Помётные щиты</i> для облегчения уборки помёта, гнёзда, насесты, поилки и кормушки для зерновых смесей, мела и мелкого гравия.		1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
69	Содержание птицы с вольным выгулом	Птичники с выгульной площадкой.		1	
70	Содержание птицы с ограниченным выгулом.	Птичник с выгульной площадкой. Открытые загоны, обнесённые проволочной сеткой и навесами.		1	
71	Правила чистки птичника.	Оборудование птичника. Изготовление насеста, гнезда для птицы. Вставка для гнезда. Кормушки для сухих кормов и для влажных мешанок. Поилки для кур и индеек.		1	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
72	Безвыгульное содержание птицы.	Ручной инвентарь для уборки птичника: совки на длинной ручке, совковые лопаты, вилы, скребки, вёдра, тележки, тачки, носилки, мётлы. Чистка и хранение инвентаря (тамбур).		1	
73	Правила чистки выгульного двора.			1	
74	Проверочная работа по теме «Содержание домашней птицы»			1	
75-76	Подготовка презентации по теме «Домашняя птица»			2	
	<b>Удобрения</b>			<b>15</b>	
77	Общее представление об удобрениях.	Понятие об удобрениях. Виды удобрений: органические и минеральные.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
78	Виды органических удобрений.	Виды органических удобрений: навоз, птичий помёт, торф, компост.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой	1	
79	Значение органических удобрений.	Значение органических удобрений. Удобрения для песчаной и глинистой почвы.		1	
80	Навоз.	Виды навоза: конский, коровий, свиной и овечий. Ценность навоза. Конский и овечий навоз. Коровий и свиной навоз.		1	
81	Навозная жижа.	<i>Свежий</i> навоз. <i>Полуперепревший</i> навоз. <i>Перепревший</i> навоз. <i>Перегной.</i>		1	
82	Торф			1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>

83	Птичий помет	Образование торфа. Добыча торфа. Место сбора помета. Полужидкий птичий помёт. Сухой помёт. Приготовление компоста. Составные части компоста. <i>Торфонарезный компост, его состав. Растительно-земляной компост.</i> Компостные кучи. Сбор навоза в крупных хозяйствах. Сбор навоза в небольших хозяйствах. Навозохранилище. Правила безопасной работы при заготовке органических удобрений. Хранение навоза. Хранение навоза штабелями. Устройство навозохранилища. Устройство и место для навозохранилища. <i>Жизнесборник.</i> Хранение птичьего помёта. Хранение натурального, полужидкого и сухого помёта.	на уроке информации, активизации их познавательной деятельности	1			
84	Компост			1			
85	Заготовка органических удобрений.			1			<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
86	Правила безопасной работы при заготовке органических удобрений.			1			
87	Хранение органических удобрений.			1			
88	Устройство навозохранилища.			1			
89	Хранение птичьего помета.			1			
90	Проверочная работа. Правила хранения навоза.			1			
91	Повторение по теме «органические удобрения»			1			
	<b>Овцы и козы</b>	Значение овец и коз. Назначение овчины (шкуры, снятой с нестриженых овец). Баранина. Козлины (шкуры коз). Особенности овец и коз. Разведение овец и коз. Жвачные животные. Жвачка. Внешний вид овец. Вид овцы и барана. Матка. Безрогая овца (комолая). Курдючные овцы, курдюк. Однородная и неоднородная шерсть. Особенности овец. Овцы — стадные животные. Ягнёнок. Стрижка овец. Руно. Различия пород овец по однородности шерсти, толщине шерстинок и по другим признакам: тонкорунные, полутонкорунные и грубошёрстные. Тонкорунные породы. Полутонкорунные породы. Грубошёрстные породы. Шкурки молодых ягнят (каракуль). Изделия из	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки	<b>10</b>			
92	Значение и особенности овец и коз.			1			
93	Овцы. Особенности овец.			1			<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
94	Породы овец.			1			
95	Породы овец, характерные для нашей местности.			1			
96	Козы. Особенности коз.			1			
97	Козы, разводимые для получения молока.			1			
98	Козы, разводимые для получения пуха.			1			<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
99	Определение продуктивности коз.			1			

100	Повторение по теме «Овцы и козы»	шкур овец. Внешний вид коз. Серёжки. Хвост. Рога козла (самец), борода козла. 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.	своего к ней отношения; инициирование и поддержка деятельности школьников	1		
101	Проверочная работа по теме «Овцы и козы»			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
	<b>Содержание овец и коз.</b>			<b>9</b>		
102	Стойлово-пастбищное содержание овец и коз.	Стойлово-пастбищное содержание овец и коз. Стойлово-пастбищное содержание животных. Стойловый период. Пастбищный период.	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	1		
103	Помещения для содержания овец и коз.	Помещения для содержания овец и коз. Устройство помещения для овец и коз (овчарни). Устройство крыши. Шифер, солома, камыш. Стены.		1		
104	Правила очистки кормушек от остатков корма.	Обивка толем, рувероидом или обмазывание глиняным раствором. Окна. Полы. Дверь. Открытый огороженный выгульный двор — баз. Двор.		1		
105	Уход за овцами и козами в зимнее время.	Подсобное помещение. Кормушки для овец и коз. Комбинированные кормушки. Поилки в виде деревянного или металлического корыта.		1		
106	Содержание молочных коз.	Помещение для овец и коз. Подстилка. Материал подстилки. Выгульный двор зимой. Полная очистка овчарни и выгульного двора летом.		1		
107	Правила уборки выгульного двора овчарни в зимнее время.	Инструменты для очистки выгульного двора от снега: деревянная лопата или метла. Инструменты для уборки остатков грубых кормов (сена и соломы): деревянные грабли.		1		
108	Удаление соломистого навоза со скотного двора после перевода овец и коз на летнее содержание.			1		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
109	Повторение по теме «Содержание овец и коз зимой».			1		
110	Самостоятельная работа по теме «Содержание овец и коз			1		

	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.				
	<b>Корм для овец и коз.</b>	Группы корма для овец и коз: грубые, сочные и зерновые корма. Грубые корма. Сено, солома и мякина. Сенолуговое, степное и сено сеянных трав. Степное сено или сено суходольных лугов. Сено с влажных болотистых лугов. Заготовка сена для овец и коз в небольших хозяйствах, сено на лугах, по лесным полосам, оврагам и балкам. Ядовитые травы: паслён чёрный, молочай, наперстянка, вех ядовитый, борец, чемерица, дурман, чистотел, белладонна, хвощ. Хорошее сено, его характеристики.. Солома ячменная, овсяная, просаяная. Мякина. Веточный корм — это ветки тополя, берёзы, листвы, 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 полуторорунных овец. Остриженные овцы, их содержание. Способы стрижки в крупных хозяйствах с помощью электрических стригальных машинок и вручную специальными ножницами. Обработка шерсти. Хранение шерсти. Пряжа	Привлечение внимания школьников к ценностному 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 на уроке информации, активизации их познавательной деятельности	<b>6</b>  1  1  1  1  1  1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>  <a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
111	Виды кормов.					
112	Подготовка кормов к вскармливанию.					
113	Кормление овец и коз в зимнее время.					
114	Кормление молочных коз.					
115	Правила раздачи кормов при кормлении овец и коз.					
116	Стрижка овец. Сроки стрижки. Чёска коз.					

		(шерстяные нити), её просушивание, пропаривание на специальных чесальных машинах или на гребнях. Сроки чёски. Начало линьки. Способы чёски. Обработка пуха. Пропаривание пуха.				
	<b>Полевые культуры.</b>					
117	Группы полевых культур.	Полевые культуры — основные сельскохозяйственные культуры в растениеводстве. Группы полевых культур: зерновые, зернобобовые, кормовые и технические. Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, кукуруза и другие. Зерно. Зерно зернобобовых культур — боб.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	<b>16</b>		
118	Характеристика полевых культур.	Зернобобовые культуры: горох, фасоль, бобы, чечевицу, сою и другие. 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.	инициирование и поддержка деятельности школьников	1		
119	Зерновые культуры. Пшеница.	Колосья пшеницы с остатями и без остатей. Пшеница остистая и безостая. Окраска. Форма. Озимая и яровая пшеница. Мука и изделия из нее. Крупа манная и пшеничная. Кукуруза. Початки кукурузы. Изделия из зерного зерна кукурузы: мука, крупа, кукурузные хлопья и другие. Кормовые культуры, их группы: кормовые корнеплоды, кормовые бахчевые и кормовые травы. Кормовые корнеплоды. Кормовая свёкла, кормовая морковь и другие культуры. Кормовые бахчевые культуры: кормовой арбуз, кормовая тыква и кормовые кабачки. Кормовой арбуз. Кора и мякоть с семенами.		1		
120	Рожь, ячмень, овёс.	Кормовая тыква. Кора и мякоть плодов. Кормовые травы. Культурные и дикорастущие. Многолетние и однолетние кормовые травы. Клевер и		1		
121	Кукуруза.			1		
122	Определение полевых культур по продуктивным частям и внешнему виду.			1		
123	Зернобобовые культуры. Горох. Фасоль			1		
124	Кормовые культуры.			1		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
125	Кормовые корнеплоды.			1		
126	Кормовые бахчевые культуры.			1		
127	Кормовые травы.			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
128	Продукция из полевых культур, её значение.			1		
129	Основные полевые культуры, распространенные в местных условиях.			1		
130	Технические культуры.			1		
131	Повторение по теме «Полевые культуры»			1		
132	Проверочная работа по теме «Основные полевые культуры»			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.				
	<b>Столовые корнеплоды.</b>	Столовые корнеплоды: столовая морковь, столовая свёкла, репа и другие. Столовые корнеплоды — двулетние растения. Состав корнеплода: головка, шейка и корень. Листья, стебли, цветки и плоды. Содержание столовых корнеплодов. Строение растения. Середина (сердцевина) и ярко окрашенная часть вокруг середины. Цветоносные стебли, соцветия-зонтики, состоящие из мелких белых цветков. Некоторые особенности 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	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя	<b>4</b>		
133	Морковь и свекла - столовые корнеплоды.			1		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
134	Строение корнеплодов.			1		
135	Стандартные размеры корнеплодов моркови и свеклы.			1		
136	Определение стандартных столовых корнеплодов.			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.				
	<b>Овощные культуры.</b>					
137	Общее представление об овощах и овощных культурах.	Oвощные культуры — столовые корнеплоды, капустные овощные растения, плодовые овощные растения, луковичные овощные растения и зеленые овощи. Столовые корнеплоды — столовая морковь, столовая свёкла, репа, редька, редис. Капустные овощные растения — капуста кочанная, цветная, брюссельская, брокколи. Кочаны, соцветия и другие части растений. Плодовые овощные растения — огурец, томат, перец, баклажан. Плоды растений. Луковичные овощные растения — лук, чеснок и другие. Зеленые овощи — укроп, салат, петрушка, сельдерей и другие. Капуста кочанная. Толстый стебель (кочериги) 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. Томат. Части растения. Стебель и листья. Цветочные кисти. Зрелые плоды томата. Перец и баклажан. Перец сладкий и перец острый. Плоды баклажана. Укроп. Петрушка. Салат.	Привлечение внимания школьников к ценностному 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 на уроке информации, активизации их познавательной деятельности	<b>8</b>		
138	Классификация овощных культур.			1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>	
139	Капустные овощные растения.			1		
140	Плодовые овощные растения.			1	<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>	
141	Зеленые овощи.			1		
142	Столовые корнеплоды.			1		
143	Распознавание овощей.			1		
144	Контрольное тестирование по теме «Овощные культуры»			1		

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

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

175	Уборка территории пришкольного участка		изучаемых на уроках явлений.	1		<a href="http://peds-ovet.su">http://peds-ovet.su</a>	
176	Уборка территории пришкольного участка			1			
	<b>Посадка картофеля и уход за ним.</b>		Размножение картофеля целыми или разрезанными клубнями. Температура прорастания клубня. Температура посадки картофеля. Урожай картофеля. Почва для посадки картофеля. Подготовка почвы под картофель: осенняя (зяблевая) вспашка, внесение удобрений и весенняя обработка. Вспашка. Внесение удобрений. Навоз и другие удобрения. Весенняя обработка почвы под картофель. Перепахивание почвы весной. Рыхление культиваторами. Температура почвы для посадки картофеля. Посадка картофеля: гребневая и безгребневая. Гребни. Картофелесажалки, конный плуг. Рыхление почвы при безгребневой посадке мотоблоком или вскапывание лопатой.	Vключение 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 аспекту изучаемых на уроках явлений.	8		
177	Сроки посадки картофеля.			1			
178	Способы посадки картофеля (ширина межурядий, расстояние в рядах).			1			
179	Подготовка участка под посадку картофеля			1		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>	
180	Подготовка участка под посадку картофеля			1			
181	Подготовка почвы под посадку картофеля.			1			
182	Разметка рядков под посадку картофеля.			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
183	Выкопка лунок лопатой под картофель.			1			
184	Посадка картофеля.			1			
	<b>Выращивание семян лука и столовых корнеплодов.</b>		Двулетние, трёхлетние и многолетние луковичные растения. Распространённые луковичные растения: репчатый лук, чеснок, лук-порей, лук-шалот, лук-батун. Лук-порей. Лук-шалот. Лук-батун. Строение растения. Трубчатые (полые) листья. Укороченный стебель (донце), луковичная чешуя. Нижняя часть донца (пята), наружные чешуи луковицы, внутренние чешуи, верхушка	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений. Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и	10		
185	Правила выбора луковиц и корнеплодов для высадки на семенном участке.			1			
186	Правила выбора места для семенного участка.			1			
187	Подготовка горшков с почвой, смешанной с перегноем.			1		<a href="http://peds-ovet.su">http://peds-ovet.su</a>	
188	Правила подращивания корнеплодов моркови и свеклы			1			

	в теплице или в комнатных условиях.	луковицы — шейка. Стрелка. Верхушка — шаровидный зонтик. Мелкое семя лука — чернушка. Некоторые особенности растения. Мелкие луковицы — лук-севок. Крупные луковицы — репка. Значение лука репчатого. Подготовка почвы и внесение удобрений. Подготовка посадочного материала. Сроки и способы посадки. Уход за посадками. Уборка и хранение. Луковицы с толстой шейкой (лук-толстостой). Выращивание и хранение маточного лука. Различие сортов лука. Маточный лук. Высадка маточных луковиц. Уход за семенниками. Сбор семян.	просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности			
189	Посадка в горшки корнеплодов и установка их на светлое и теплое место.		1			
190	Подготовка почвы.		1			
191	Вскапывание почвы на семенном участке, удобрение перегноем.		1			
192	Правила ухода за высадками.		1	<a href="http://www.k-yroky.ru/loайд/">http://www. k-yroky.ru/loайд/</a>		
193	Посадка лука на семена. Полив и рыхление.		1			
194	Самостоятельная работа по теме «Выращивание семян лука и столовых корнеплодов»		1			
	<b>Выращивание столовых корнеплодов.</b>	Семеноводческие хозяйства. Маточный участок. Нижние части листьев (черешки). Высадка маточников столовых корнеплодов. Лёгкость во время хранения, устойчивость к болезням и по другим признакам. Семенные участки разных сортов. Сохранение чистоты сорта. Семенники столовых корнеплодов. Подращивание. Уход за семенниками. Прополка, подкормка и рыхление. Уборка семенников.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработка своего к ней отношения;	6		
195	Подготовка участка под посев столовых корнеплодов.		1			
196	Подготовка почвы с помощью ручных орудий труда.		1			
197	Сроки и способы посева.		1			
198	Посев семян моркови. Заделка семян.		1			
199	Посев семян столовой свеклы. Заделка семян.		1			
200	Правила ухода за растениями. Прополка.		1			
	<b>Выращивание репчатого лука и лука-севка.</b>	Подготовка почвы и внесение удобрений.	Установление доверительных отношений между учителем и	4		

201	Луковичные овощные растения.	Сроки и способы посева. Уход за посадкой и посевом лука. Уборка и хранение.	его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя	1			
202	Уход за посадкой и посевом лука.			1			
203	Повторение.			1			
204	Практическое повторение			1			

## 7 класс

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

№ п/п	Наименование разделов, тем	Характеристика учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания	Часы учебного времени	Дата план	факт	Использование ЭОР	При мечани е
1-2	Вводное занятие. Правила ТБ на уроках с/х труда		Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений	2			<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
3-4	Охрана труда. Спецодежда.			2				
	<b>Уборка лука</b>			<b>8</b>				
5	Признаки созревания лука. Сроки уборки		Цветоносные стебли (стрелки). Коробочки (плоды лука). Семенники лука. Угроза заморозков. Выкопанные растения. <i>Дозаривание</i> (дозревание) семян. <i>Просушка семенников лука в пучках</i> . Полновесные, вызревшие семена, незрелые ( <i>щуплые</i> ) семена. Хранение семян лука.	1				
6	Способы хранения репчатого лука и лука-севка			1				
7	Просушка лука перед закладкой на хранение			1			<a href="http://www.k-vroky.ru/oad/">http://www.k-vroky.ru/oad/</a>	
8	Признаки полной просушки лукович			1				
9-10	Выборка лука из рядов, раскладка для просушки			2			<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
11	Проверка степени просушки			1				
12	Отбор лука-толстощея для первоочередного использования			1				
	<b>Уборка стеблей с семенами</b>			<b>13</b>				

	<b>моркови и свеклы и семенных головок лука</b>					
13-14	Признаки созревания семенных зонтиков у моркови и соплодий свеклы	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. <u>Хранение семян.</u>	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	2		
15-16	Сроки уборки моркови и свеклы			2		
17	Дозревание семян			1		
18-19	Срезка стеблей моркови у основания			2		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
20-21	Срезка стеблей свеклы у основания			2		
22-23	Размещение срезанных стеблей для просушки и дозревания семян			2		
24-25	Срезка семенных головок лука и укладка на просушку			2		
	<b>Уборка столовых корнеплодов и учет урожая</b>			<b>38</b>		
26-27	Сроки уборки столовых корнеплодов	Головка, шейка и корень корнеплодов. Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, 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	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают	2		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
28	Правила подкапывания корнеплодов			1		
29-30	Способы учета урожая и урожайности			2		
31-32	Правила обрезки ботвы			2		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
33-34	Хранение корнеплодов			2		
35-36	Сортировка корнеплодов			2		

37-38	Признаки нестандартной продукции	корнеплодов. Второй и последующие дни работы. Валовый урожай. Масса корнеплодов — урожайность. Определение урожайности. Сортировка корнеплодов. Хранилище для корнеплодов. Закладка столовой свёклы на хранение. Закладка столовой моркови на хранение.	установлению доброжелательной атмосферы во время урока;  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;	2			
39-40	Подкапывание корнеплодов моркови и уборка из рядков			2			
41-42	Складывание в кучу ботвой в одну сторону			2			
43-44	Уборка корнеплодов свеклы из рядков, складывание свеклы в кучу ботвой в одну сторону			2		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
45-46	Обрезка ботвы у столовых корнеплодов			2			
47-48	Закладка на хранение			2			
49-50	Уборка и скармливание ботвы животным			2			
51-52	Учет урожая в корзинах и ведрах			2			
53-54	Определение массы столовых корнеплодов в одном ведре и в одной корзине			2		<a href="http://www.k-vroky.ru/oad/">http://www.k-vroky.ru/oad/</a>	
55-56	Подсчет общей массы урожая и расчет урожайности			2			
57-58-59	Сортировка корнеплодов			3			
60-61	Отбор нестандартной продукции			2		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
62-63	Самостоятельная работа «Определение репчатого лука, пригодного и непригодного к длительному хранению или отбор нестандартных корнеплодов моркови и свеклы»			2			

	<b>Ягодные кустарники и уход за ними</b>				
64	Смородина, крыжовник, малина как ягодные кустарники	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	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	16	
65	Другие виды ягодных кустарников, распространенные в местных условиях	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).		1	
66	Виды смородины (чёрная, красная, золотистая)	Уход. Вырезка отплодоносивших двулетних ветвей и прореживание однолетних ветвей. Секатор. Уборка урожая. Вредители ягодных кустарников и меры борьбы с ними. Основные вредители ягодных кустарников: <u>насекомые и клещи</u> .		1	
67	Строение ягодного кустарника и особенности плодоношения			1	<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
68	Уход за ягодным кустарником			1	
69	Болезни и вредители смородины, крыжовника и малины			1	
70	Распознавание этих вредителей			1	
71	Обрезка засохших ветвей смородины и отплодоносивших стеблей малины			1	
72	Удаление обрезанных стеблей из сада			1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
73	Внесение органических удобрений под кустарники			1	
74	Вскапывание почвы вокруг кустарников			1	
75-76	<b>Практическое повторение.</b> Осенняя перекопка почвы			2	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
77	Заготовка веточного корма			1	
78	Переборка картофеля			1	
79	Закладка картофеля на хранение			1	
	<b>Заготовка почвы для теплицы</b>			9	

	<b>и парника</b>				
80	Состав земляной смеси для парников и теплиц (дерновая или огородная земля, перегной и торф)	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.	обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;	1	
81	Соотношения частей земляной смеси, используемой для разных целей	Углубленный односкатный парник на биологическом обогреве (русский парник). Состав: котлован, обвязка (короб) и рамы.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
82	Хранение составных частей земляной смеси	Парубни и пересовы. Парниковые рамы. Облегченные рамы без перегородок и рамы с плёночным покрытием.		1	
83	Время заготовки смеси	Наземный переносной парник с рамами, покрытыми плёнкой. Односкатный парник. Основное назначение теплиц. Зимние и весенние теплицы. Теплицы односкатные, двускатные, многоугольные и арочные. Одиночные и блочные теплицы. Тепличные комплексы.		1	<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
84	Заготовка дерновой почвы и доставки ее к месту хранения	Грунтевые и стеллажные.		1	
85	Укладка дерновой земли под навес			1	
86	Заготовка перегноя на месте старого навозохранилища и доставка к месту хранения			1	
87	Доставка торфа			1	
88	Размещение нужного количества почвы, перегноя и торфа под стеллажами теплицы			1	<a href="http://www.k-vroky.ru/oad/">http://www.k-vroky.ru/oad/</a>
	<b>Подготовка парника к зиме</b>			4	
89	Значение парника для выращивания рассады овощных культур	Особенности подготовки парников к зиме. Тепло, которое выделяется при горении (разложении) навоза.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
90	Почвенный грунт в парнике: состав, дальнейшее использование	Биотопливо. Перебивка навоза в штабеле.		1	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
91	Необходимость выемки грунта из парника			1	
92	Выемка парникового грунта			1	

	лопатами, погрузка на транспортное средство, вывоз и укладка в штабель					
	<b>Свиноферма</b>	Значение свиней. Внешний вид свиней. Скакательный сустав. Парнокопытное животное. Щетина. Особенности свиней. Производственные группы свиней. Хряк, свиноматка, поросыта-сосуны, поросыта-отъемыши, подсвинки. Условия содержания свиней. Свиарник. Вентиляция. Ветеринарный врач, дезинфекция помещений, борьба с грызунами, соблюдение правил хранения навоза и др.	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;	<b>17</b>		
93	Свинья как домашнее животное			1		
94	Разведение свиней в коллективных и фермерских хозяйствах			1		
95	Требования к свинарнику			1	<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
96	Виды свиней: хряки, свиноматки, поросыта-сосуны, поросыта-отъемыши, откормочные			1		
97	Особенности внешнего строения свиньи			1		
98	Содержание свиней в коллективных хозяйствах			1		
99	Оборудование свинарников			1		
100	Содержание свиней в индивидуальном и фермерском хозяйствах	Способы содержания свиней. Способы содержания свиней: выгульный и безвыгульный. Индивидуальные или групповые станки (огороженные площадки). Грунтовые воды на участке. Крупная свиноводческая ферма. Санитарный пропускник (санпропускник). Дезинфекционный барьер (дезбарьер). Свиарники. Ветеринарная лечебница.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	<a href="http://www.k-vroky.ru/loайд/">http://www.k-vroky.ru/loайд/</a>	
101	Оборудование школьной свиноводческой фермы			1		
102-103	Экскурсия: коллективное хозяйство, фермерское или крестьянское подсобное хозяйство			2		
104	Помещение для приготовления кормов и его оборудование			1	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
105	Летний лагерь для свиней			1		
106	Уборка летнего лагеря для свиней			1		
107	Очистка территории, уборка кормушек под навес			1		

108-109	Простейший ремонт ограждения и навеса			2			
	<b>Корма для свиней</b>	Zерновые корма. Кукуруза. Ячмень. Овёс, кормовые бобы, горох, чечевица. Сочные и зелёные корма. Кормовая свёкла, кормовая морковь, брюква, кормовая тыква, кормовой арбуз, кабачки, картофель, капустные листья и листья кормовой свёклы, зелёные растения кукурузы в измельчённом виде. Травы: клевер, тимофеевка и другие.	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;	<b>12</b>			
110	Классификация кормов. Виды корма для свиней	Корма животного происхождения. Обрат, пахта, сыворотка и др. Мясная и мясокостная мука, рыбная мука.		1			
111	Витаминные и минеральные подкормки	Отходы технических производств. Жмыхи и шроты, жом, мезга, отруби.		1			
112	Основные зерновые корма	Пищевые отходы.		1			<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
113	Сочные корма	Комбикорм. Комбинированный корм (комбикормом).		1			
114	Зеленый корм	Витаминные и минеральные подкормки. Витаминные подкормки. Витаминное сено. Травяная (сенная) мука.		1			
115	Отходы технических производств	Минеральные подкормки.		1			
116	Корма животного происхождения	Питательные вещества кормов.		1			
117	Комбинированные корма			1			<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
118	Пищевые отходы			1			
119	Питательные вещества в корме			1			
120	Распознавание вида корма для свиньи			1			<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
121	Сравнение кормов по питательности			1			
	<b>Кормление откормочных свиней</b>	Mясо-сальные породы. Крупная белая порода. Ливенская порода. Мясные породы. Уржумская порода.		<b>13</b>			
122	Норма и рацион кормления свиньи	Эстонская порода. Сальные породы. Миргородская порода. Крупная черная порода. Нормы кормления свиней.		1			
123	Зависимость нормы и рациона кормления от групповой принадлежности и возраста свиньи	Кормовые единицы. Рацион.		1			
124	Норма и рацион кормления откормочной свиньи	Правильное кормление. Супоросная свиноматка, подсосная свиноматка,		1			
125	Кратность кормления			1			<a href="http://ped">http://ped</a>

				<a href="http://sovet.su">sovet.su</a>	
126	Подготовка кормов к скармливанию	холостая свиноматка. Кормление свиноматок. Уход за свиноматками. Кормление поросят-отъёмышей.	позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	1	
127	Пищевые отходы как основной вид корма для свиней на школьной свиноферме	Уход за поросятами-отъёмышами. Мясной откорм. Беконный откорм. Сальный откорм, шпиг. Группы свиней на школьной свиноферме.		1	
128	Правила скармливания пищевых отходов свиньям	Особые рационы кормления. Кормление утром, днем, вечером		1	
129	Подсчет количества зерна и сочных кормов для суточного кормления группы откормочных свиней			1	
130	Мойка и измельчение свеклы или тыквы для свиней			1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
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	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
134	Раздача остывшей кормовой массы		1		
<b>Уборка свинарника</b>		Свинарники для ремонтного молодняка. Свинарник для свиноматок. Индивидуальные и групповые станки для свиноматок. Проходы: кормовые и навозные. Транспортер, кормопровод. Щелевые полы, соковые или чашечные	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	<b>9</b>	
135	Оптимальная температура и влажность воздуха в свинарнике			1	
136	Необходимость поддерживания чистоты в свинарнике, помещении для приготовления кормов			1	

137	Инвентарь для уборки. Правила безопасной работы	автопоилки, станки для свиноматок с поросёнками. Свинопак для откормочных свиней. Ультрафиолетовая лампа. Содержание свиней в индивидуальном и фермерском хозяйстве выгульным способом. Свинопак. Станок для свиноматки с поросёнками содержит два отделения: для свиноматки и для поросёнков. Берлога для поросёнков. <u>Логово. Чесало.</u>	1				
138	Чистка кормушек, удаление навоза из станков		1				
139	Удаление навоза из проходов, вывоз его за пределы свинарника		1				
140	Раскладка чистой подстилки в станках		1		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>		
141	Мойка бака или чана для варки кормовой смеси		1				
142	Чистка посуды для раздачи корма		1				
143	Уборка помещения для приготовления кормов		1				
<b>Практическое повторение</b>			<b>4</b>				
144	Подготовка кормов к скармливанию свиньям		1		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>		
145	Раздача кормов		1				
146	Уборка свинарника		1				
147	Отмеривание подсчитанного количества кормов для закладки на запаривание или варку		1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>		
<b>Минеральные удобрения</b>		Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	<b>11</b>				
148	Виды удобрений		1				
149	Виды минерального удобрения		1				
150	Элементы питания растений, содержащиеся в минеральных удобрениях		1				
152	Азотные, фосфорные и калийные удобрения		1				
153	Комплексные минеральные удобрения (аммофос, нитрофоска,		1		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>		

	аммофоска и др.)					
154	Преимущество комплексных минеральных удобрений	Правильное хранение минеральных удобрений. Хранение минеральных удобрений в школьном кабинете. Смешивание простых минеральных удобрений перед внесением их в почву. Сульфат аммония, его смешивание с калийным удобрением. Суперфос-фат, его смешивание с калийным удобрением. Аммиачная селитра. Древесная зола. Сроки внесения. Основное внесение удобрений. Припосевное (рядковое) внесение удобрений. Подкормка. Способы внесения. Туковые сеялки. Основное требование к внесению удобрений. Специальные машины — культиваторы-растениепитатели.		1		
155	Растворимость минеральных удобрений в воде. Цвет удобрений			1		
156	Хранение удобрений			1		
157	Смешивание минеральных удобрений с органическими			1		
158	Правила внесения минеральных удобрений в почву			1	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www .k- yroky.ru/oa d/</a>	
159	Распознавание вида минерального удобрения			1		
	<b>Кормление свиноматки и уход за ней</b>	Рацион. Правильное кормление. Супоросная свиноматка, подсосная свиноматка, холостая свиноматка. Кормление свиноматок. Уход за свиноматками. Кормление поросят-отъёмышей. Уход за поросятами-отъёмышами. Мясной откорм. Беконный откорм. Салный откорм, шпиг. Группы свиней на школьной свиноферме. Особые рационы кормления. Кормление утром, днем, вечером	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;	8		
160	Виды свиноматки (холостая, супоросная и подсосная)			1	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng. 1septembe r</a>	
161	Нормы и рационы кормления свиноматки			1		
162	Содержание свиноматки в индивидуальном станке			1		
163	Особенности кормления свиноматки			1		
164	Уход за свиноматкой накануне опороса и сразу после него			1		
165	Уборка станка, смена подстилки			1		
166	Подготовка и раздача кормов, обильная подстилка перед опоросом			1		
167	Обработка сосков свиньи перед первым кормлением поросят			1		

	<b>Основные плодовые деревья</b>						
168	Яблоня, груша, слива, вишня — основные плодовые деревья средней полосы России	Основные плодовые деревья в средней полосе нашей страны: яблоня, груша, вишня и слива. Плоды этих деревьев. Внутреннее строение: сердечко и семенные камеры с семенами. Семечковые плодовые растения. Косточковые плодовые растения. Различия плодовых деревьев по размерам, форме листьев, характеру и вкусу плодов и другим признакам. Общее сходство в строении дерева: корень, стебель и листья. Место перехода надземной части в подземную — корневая шейка. Надземная часть плодового дерева. Строение. Стебель и ствол. Нижняя часть ствола между корневой шейкой и нижними ветвями дерева — штамб. Продолжение ствола от нижних ветвей до верхушки — центральный проводник. Крона дерева. Крупные скелетные ветви, менее крупные полускелетные ветви, мелкие обрастающие ветви. Побеги. Удлиненные побеги — ростовые, короткие побеги — плодовые. Пазухи листьев (места, где листья отходят от стебля). Почка. Ростовые почки, цветковые почки. Подземная часть плодового дерева. Корневая система: скелетные, полускелетные и обрастающие корни. Корневая мочка. Вертикальные корни. Горизонтальные корни. Всасывающие корни. Переходные корни, проводящие корни, надземная часть дерева. Площадь круга около ствола дерева — пристволовый круг.	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;	<b>10</b>			
169	Строение плодового дерева		1				
170	Рост, развитие и плодоношение основных плодовых деревьев		1			<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
171	Косточковые и семечковые плодовые деревья, разница в их размножении		1				
172	Сорта плодовых деревьев		1				
173	Выращивание саженца плодового дерева		1				
174	Плодовые и листовые почки на плодовом дереве		1				
175	Характер кроны и цвет коры плодового дерева		1			<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>	
176	Распознавание вида плодового дерева, плодовой и листовой почки		1				
177	Наблюдение за появлением листьев и цветков на срезанных веточках вишни, размещенных в теплом и светлом месте		1				
	<b>Заготовка навоза для парника</b>	Тепло, которое выделяется при горении (разложении) навоза. Биотопливо. Перебивка навоза в штабеле. Составные части почвенных смесей. Торф, дерновая земля, перегной, перепревший компост и речной песок. Добавки: древесная	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых	<b>7</b>			
178	Навоз как биотопливо для парника		1				
179	Конский навоз как лучший вид биотоплива		1				
180	Подготовка видов навоза для использования в качестве		1				

	биотоплива	зола, опилки, минеральные удобрения. Заготовка и составление почвенных смесей в крупных тепличных <b>хозяйствах, в небольших хозяйствах.</b>	на уроках явлений.				
181	Правила укладки навоза, приемы разогревания			1			
182	Выбор места для укладки навоза в штабель. Подвоз навоза к месту укладки			1			
183	Прослойка жидкого навоза соломой. Укрытие верхнего слоя соломой во избежание промерзания штабеля			1		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
184	Перебивка навоза для разогревания перед закладкой в парник	Цветная капуста. Капуста брокколи. Капуста колъраби. Брюссельская капуста. Савойская капуста. Особенности выращивания среднеспелых сортов капусты. Строение растения. Стебель, большое количество крупных листьев и кочан. Кочерыга. Плоды (стручки) с семенами.	5				
185	Пищевая ценность капусты. Особенности капусты как двулетнего растения	Особенности выращивания среднеспелых сортов капусты. Строение растения. Стебель, большое количество крупных листьев и кочан. Кочерыга. Плоды (стручки) с семенами.	1				
186	Строение растения капусты первого и второго года жизни	Особенности растения. 4 периода роста: 1. Появление всходов. 2. Нарастание листьев и корней. 3. Накопление массы листьев. 4. Образование кочана.	1				
187	Капуста ранних, средних и поздних сортов. Наиболее распространенные современные сорта ранней, средней и поздней капусты	Фаза семядолей. Закаливание. Нарастание листьев. Вредители капусты и меры борьбы с ними. Насекомые-вредители: 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		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>		
188	Сорта капусты, пригодные для потребления в свежем виде, квашения и зимнего хранения кочанов. Плотность кочанов ранней, средней и поздней капусты		1				
189	Рассадный и безрассадный способ выращивания капусты		1				

	<b>Набивка парника навозом</b>	кила и сосудистый бактериоз.				
190	Глубина набивки котлована парника навозом. Правила укладки навоза	Перебивка навоза в штабеле. Составные части почвенных смесей. Торф, дерновая земля, перегной, перепревший компост и речной песок. Добавки: древесная зола, опилки, минеральные удобрения.	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;	<b>5</b>		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng. 1september ru</a>
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.		1		
193	Добавка навоза после осаждения			2		
194	Наблюдение за температурой навоза и началом «горения»			1		
	<b>Посев семян капусты</b>			1		
195	Сроки посева семян капусты ранних, средних и поздних сортов. Целесообразность выращивания в школьных условиях ранней и поздней капусты	Рассадный способ. Рассада. Способы выращивания рассады капусты. Выбор способа. Холодные рассадники. Посев семян. Пикировка сеянцев в парник. Пикировка.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	<b>4</b>		
196	Подготовка земляной смеси. Заполнение посевных ящиков земляной смесью. Полив земляной смеси слабым раствором марганца	Уход за рассадой в парнике. Выращивание рассады капусты среднеспелых сортов. Ручной инвентарь.		1		
197	Выравнивание почвы в ящике после просушки. Разметка посевных рядков с помощью маркера. Раскладка и заделка семян в рядках			1		

198	Полив посева теплой водой, укрытие пленкой и установка ящиков в теплое место. Наблюдение за всходами			1			
	<b>Подготовка парника под рассаду</b>	Составные части почвенных смесей. Торф, дерновая земля, перегной, перепревший компост и речной песок. Добавки: древесная зола, опилки, минеральные удобрения. Заготовка и составление почвенных смесей в крупных тепличных хозяйствах, в небольших хозяйствах.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	3			
199	Состав земляной смеси для выращивания рассады капусты. Глубина насыпки грунта в парник		1				
200	Смешивание дерновой земли с перегноем и торфом		1				
201	Подвоз смеси к парнику. Насыпка земляной смеси поверх навоза. Укрытие парника рамами		1				
	<b>Выращивание рассады капусты</b>	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;	7			
202	Условия для выращивания здоровой рассады капусты		1				
203	Заболевание рассады в парнике черной ножкой и меры предупреждения этого заболевания. Закалка сеянцев рассады		1		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>		
204	Признаки готовности сеянцев к пикировке. Правила пикировки. Уход за рассадой в парнике		1				
205	Снижение температуры в помещении после появления всходов капусты (вынос ящиков в прохладное светлое место). Умеренный полив		1				
206	Подготовка парника к пикировке рассады		1				
207	Пикировка рассады. Полив и притенение		1				

208	Подкормка рассады раствором минеральных удобрений. Прогревание парника. Снятие укрытий в теплую погоду		аспекту изучаемых на уроках явлений.	1		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>	
	<b>Зеленые овощи</b>	Строение и некоторые особенности растения. Салат — однолетнее растение. Разновидности салата: листовой, кочанный, салат ромен и др. Салат листовой Выращивание листового салата. Строение и некоторые особенности растения. Листовая горчица — однолетнее растение.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	<b>3</b>			
209	Виды зеленных овощей (салат, шпинат, петрушка, укроп). Достоинство зеленных овощей	Выращивание листовой горчицы. Строение и некоторые особенности растения. Укроп — однолетнее растение.		1			
210	Виды салата (листовой, кочанный, листовая горчица, кress-салат и др.)	Выращивание укропа. Выращивание зелени укропа. Сплошной посев (посев вразброс). Выращивание цветущих растений.		1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
211	Внешнее строение и особенности зеленных овощей	Выращивание укропа на семена. Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая.		1			
	<b>Выращивание овощей и редиса</b>	Выращивание петрушки.					
212	Подготовка почвы под зеленные культуры. Сроки посева редиса, салата, петрушек, укропа	Строение и некоторые особенности растения. Редис — однолетнее растение. Цветущие растения.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе	<b>6</b>			
213	Рассадный способ выращивания салата кочанного	Выращивание редиса в открытом грунте.		1			
214	Способы посева салата, укропа, петрушек, редиса. Сорта редиса	Выращивание семян редиса.		1			
215	Разбивка гряд для выращивания зеленных овощей и редиса. Разметка рядков под посев укропа, салата, петрушек. Разметка гряд зубовым маркером для посева редиса			1		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	

216	Посев семян укропа, петрушки и салата в рядки. Заделка семян. Полив			1			
217	Прополка в рядках и междуурядий			1			
	<b>Высадка капусты в открытый грунт и уход за ней</b>	Подготовка почвы и внесение удобрений. Высадка рассады в открытый грунт. Рассадопосадочные машины. Схема посадки.		7			
218	Сроки высадки рассады капусты в открытый грунт. Способы посадки рассады ранних и поздних сортов	Уход за рассадой в открытом грунте. Особенности выращивания среднеспелых сортов капусты.		1			
219	Требования капусты к плодородию почвы и ее обработке. Вредители и болезни капусты и меры борьбы с ними			1		<a href="http://www.k-viroky.ru/oad/">http://www.k-viroky.ru/oad/</a>	
220	Внесение навоза в почву перед вспашкой под капусту			1			
221	Выравнивание поверхности почвы после вспашки			1			
222	Разметка маркером мест посадки рассады в продольном и по-перечном направлении. Выкопка лунок на пересечении маркерных линий			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
223	Внесение в лунки перегноя, смешанного с минеральными удобрениями. Полив лунок. Посадка рассады			1			
224	Полив, подкормка рассады, рыхление почвы			1			
	<b>Выращивание редиса для получения семян</b>	Строение и некоторые особенности растения. Редис — однолетнее растение. Цветущие растения. Выращивание редиса в открытом грунте.		6			
225	Получение семян редиса в год посева. Подбор сорта редиса для получения семян. Внесение			1			

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

## 8 класс

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

№ п/п	Наименование раздела и тем	Характеристика учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания	Часы учебного времени	Дата план факт	Использование ЭОР	Примечание
	<b>Выращивание овощных и</b>		Установление	<b>41</b>			

	<b>цветочно-декоративных культур. Осенние работы</b>				
1-2-3	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 растения. Комнатные растения. Цветочные растения открытого грунта.	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;	3	
4-5-6	Направления растениеводства в регионе, в ЛПХ своего села			3	
7-8	Понятие об урожае и урожайности			2	<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>
9-10-11	Правила безопасного и рационального труда в растениеводстве	Многолетние цветочные растения, зимующие в открытом грунте: флоксы, ирисы, мускари и другие. Групповая посадка на фоне газона, деревьев или кустарников.		3	
12-13-14	Технологии выращивания луковичных растений	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой.		3	
15-16	Профессии, связанные с выращиванием овощей и цветов	Сортировка корнеплодов. Хранилище для корнеплодов. Закладка столовой свёклы на хранение.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	2	
17-18-19	Уборка и учет урожая овощных культур	Закладка столовой моркови на хранение. Созревание семян в зонтиках семенников укропа Сигнал к началу уборки.		3	
20-21-22-23	Подготовка урожая к хранению	Обмолот семян. Провеивание семян на ветру. Хранение. Хранение очищенных и просушанных семян. Помещение для хранения. Этикетка		4	<a href="http://www.k-yroky.ru/load/">http://www.k-yroky.ru/load/</a>
24-25-26-27	Сбор семян			4	
28	Выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий			1	
29-30-31-	Осенняя обработка почвы на пришкольном участке ручными орудиями			6	<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>

32-		внутри мешочка.					
33-							
34							
35-	Подготовка участка к зиме			4			
36-							
37-							
38							
39-	Подзимний посев семян, посадка луковиц			3			
40-							
41							
	<b>Творческая, проектная деятельность</b>			<b>26</b>			
42-	Значение сельскохозяйственных опытов и правила их проведения	Борьба с вредителями сада. Отмершая кора. Побелка штамбов и ветвей. Морозобойные трещины. Санитарная обрезка плодовых деревьев. Санитарная обрезка. Обрезка на кольцо.	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;	3			
43-				2			
44							
45-	Выбор и утверждение тем проектов			3		<a href="http://pedsovet.su">http://peds ovet.su</a>	
46							
47-	Консультационная информация по этапам проектирования			2			
48-							
49							
50-	Составление плана выполнения проекта	Утеплённый грунт — участок земли, на котором растения защищены от холода различными укрытиями. Индивидуальные укрытия Групповые укрытия. Укрывной материал. Каркасные укрытия: тоннельные и шатровые.		2			
51							
52-	Выявление и формулирование проблем, связанных с получением сельскохозяйственной продукции на учебно-опытном участке или в личном подсобном хозяйстве			3			
53							
54-	Подготовка необходимого посевного или посадочного материала			2			
55-							
56							
57-	Разработка формы дневника наблюдений			4		<a href="http://www.k-yroky.ru/loa">http://www. k-yroky.ru/loa</a>	
58							
59-	Посев и посадка						
60-							

61- 62					<a href="#">d/</a>
63- 64- 65- 66	Уход за растениями, проведение наблюдений и развитием растений			4	
67	Защита проекта			1	
	<b>Выращивание плодовых и ягодных культур</b>			<b>31</b>	
68- 69- 70	Технология выращивания основных видов плодовых растений своего региона, районированные сорта	Некоторые особенности растения. Сорта. Районированные сорта. Алый парус. Беглянка. Малаховка. Лазаревская.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	3	<a href="http://peds-ovet.su">http://peds-ovet.su</a>
71- 72	Способы размножения плодовых растений	Выращивание посадочного материала смородины. Размножение черенками и отводками. Черенки. Одревесневшие черенки. Зелёный черенок.		2	
73- 74	Правила сбора и требования к условиям хранения плодов и ягод	Выращивание саженцев чёрной смородины.		2	
75- 76	Правила безопасного труда при закладке сада и внесении удобрений	Уход за посадками.		2	
77- 78	Профессии, связанные с выращиванием плодовых и ягодных культур	Выращивание саженцев красной смородины. Отводки.		2	
79- 80	Чтение почвенных карт	Обрезание саженцев. Поверхностное рыхление почвы. Полив по бороздам. Подкормка. Глубокое рыхление почвы.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися	2	<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>
81- 82- 83- 84	Выбор участка под закладку плодового сада, его разметка	Выращивание посадочного материала смородины. Размножение черенками и отводками. Черенки. Одревесневшие черенки. Зелёный черенок.		4	
85- 86- 87	Подготовка и заправка ям	Наиболее распространённые вредители плодовых деревьев: яблонная медяница, яблонная моль,		3	
88- 89- 90	Посадка саженцев плодовых деревьев			3	<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>

91-	Сбор и закладка на хранение урожая плодов и ягод	боярышница, златогузка, шелкопряд, яблонная плодожорка, яблонная запятовидная щитовка, красный яблонный клещ.		4					
92-				4					
93-									
94									
95-	Первичная переработка плодово-ягодной продукции			25					
96-				2					
97-				2					
98				4		<a href="http://pedsovet.su">http://peds ovet.su</a>			
	<b>Животноводство.</b> <b>Выращивание молодняка сельскохозяйственной птицы</b>								
99-	Требования к условиям содержания молодняка сельскохозяйственной птицы	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. Кормление кур. Комбинированный корм (комбикурм), корма животного происхождения. Птичники для вольного содержания птицы. Помётные щиты для облегчения уборки помёта, гнёзда, насесты, поилки и кормушки для зерновых смесей, мела и мелкого гравия.	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;	2					
100				2					
101-	Правила безопасного труда при работе с сельскохозяйственной птицей			4					
102				2					
103-	Изготовление кормушек и поилок			3					
104-				3					
105-				4					
106				5		<a href="http://www.k-">http://www. k-</a>			
107-	Инкубация								
108									
109-	Устройства для обогрева цыплят								
110-									
111									
112-									
113-	Уход за молодняком								
114									
115-	Подготовка кормов и кормление								
116-									
117-									
118									
119-	Заготовка дикорастущих растений								

120-	для подкормки птицы	лопаты, вилы, скребки, вёдра, тележки, тачки, носилки, мётлы. Чистка и хранение инвентаря (тамбур).				<a href="http://yroky.ru/oad/">yroky.ru/oad/</a>	
121-							
122-							
123							
	<b>Содержание свиней и овец</b>	Значение свиней, овец. Внешний вид свиней, овец. Особенности свиней. овец.		<b>36</b>			
124-	Биологические особенности и хозяйственная ценность свиней	Производственные группы. Условия содержания. Свинарник. Овчарник. Вентиляция. Ветеринарный врач, дезинфекция помещений, борьба с грызунами, соблюдение правил хранения навоза и др.		3			
125-							
126							
127-	Биологические особенности и хозяйственная ценность овец	Способы содержания: выгульный и безвыгульный. Индивидуальные или групповые станки (огороженные площадки). Грунтовые воды на участке. Крупная свиноводческая ферма. Дезинфекционный барьер (дезбарьер). Ветеринарная лечебница. Зерновые корма. Кукуруза. Ячмень. Овёс, кормовые бобы, горох, чечевица.		3		<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>	
128-							
129							
130-	Основные породы свиней и овец			2			
131							
132-	Понятие о технологии получения продукции свиноводства и овцеводства, и ее основных элементах			3			
133-							
134							
135-	Оборудование свинарника и овчарни			3			
136-							
137							
138-	Понятие о микроклимате, способы его улучшения			2			
139							
140-	Требования к кормам			3			
141-							
142							
143-	Профилактика заболеваний и авитаминозов			3			
144							
145-	Экологические проблемы			2			
146							
147-	Правила безопасного труда			2			
148							
149-	Профессии, связанные с производством продукции свиноводства и овцеводства			2			
150							

151-152-153	Приготовление кормов и подкормок	Жмыхи и шроты, жом, мезга, отруби. Пищевые отходы. Комбикорм. Комбинированный корм (комбикормом). Витаминные и минеральные подкормки. Витаминные подкормки. Витаминное сено. Травяная (сенная) мука. Минеральные подкормки. Питательные вещества кормов.		3			
154-155	Кормление поросят и овец			2			
156-157-158-159	Уборка и дезинфекция помещений			4			
	<b>Творческая, проектная деятельность</b>		Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	3			
160-161-162	«Портрет» домашней свинофермы в своем населенном пункте			3			
	<b>Выращивание растений в защищенном грунте. Весенние работы</b>	Технология выращивания растений в защищенном грунте, виды укрывных материалов, требования к микроклимату и способы его поддержания. Защита растений от болезней и вредителей, ее экологический и экономический аспект. 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, устройство сооружений защищенного грунта (парников, теплиц, тоннельных укрытий), выбор культур	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	38			
163-164	Технология выращивания растений в защищенном грунте			2			
165	Виды укрывных материалов			1			
166-167	Требования к микроклимату и способы его поддержания			2		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
168-169-170	Защита растений от болезней и вредителей, ее экологический и экономический аспект			3			
171-172	Правила безопасного труда в сооружениях защищенного грунта			2			
173-174	Профессии, связанные с выращиванием растений в защищенном грунте			2			
175-176	Выбор видов защищенного грунта для учебно-опытного участка и личного подсобного хозяйства			2			

177-178	Устройство сооружений защищенного грунта (парников, теплиц)	для выращивания в защищенном грунте, составление почвомесей, посев и посадка, уход за растениями; выбор удобрений, приготовление растворов, подкормка растений; выбор малотоксичных пестицидов для защиты растений от болезней и вредителей, выполнение необходимых расчетов и приготовление рабочих растворов заданной концентрации, обработка растений, расчет себестоимости агропродукции, выращенной в защищенном грунте и планируемого дохода. Варианты объектов труда Зеленые культуры, огурцы, томаты, перец, лук.	внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	2		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>	
179	Выбор культур для выращивания в защищенном грунте			1			
180-181-182	Составление почвомесей			3			
183-184-185-186	Посев и посадка			4		<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>	
187-188-189	Уход за растениями			3			
190	Выбор удобрений			1			
191-192	Приготовление растворов			2			
193-194	Подкормка растений			2			
195	Выбор малотоксичных пестицидов для защиты растений от болезней и вредителей			1			
196-197	Обработка растений			2		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
198-199-200	Расчет себестоимости агропродукции, выращенной в защищенном грунте и планируемого дохода			3			
	<b>Выращивание декоративных деревьев и кустарников</b>	Виды декоративных деревьев и кустарников . Виды живых изгородей.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	<b>10</b>			
201	Декорирование сада лианами	Виды декоративных деревьев и кустарников и видами изгородей на участке.		1			
202	Что такое лианы?			1			
203-204	Выращивание лиан вместе с другими растениями			2		<a href="http://www.k-yroky.ru/oad/">http://www.k-yroky.ru/oad/</a>	

				<a href="#">d/</a>	
205- 206	Правила безопасного труда в декоративном садоводстве	Деревья и кустарник, используемые в декоративном садоводстве можно разделить на две основные группы: вечнозеленые и листопадные.		2	
207- 208	Опоры для лиан			2	
209- 210	Посадка и выращивание лиан			2	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1 september</a>
	<b>Применение сельскохозяйственной техники в растениеводстве</b>	Модели мини-тракторов, показатели техники; основные технические показатели; целесообразность использования той или иной модели в условиях возделывания культур в учебном хозяйстве.  Культиваторы - сельскохозяйственные орудия для поверхностной обработки почвы без ее оборачивания на глубину 8-14 см. Использование для сплошной и междурядной обработки почвы. Навесные и прицепные.	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;	<b>30</b>	
211- 212- 213- 214- 215	Устройство минитракторов			5	
216- 217- 218	Принцип действия минитракторов			3	
219- 220	Назначение минитракторов			2	
221- 222	Правила эксплуатации минитракторов			2	
223- 224	Техника безопасности при работе с малогабаритной сельскохозяйственной техникой			2	<a href="http://pedsovet.su">http://peds ovet.su</a>
225- 226- 227- 228	Машины, механизмы и навесные орудия для обработки почвы			4	
229- 230	Экологический аспект применения сельскохозяйственной техники			2	
231- 232	Охрана почв			2	
233- 234	Профессии, связанные с механизацией технологических			2	

	процессов в растениеводстве					
235- 236- 237- 238	Ознакомление с основными видами почвообрабатывающей техники и строением рабочих органов	Почвообрабатывающие машины и орудия подразделяются на машины для сплошной и частичной обработки почвы. К первой относятся, как правило, машины общего назначения, а ко второй – специальные. Это лесные, кустарниково-болотные плуги, лесные культиваторы и бороны, площадкоделатели, ямокопатели и др.		4		<a href="http://www.k-vroky.ru/oad/">http://www. k- vroky.ru/oa d/</a>
239- 240	Определение качества механизированной обработки почвы			2		
	<b>Улучшение почв</b>			<b>32</b>		
241- 242	Экологический и экономический аспект обработки почвы и применения удобрений	Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли.		2		<a href="http://eng.1september">http://eng.1 september</a>
243- 244- 245	Мероприятия по охране почв и повышению плодородия	Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение.		3		
246- 247- 248	Составление почвенных карт	Определение песчаной и глинистой почв.		3		
249- 250	Основные элементы питания растений	Сравнение способности песчаной и глинистой почв пропускать воду.		2		
251- 252	Простые методы агрохимического анализа	Значение обработки почвы.		2		
253- 254	Растения-индикаторы кислотности почвы	Пахотный слой.		2		
255- 256	Профессии, связанные с охраной и улучшением почв	Виды обработки почвы: вспашка, боронование, к Перекопка почвы.		2		<a href="http://pedsovet.su">http://peds ovet.su</a>
257- 257- 259	Взятие почвенных проб, определение кислотности почвы на пришкольном и приусадебном участке	Состав лопаты: деревянный черенок (ручка) и железный штык (полотно). Лопата с закруглённым штыком, с остроконечным штыком. Борозда, глубина перекопки.		3		
260- 261- 262	Ознакомление с почвенными картами, составление плана внесения удобрений или извести по данным почвенных карт	Требования к качеству перекапывания.		3		

263-264	Определение нормы внесения под конкретные культуры	Возможность овладеть приёмами посадки, закладка школьного сада. За эти годы кусты смородины и крыжовника первых лет посадки стареют настолько, что их необходимо заменять. Заменяют и некоторые яблони. Проведение практических занятий по посадке плодово-ягодных культур	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	2			
265-266	Расчет необходимого общего количества и планируемых затрат			2			
267	Внесение удобрений под осеннюю обработку почвы			1		<a href="http://www.k-yroky.ru/loa/d/">http://www.k-yroky.ru/loa/d/</a>	
268-269	Разработка плана почвоохранных мероприятий на учебно-опытном участке			2			
270	Оценка культуры применения минеральных удобрений в своем селе			1			
271-272	Обобщение			2		<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>	

## 9 класс

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

№ п/п	Наименование раздела и тем	Характеристика учебной деятельности	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания	Часы учебного времени	Дата план	Факт	Использование ЭОР	Примечание
	<b>Выращивание овощных и цветочно-декоративных культур. Осенние работы</b>	Понятие об урожае и урожайности. Правила безопасного и рационального труда в растениеводстве.	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	Вводное занятие			1				
2-6	Уборка урожая томатов	Ведущие овощные и цветочно-декоративные культуры региона, их биологические и хозяйствственные особенности. Технологии выращивания луковичных растений.		5			<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	
7-9	Уборка огурцов-семенников			3				
10-15	Подготовка урожая к хранению	Профессии, связанные с выращиванием овощей и цветов.		6				
16-18	Сбор семян	Уборка и учет урожая овощных культур, подготовка урожая к хранению, сбор семян, выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий,		3				
19-25	Подготовка участка к зиме			7				
26-29	Подзимний посев семян, посадка лукович			4			<a href="http://www.k-yroky.ru/loa/d/">http://www.k-yroky.ru/loa/d/</a>	

				<a href="#">d/</a>	
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 лукович. Свекла, морковь, капуста, картофель, календула, астры, нарциссы, тюльпаны, чеснок.	внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.	1	
	<b>Выращивание плодовых и ягодных культур. Осенние работы</b>	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 деревьев от грызунов и солнечных ожогов. Зимостойкость молодых деревьев, их способности переносить без повреждений неблагоприятные зимние условия. Креолин. Сугроб. Формирующая обрезка. Способы обрезки. Укорачивание и прореживание (вырезка целиком) ветвей. Срез на почку. Срез на боковую ветвь. Обрезка на кольцо. Удаление (ослепление) почки. Кербовка. Пинцировка. Выломка побегов. Время проведения обрезки. Инструменты для обрезки плодовых деревьев. Секатор, садовый нож, садовые пилы, сучкорез. Сумка садовода или сумка садовода-обрезчика.	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	<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>
31-35	Уход за молодым и плодоносящим садом			5	
36-40	Осенние работы в плодоносящем саду			5	
41-42	Формирование кроны молодого плодового дерева			2	
43-46	Обрезка ветвей плодоносящих деревьев			4	
47-49	Вредители плодовых деревьев и борьба с ними			3	
50-54	Первичная переработка плодово-ягодной продукции			5	
55	Профессии, связанные с выращиванием плодовых и ягодных культур			1	<a href="http://pedsoved.su">http://pedsoved.su</a>
	<b>Содержание крупного рогатого скота и лошадей</b>	Значение крупного рогатого скота. Крупный рогатый скот.	Включение в урок игровых процедур,		
56	Вводное занятие	Группы крупного рогатого скота:		1	

57-60	Крупный рогатый скот	коровы, быки-производители, телята, молодняк.	которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;	4			
61-65	Молочно-товарная ферма	Молодые телки — нетели. Корова — первотёлка.		5			
66-68	Меры безопасности при уходе за крупным рогатым скотом	Внешний вид животных. Стати. Особенности строения и деятельности органов. Молочные породы имеют высокую молочную продуктивность: чёрно-пёстрая, холмогорская, красная степная и другие породы.		3		<a href="http://www.k-yroky.ru/loadd/">http://www.k-yroky.ru/loadd/</a>	
69-74	Уход за коровами зимой	Молочно-мясные породы, от которых получается больше мяса: животные симментальской и костромской пород.		6			
75-78	Корма для коровы. Рацион питания	Мясные породы отличаются высокой скороспелостью, большим весом, дают мясо: казахский белоголовый скот.		4			
79-84	Подготовка кормов к скармливанию	Содержание коров и телят на небольшой ферме. Передняя стенка кормушки (обращённая к корове). Выгульный двор или выгульная площадка.		6		<a href="http://eng.1september">http://eng.1september</a>	
85	Профессии, связанные с производством и первичной переработкой молока	Содержание коров и телят в приусадебном хозяйстве.		1			
86-87	<b>Творческая проектная деятельность</b>			2			
	<b>Организация домашней животноводческой мини-фермы</b>		Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.				
88	Животноводческая мини-ферма, организация производства на ферме			1			
89	Планирование животноводческой мини-фермы			1			
90-91	Составление бизнес-плана производства			2			
	<b>Выращивание растений рассадным способом и в защищенном грунте</b>	Технология рассадного способа выращивания растений, ее значение в регионе. Оборудование для выращивания рассады: рассадные ящики, питательные кубики, торфоперегнойные горшочки, кассеты, лампы и экраны для досвечивания,	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися				
92-94	Технологии рассадного выращивания.			3			
95-97	Оборудование для рассадного способа выращивания			3			
98-99	Вредители и болезни огурца в защищённом грунте			2		<a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a>	

100-104	Выращивание огурца под плёночным укрытием	парники, пленочные укрытия. Выбор культур для выращивания рассадным способом, подготовка и посев семян, уход за сеянцами, пикировка, высадка рассады в открытый грунт, пленочное укрытие, теплицу; подкормка. Свекла, томаты, сладкий перец, сельдерей, астры		5			
105-111	Весенние работы на пришкольном участке			6			
112-113	<b>Творческая проектная деятельность</b>			2			
	<b>Выращивание декоративных деревьев и кустарников</b>	Декоративные качества деревьев и кустарников. Понятие декоративных качеств древесных растений. Приёмы и способы ухода за надземной частью деревьев. Посадка цветочно-декоративных растений и уход за ними.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений.				
114-117	Декоративное садоводство			4		<a href="http://www.k-yroky.ru/loa/d/">http://www. k-yroky.ru/loa d/</a>	
118-121	Ландшафтный дизайн			4			
122	Охрана редких дикорастущих растений своего региона			1			
123	Профессии, связанные с выращиванием декоративных растений			1		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1 september</a>	
	<b>Использование сельскохозяйственной техники в растениеводстве</b>						
124	Вводное занятие	Модели мини-тракторов, показатели техники; основные технические показатели; целесообразность использования той или иной модели в условиях возделывания культур в учебном хозяйстве.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во	1			
125-129	Транспортные работы в сельском хозяйстве			5			
130-131	Тракторы и основные сельскохозяйственные машины			2			
132	Охрана почв			1			
133	Профессии, связанные с механизацией технологических процессов в растениеводстве			1		<a href="http://pedsovet.su">http://peds ovet.su</a>	

		обработки почвы. Навесные и прицепные.	время урока;				
134-136	<b>Улучшение почв</b> Сорные растения и борьба с ними	Внесение удобрений Агротехнический приём внесения зелёного удобрения в почву называется сидерацией. Рекомендуется на бедных почвах – песчаных и супесчаных	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их	3			
137-139	Агрохимический анализ почв			3			
140-142	Минеральные удобрения и работа с ними			3			
143	Профессии, связанные с охраной и улучшением почв			1		<a href="http://www.k-yroky.ru/loайд/">http://www.k-yroky.ru/loайд/</a>	
	<b>Выращивание овощных и цветочно-декоративных культур. Весенние работы</b>	Размножение растений семенами. Особенности технологии выращивания однолетних, двулетних и многолетних растений. 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 учебно-опытном 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			
144-148	Выбор инструментов, разметка и поделка гряд			5			
149-153	Посадка декоративных растений на пришкольном участке			5		<a href="http://eng.1september.ru">http://eng.1september.ru</a>	
154-158	Выращивание огурца в теплице			5			
159-163	Весенние работы на пришкольном участке			5			
164-165	Проведение наблюдений за развитием растений			2			
166-168	Правила использования органических удобрений			3			

		сельскохозяйственных культур с закладкой опытов. Редис, горох, фасоль, бобы, свекла, морковь, петрушка, календула, настурция					
	<b>Выращивание плодовых и ягодных культур. Весенние работы</b>	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, тракторные ямокопатели. Работа вручную. Хранение саженцев. Корни саженцев. Прикапывание саженцев. Посадка.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений. 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;	3			
169-171	Чтение почвенных карт			3			
172-174	Выбор участка под закладку плодового сада			3			
175-177	Разметка посадок			3			
178-182	Выращивание земляники			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	<b>Творческая проектная деятельность</b>			1			
	<b>Организация производства продукции растениеводства в ЛПХ</b>	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	<b>Подготовка к итоговой аттестации.</b> Работа по вопросам билетов		30				