

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Хохольская средняя общеобразовательная школа»  
Хохольского муниципального района Воронежской области

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель МО  _____ Авдеева Е.В..  Протокол № от _____ 2016 г.	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора школы по УВР МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Родивилова Т.Ю.  «__» _____ 2016.	<b>«Утверждаю»</b> Директор МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Строева О.Н.  Приказ № _____ от _____ 2016 г. «__» _____ 2016 г.
--	---	---

**Рабочая программа**  
по курсу **Технология**  
**«Сельскохозяйственный труд»**  
для 5 -8 классов.

Учитель химии высшей  
квалификационной категории  
Авдеева Елена Владимировна.

Учитель биологии первой  
квалификационной категории  
Григорьева Ольга Николаевна.

Учитель биологии высшей  
квалификационной категории  
Квасова Людмила Петровна

Село Хохол.

**2016 г.**

## **Пояснительная записка.**

Рабочая программа по технологии для 5 - 8 классов разработана на основе примерной программы общего образования по предмету «Технология», авторской программы по учебному предмету "Технология" для 5-8 (9) классов общеобразовательных учреждений (авторы А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница), подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (2010 г.), с учётом возможностей образовательного учреждения.

Рабочая программа относится к образовательной области Технология. Изучается 18 часов в течение года; 5 - 6 класс из обязательной части учебного плана; 7 – 8 класс из части, формируемой участниками образовательного процесса. Программа реализуется 2 часа в неделю в 5 – 7 классах в сентябре и мае; 1 час в неделю в 8 классах в 1 и 4 четверти, что составляет 0,5 часа в году.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета.**

### ***Личностные результаты:***

- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- проявление технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни.

### ***Метапредметные результаты:***

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе труда;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ;

- использование дополнительной информации при проектировании;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

***Предметные:***

- рациональное использование учебной и дополнительной технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- применение общенаучных знаний по предметам естественного цикла.
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда;
- применение элементов прикладной экономики при обосновании проектов.

**Содержание программы 5 – 8 класс.**

**5 класс.**

Осень (8 час.).

Растениеводство.

Раздел «Введение в предмет».

Теоретические сведения. Содержание курса «Технология» 5 класс. Требования техники безопасности и охраны труда. Организация рабочего места. Место проекта в технологии. Цветочно-декоративные растения.

Практические работы. Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда. Сбор семян цветов. Биологические особенности однолетних цветов.

Весна (10 час.).

Раздел «Растениеводство» (6 час.).

Теоретические сведения. Заболевания растений. Виды цветников. Факторы, влияющие на урожай. Знакомство с цветочно-декоративными растениями. Способы размножения растений.

Практические работы: Очистка почвы от остатков. Подготовка почвы. Разметка участков. Посев семян. Посев крупных семян цветов. Посев растений мелкими семенами. Размножение растений подземными частями.

Раздел «Животноводство» (4 час.).

Основы птицеводства. Выращивание молодняка сельскохозяйственной птицы. Уход за птицей. Разновидности домашней птицы.

**6 класс.**

Осень (8 часов).

Растениеводство.

Раздел «Введение в предмет».

Теоретические сведения. Содержание курса «Технология» 6 класс. Знакомство с цветочно-декоративными растениями. Способы размножения растений.

Практические работы. Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда.

Размножение растений подземными частями. Подзимний посев семян цветочно – декоративных растений.

Выбор текста проекта. Подбор материала и составление текста, презентация творческого проекта.

Весна (10 часов).

Полеводство и животноводство.

Раздел «Полеводство» (6 часов).

Теоретические сведения.

Способы выращивания овощных культур. Понятия однолетние культуры.

Условия прорастания семян.

Практические работы. Разработка проектов по выращиванию с./х. культур.

Подготовка почвы. Разметка делянок. Посев семян. Посев крупных семян цветов. Посев растений мелкими семенами.

Раздел «Животноводство» (4 часа).

Выращивание кроликов. Характеристика ведущих пород кроликов.

Характеристика технологического цикла производства продукции животноводства: содержание кроликов, кормление, разведение, ветеринарная защита, получение продукции.

**7 класс.**

Осень (8 час.).

Полеводство.

Раздел «Введение в предмет».

Теоретические сведения. Содержание курса «Технология» 7 класс. Требования техники безопасности и охраны труда. Полеводство и его значение в народном хозяйстве страны. Главнейшие зерновые и технические культуры. Основные агротехнические мероприятия по их выращиванию. Лучшие сорта зерновых и технических культур в местных условиях.

Место проекта в технологии.

Практические работы. Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда. Составление примерных календарных планов по

выращиванию полевых и технических культур. Осенняя обработка почвы на участке. Сбор урожая с пришкольного участка.

Экскурсия (1 ч). Состояние озимых на полях местных хозяйств и ЛПХ.

Весна (10 час.).

Полеводство и животноводство.

Раздел. Полеводство (6 часов).

Теоретические сведения. Уход за полевыми и техническими культурами (подкормка, рыхление, прополка, окучивание, борьба с вредителями). Биологические особенности и агротехника выращивания полевых и технических культур. Ознакомление с профессиями с./х. производств.

Практические работы. Очистка и сортировка семян. Определение всхожести семян. Весенняя обработка почвы.

Экскурсия (1 ч). Хранение семян на элеваторе.

Раздел. Животноводство (4 часа).

Выращивание свиней, кормление и уход. Разведение свиней, характеристика ведущих пород свиней.

## **8 класс.**

Осень(8 час.).

Растениеводство.

Раздел. Выращивание растений в защищенном грунте.

Теоретические сведения. Технология выращивания растений в защищенном грунте, виды укрывных материалов, устройство сооружений защищенного грунта (парников, теплиц, тоннельных укрытий), выбор культур для выращивания в защищенном грунте, составление почвосмесей, посев и посадка, уход за растениями; выбор удобрений, приготовление растворов, подкормка растений; 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.

Практическая деятельность. Выбор видов защищенного грунта для учебно-опытного участка и личного подсобного хозяйства, уход за растениями; расчет себестоимости агропродукции, выращенной в защищенном грунте и планируемого дохода.

Варианты объектов труда. Зеленные культуры, огурцы, томаты, перец, лук.

Весна. Садоводство (6 часов).

Теоретические сведения. Посадка черенков смородины и уход за ними (любых садовых деревьев или кустарников). Ягодный кустарник. Сроки посадки черенков. Правила посадки. Расстояние между черенками при посадке. Уход за посаженными черенками.

Практические работы. Рыхление вскопанной почвы. ТБ при работе с граблями. Разметка рядков. Полив. Наклонная посадка черенков. ТБ при работе с лопатой. Полив после посадки. Уход за черенками.

Рыхление почвы. ТБ при работе с мотыгой.

Раздел. Животноводство (4 часа).

Крупный рогатый скот. Виды крупного рогатого скота. Коровы. Быки производители. Молодняк разного возраста. Раздельное содержание разных видов крупного рогатого скота. Внешнее строение коровы. Особенности крупного рогатого скота. Экскурсия. Животноводческая ферма.

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель МО	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора школы по УВР МКОУ «Хохольская СОШ»	<b>«Утверждаю»</b> Директор МКОУ «Хохольская СОШ»
_____ Авдеева Е.В..	_____ Родивилова Т.Ю.	_____ Строева О.Н.
Протокол № от _____ 2016 г.	«__» _____ 2016.	Приказ № _____ от _____ 2016 г. «__» _____ 2016 г.

### Календарно – тематическое планирование. 5 класс.

Учитель биологии Григорьева Ольга Николаевна.

Учитель биологии Квасова Людмила Петровна

№ п.п.	Темы уроков	Кол-во Час.	План 5 А	Факт 5 А	План 5 Б	Факт 5 Б
<b>Осень. Растениеводство (8 часов).</b>						
1-2	Техника безопасности на уроках. <i>Пр.р. Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда.</i>	2	02.09		06.09	
3-4	Цветочно-декоративные растения. <i>Пр.р. Сбор семян цветов.</i>	2	09.09		13.09	
5-6	Биологические особенности цветов. Работа над проектами. <i>Пр.р. Виды подготовки семян. Биологические особенности однолетних цветов.</i>	2	16.09		20.09	
7-8	Защита проектов. <i>Практикум. Презентация проекта.</i>	2	23.09		27.09	
<b>Весна. Растениеводство и животноводство (10 часов).</b>						
1-2	Заболевание растений. <i>Пр.р. Очистка почвы от растительных остатков.</i>	2	28.04		25.04	
3-4	Виды цветников. Подготовка почвы. <i>Пр.р. Подготовка почвы. Разметка делянок.</i>	2	05.05		02.05	
5-6	Условия прорастания семян. <i>Пр.р. Посев семян цветов.</i>	2	12.05		16.05	
7-8	Основы птицеводства. Выращивание молодняка сельскохозяйственной птицы. <i>Практикум. Работа над проектами.</i>	2	19.05		23.05	
9-10	Уход за птицей. Разновидности домашней птицы. <i>Практикум. Защита проектов.</i>	2	26.05		30.05	

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель МО  _____ Авдеева Е.В..  Протокол № от _____ 2016 г.	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора школы по УВР МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Родивилова Т.Ю.  «__» _____ 2016.	<b>«Утверждаю»</b> Директор МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Строева О.Н.  Приказ № _____ от _____ 2016 г. «__» _____ 2016 г.
--	---	---

### Календарно-тематическое планирование. 6 класс.

Учитель биологии Григорьева Ольга Николаевна.

Учитель биологии Квасова Людмила Петровна

№ п.п.	Темы уроков	Кол -во Час	План 6 А	Факт 6 А	План 6 Б	Факт 6 Б	План 6 В	Факт 6 В
<b>Осень. Растениеводство (8 часов)</b>								
1-2	Техника безопасности на уроках Технологии. <u>Пр.р Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда.</u>	2	02.09		07.09		05.09	
3-4	Знакомство с цветочно-декоративными растениями. Способы размножения растений. <u>Пр.р. Размножение растений подземными частями. Подзимний посев семян цветочно – декоративных растений.</u>	2	09.09		14.09		12.09	
5-6	Понятие учебного творческого проекта. <u>Пр.р.Выбор темы проекта. Подбор материала и составление текста,</u>	2	16.09		21.09		19.09	
7- 8	Презентации творческих проектов. <u>Пр.р. Презентация творческого проекта.</u>	2	23.09		28.09		26.09	
<b>Весна. Полеводство и животноводство (10 часов)</b>								
1-2	Техника безопасности на уроках технологии. <u>Пр.р Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда. Разработка проектов по выращиванию с./х. культур.</u>	2	28.04		03.05		24.05	



3-4	Способы выращивания овощных культур. Понятия однолетние культуры. <u>Пр.р. Подготовка почвы. Посев крупных семян. Посев растений мелкими семенами.</u>	2	05.05		10.05		15.05	
5-6	Разработка и защита проектов по выращиванию овощных культур. <u>Пр.р. Разработка проектов по выращиванию с./х. культур.</u>	2	12.05		17.05		08.05	
7-8	Выращивание кроликов. Характеристика ведущих пород кроликов. <u>Пр.р. Презентация творческого проекта.</u>	2	19.05		24.05		22.05	
9-10	Характеристика технологического цикла производства продукции животноводства: содержание кроликов, кормление, разведение, ветеринарная защита, получение продукции. <u>Пр.р. Презентация творческого проекта.</u>	2	26.05		31.05		29.05	

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель МО  _____ Авдеева Е.В..  Протокол № от _____ 2016 г.	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора школы по УВР МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Родивилова Т.Ю.  «__» _____ 2016.	<b>«Утверждаю»</b> Директор МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Строева О.Н.  Приказ № _____ от _____ 2016 г. «__» _____ 2016 г.
--	---	---

### Календарно-тематическое планирование. 7 класс.

Учитель биологии Григорьева Ольга Николаевна.

Учитель биологии Квасова Людмила Петровна

№ п.п.	Темы уроков	Кол-во Час.	План 7 А	Факт 7 А	План 7 Б	Факт 7 Б
<b>Осень. Полеводство (8 часов)</b>						
1-2	Техника безопасности на уроках технологии. <u>Пр.р. Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда.</u>	2	05.09		07.09	
3-4	Полеводство и его значение в народном хозяйстве страны. Главнейшие зерновые и технические культуры. <u>Пр.р. Составление примерных календарных планов по выращиванию полевых и технических культур.</u>	2	12.09		14.09	
5-6	Основные агротехнические мероприятия по выращиванию полевых и технических культур. <u>Пр.р. Осенняя обработка почвы на участке.</u>	2	19.09		21.09	
7-8	Лучшие сорта зерновых и технических культур в местных условиях. <u>Пр.р. Сбор урожая с пришкольного участка.</u>	2	26.09		28.09	
<b>Весна. Полеводство (6 часов)</b>						
1-2	Уход за полевыми и техническими культурами. <u>Пр.р. Определение всхожести семян.</u>	2	24.04		03.05	
3-4	Биологические особенности и	2	08.05		10.05	

	агротехника выращивания полевых и технических культур. <u>Пр.р. Весенняя обработка почвы.</u>					
5-6	Экскурсия. Состояние озимых на полях местных хозяйств и ЛПХ	2	15.05		17.05	
<b>Раздел. Животноводство (4 часа)</b>						
7-8	Выращивание свиней, кормление и уход. <u>Пр.р. Разработка проектов по выращиванию с./х. культур и животных.</u>	2	22.05		24.05	
9-10	Разведение свиней, характеристика ведущих пород свиней. <u>Пр.р. Презентация творческого проекта.</u>	2	29.05		31.05	

<b>«Рассмотрено»</b> Руководитель МО  _____ Авдеева Е.В..  Протокол № _____ от _____ 2016 г.	<b>«Согласовано»</b> Заместитель директора школы по УВР МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Родивилова Т.Ю.  «__» _____ 2016.	<b>«Утверждаю»</b> Директор МКОУ «Хохольская СОШ»  _____ Строева О.Н.  Приказ № _____ от _____ 2016 г. «__» _____ 2016 г.
--	---	--

### Календарно-тематическое планирование. 8 класс.

Учитель биологии Григорьева Ольга Николаевна.

№ п.п.	Тема	Кол- во Час.	План 8 А	Факт. 8А	План 8Б	Факт. 8Б
<b>Осень. Растениеводство.(8 часов).</b>						
<b>Раздел. Выращивание растений в защищенном грунте.</b>						
1-2	Техника безопасности на уроках технологии. Технология выращивания растений в защищенном грунте. <u>Пр.р. Изучение инструкций по технике безопасности и охраны труда.</u>	2	06.09 13.09			
3-4	Защита растений от болезней и вредителей, ее экологический и экономический аспект. <u>Пр.р. Выбор видов защищенного грунта для учебно-опытного участка и личного подсобного хозяйства, уход за растениями; расчет себестоимости агропродукции, выращенной в защищенном грунте и планируемого дохода.</u>	2	20.09 27.09			
5-6	Правила безопасного труда в сооружениях защищенного грунта. <u>Пр.р. Разработка проектов по выращиванию с./х. культур.</u>	2	04.10 11.10			
7-8	Профессии, связанные с выращиванием растений в защищенном грунте. <u>Пр.р. Защита проектов по выращиванию с./х. культур.</u>	2	18.10 25.10			

<b>Весна. Садоводство и животноводство (10 часов)</b>						
<b>Раздел. Садоводство (6 часов)</b>						
1-2	Посадка черенков смородины и уход за ними (любых садовых деревьев или кустарников). <u>Пр.р. Рыхление вскопанной почвы. ТБ при работе с граблями. Разметка рядков.</u>	2	04.04 11.04			
3-4	Ягодный кустарник. Сроки посадки черенков. <u>Пр.р.Правила посадки. Полив. Наклонная посадка черенков. ТБ при работе с лопатой.</u>	2	18.04 25.04			
5-6	Расстояние между черенками при посадке. Уход за посаженными черенками. <u>Пр.р. Полив после посадки. Уход за черенками.</u>	2	02.05 16.05			
<b>Раздел. Животноводство(4 часа)</b>						
7-8	Крупный рогатый скот. Виды крупного рогатого скота. Коровы. Быки производители. Работа над проектом.	2	23.05 30.05			
9-10	Молодняк разного возраста. Раздельное содержание разных видов крупного рогатого скота. Особенности крупного рогатого скота. Экскурсия. Животноводческая ферма.					

