

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Пихтовская основная общеобразовательная школа (МБОУ Пихтовская ООШ)

Юридический адрес: Центральная ул., д.7, с Пихтовка, Воткинский район, Удмуртская Республика,
427425; тел . (34145)73244, e – mail: pihtovka77@yandex.ru
ИНН /КПП 1804006438 / 182801001; ОГРН 1021801065274

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
Протокол № 8 от 30.08.2022 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Пихтовской ООШ
_____ Е.В.Меньшикова

**Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
естественнонаучной направленности
«Агрокласс»
для обучающихся 14 – 17 лет
Срок реализации программы 1 год**

Составитель: Перевозчиков Александр Витальевич,
педагог дополнительного образования

с.Пихтовка
2022

Пояснительная записка

Направленность программы	Естественнонаучная
Уровень программы	предпрофильный
Адресат программы	Программа «Агрокласс» предназначена для учащихся 14-17 лет, проявляющих интерес к профессиям сельскохозяйственного профиля.
Численный состав группы	8-18 учащихся
Объем программы, срок реализации	1 год- 66 часов
Актуальность	<p>В 2021 году Воткинский район включен в программу по поддержке социальных инициатив сельских территорий, впервые запущенной в Год села Минсельхозом Удмуртии совместно с Фондом поддержки местных инициатив «Сообщество» и Центром территориального развития УР. Село Пихтовка- центральная усадьба ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка»- одно из лучших рыбоводных хозяйств России, чей опыт перенимают и внедряют в работу многие рыбоводы страны. В рыбхозе развивается животноводство и растениеводство. Именно поэтому Пихтовка вошла в число победителей конкурсного отбора «Деревня будущего».</p> <p>Обновленная инфраструктура села, цифровизация и укрепление материально- технической базы школы, способствуют созданию новой образовательной среды, открывают возможности для внедрения аграрного обучения и предпрофильной подготовки учащихся, повышению мотивации будущих абитуриентов к аграрному образованию и повышению престижа работы в сельском хозяйстве.</p> <p>Заинтересованность работодателя в подготовке специалистов, начиная со школы, с перспективой дальнейшего трудоустройства на новые рабочие места, потребность в которых обусловлена расширением производства, еще одна важная составляющая актуальности данной программы.</p>
Отличительные черты	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Программа является линейным продолжением учебных курсов «Водные ресурсы Удмуртии и растениеводство»(1-4 класс), «Водные ресурсы и растениеводство Удмуртии, основы предпринимательства» (5-7 класс), реализуемой за рамками ФГОС. ✓ Содержание программы строится на основе системно-деятельного подхода. Основное условие ее эффективной реализации заключается в постоянном вовлечении учащихся в различные виды деятельности, позволяющей им приобретать новые знания, формировать суждения, осваивать практические навыки. ✓ Программа построена по модульному принципу и включает в себя следующие модули: <ul style="list-style-type: none"> - растениеводство; - рыбоводство, -животноводство; - основы механизации;

	<p>-основы сельскохозяйственного предпринимательства.</p> <p>✓ Практикоориентированность, знакомство с производством, сопровождение исследовательской и проектной деятельности специалистами- практиками.</p> <p>✓ Вариативность программы заключается в возможности внесения изменений в очерёдность освоения модулей программы, тем занятий с учетом объективных причин, что не нарушает целостность образовательного процесса.</p> <p>Программа является педагогически целесообразной, так как ее содержание строится с учетом возрастных и психологических особенностей и возможностей учащихся.</p>
Формы организации образовательного процесса	<p>Форма обучения: очная</p> <p>Форма проведения занятий: групповые, индивидуально-групповые.</p>
Режим занятий	<p>Программа рассчитана на 66 часов(33 недели).</p> <p>1 раз в неделю по 2 часа</p> <p>Продолжительность одного занятия 45 минут, при спаренном занятии перерыв между занятиями 10 минут.</p>
Формы и технологии реализации образовательной программы	<p>Педагогические технологии</p> <p>Технология обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа). Групповая работа расширяет межличностные отношения детей, повышает производительность труда учащихся, развивает познавательную активность, самостоятельность.</p> <p>Информационно - коммуникационные технологии</p> <p>Дистанционные образовательные технологии с их неограниченными возможностями позволяют использовать наглядность еще более качественно и эффективно, и способствуют формированию самостоятельной деятельности учащихся.</p> <p>Технология личностно – ориентированного образования. Содержание, методы и приемы технологии личностно-ориентированного обучения направлены на максимальное развитие (а не формирование заранее заданных) индивидуальных познавательных способностей ребенка на основе использования имеющегося у него опыта жизнедеятельности.</p> <p>Формы организации деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Открытые лекции ✓ Мастер – классы ✓ Экскурсии ✓ Стажировки ✓ Презентации ✓ Защита проектов ✓ Исследовательская деятельность и др.
Цель	Цель программы: создание ориентационной мотивационной основы для осознанного выбора профессии сельскохозяйственного профиля учащимися 14-17 лет через популяризацию аграрного образования.
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с современными направлениями развития сельского хозяйства в Воткинском районе и Удмуртской Республике. 2. Освоение и развитие через различные формы деятельности компетенций, необходимых для успешной самореализации. 3. Исследовательская и(или) проектная деятельность, направленные на личное развитие и популяризацию аграрного образования.

Ожидаемые результаты	<p><i>Личностные</i></p> <p>Мотивация для осознанного выбора профессии сельскохозяйственного профиля (выбор естественнонаучного профиля в 10-11 классе; выбор обучения в аграрном техникуме).</p> <p><i>Метапредметные</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -использование теоретических знаний и умений на практике; - навыки исследовательской и (или) проектной деятельности. <p><i>Предметные</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения об агропромышленном комплексе Воткинского района и Удмуртской Республики; - основы растениеводства; - основы животноводства, молочного и мясного скотоводства; - основы рыбоводства; - основы механизации агропромышленного комплекса; - основы сельскохозяйственного предпринимательства.
Форма контроля	Семинар, отчет по практической работе, отчет по экскурсии, исследовательская и (или) проектная работа

Специфика реализации данной программы заключается в последовательности модулей, что обусловлено содержанием и видом деятельности учащихся. При внесении изменений в очерёдность освоения модулей программы педагогом могут быть внесены изменения в тематику экскурсий и практических занятий (с учетом времени года и погодных условий).

Сентябрь	растениеводство	3 нед	6 час
Октябрь	рыбоводство	4 нед	8 час
Ноябрь	животноводство	4 нед	16 час
Декабрь		4 нед	
Январь	основы сельскохозяйственного предпринимательства	3 нед	6 час
Февраль	основы механизации	4 нед	8 час
Март	растениеводство	5 нед	10 час
Апрель	растениеводство	2 нед	4 час
Апрель	рыбоводство	2 нед	4 час
Май	рыбоводство	2 нед	4 час
ИТОГО		33 нед	66 час

Учебный план

№ п./п.	Название раздела, темы	Количество часов				Формы аттестации /контроля
		Всего	Теория	Практика	Контроль	
P.1	Растениеводство- 6 ч Инструктаж по ТБ. Растениеводство. Общая характеристика с/х культур.	3	1	1	1	
1.1	Основные группы с/х культур	1	1			
1.2	Семинар «Характеристика культурных растений»	2		1	1	семинар
P.2	Состав почвы. Система обработки почвы.	3	2	1		

	Удобрения ,их свойства и применение.					
2.1	Состав почвы на территории Воткинского района, УР	1	1			
2.2	Система обработки почвы под полевые и овощные культуры	1	1			
2.3	Экскурсия на поля рыбхоза «Обработка почвы под озимые культуры»	1		1		
	Рыбоводство- 8 ч					
P.1	Биологические особенности рыб	3	1	1	1	
1.1	Биологические особенности, морфология и физиология рыб	1	1			
1.2	Практическое занятие: «Изучение внутреннего и внешнего строения рыб на примере карпа»	2		1	1	Отчет по практике
P.2	Пруды как среда обитания рыб	2	1	1		
2.1	Влияние на рыб абиотических факторов: температуры воды, химического состава воды	1	1			
2.2	Экскурсия в гидрохимическую лабораторию совхоза «Методы изучения гидрохимического режима водоемов»	1		1		
P.3	Организация прудового рыбоводного хозяйства на примере рыбхоза «Пихтовка»	3	1	2		
3.1	Система ведения хозяйства, биологическая и техническая характеристика рыбоводных прудов, устройство рыбоводческого хозяйства	1	1			
3.2	Экскурсия на пруды рыбхоза «Пихтовка»	2		2		
	Животноводство- 16 ч					
P.1	Сельскохозяйственные животные. Направления в животноводстве	2	1	1		
1.1	Сельскохозяйственные животные. Направления в животноводстве	1	1			
1.2	Практическое занятие: «Составление характеристики видов сельскохозяйственных животных по типам продуктивности»	1		1		
P.2	Технологии получения продукции животноводства	4	2	2		

2.1	Понятие об «Эко-продуктах».	1	1			
2.2	Зоотехническая и зооветеринарная службы в производстве и переработке продукции животноводства.	1	1			
2.3	Экскурсия на Воткинскую районную станцию по борьбе с болезнями животных	2		2		
P.3	Молочное скотоводство	6	2	2	2	
3.1	Системы, типы и технологии содержания молочного скота. Основы ухода за животными, содержания животных на животноводческих комплексах. Дневной цикл коровы.	1	1			
3.2	Технология и основные задачи кормления скота. Кормовые средства. Кормовые культуры. Понятие рационов и принципов их составления.	1	1			
3.3	Практические занятия 1.«Составление плана работ на молочной ферме», 2.«Изучение работы кормового цеха. Правила загрузки кормосмесителей»	2		1	1	Отчет по практической работе
3.4	Экскурсия на животноводческий комплекс рыбхоза «Пихтовка»	2		1	1	Отчет по экскурсии
P.4	Свиноводство	4	1	2	1	
4.1	Технология промышленного свиноводства	1	1			
4.2	Экскурсия в ООО «Кигбаевский бекон» Сарапульского района «Цикл работы производственной свиноводческой фермы»	3		2	1	Отчет по экскурсии
P.1						
Основы сельскохозяйственного предпринимательства- 6 ч						
P.1	Понятие, сущность и особенности аграрного производства	1	1			
P.2	Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства Практическая работа « Природно-ресурсный потенциал для развития с/х в рыбхозе «Пихтовка»	2	1	1		
P.3	Опыт организации аграрных производств	3		2	1	
3.1	Семинар «Опыт организации аграрного производства в рыбхозе «Пихтовка»	3		2	1	семинар
P.1						
Основы механизации -8 ч						
P.1	Характеристика сельскохозяйственных тракторов	3	1	1	1	
1.1	Устройство, рабочий процесс и	1	1			

	регулировка тракторов сельскохозяйственного назначения.					
1.2	Практические занятия: 1.«Проверка технического состояния двигателя», 2.«Трансмиссия, ходовая часть, вспомогательное оборудование, электрооборудование тракторов»	2		1	1	Отчет по практической работе
P.2	Комплекс машин для уборки зерновых культур. Зерноуборочные комбайны.	3	1	1	1	
2.1	Комплекс машин для уборки зерновых культур	1	1			
2.2	Практические занятия: 1.«Регулировки рабочих органов зерноуборочных комбайнов», 2.«Приспособления к зерноуборочным комбайнам»	2		1	1	Отчет по практической работе
P.3	Кормоуборочные комбайны. Устройство и рабочий процесс	2	1	1		
3.1	Устройство, рабочий процесс кормоуборочных комбайнов	1	1			
3.2	Практическое занятие: «Регулировки рабочих органов кормоуборочных комбайнов»	1		1		
	Растениеводство- 14 ч		3	1	1	1
P.3	Основы семеноводства					
3.1	Всхожесть, сортовая чистота и зараженность болезнями семян	1	1			
3.2	Практическая работа «Определение всхожести семян»	2		1	1	Отчет по практической работе
P.4	Задачи растений от вредителей и болезней	3	1	1	1	
4.1	Организационно- хозяйственные меры по защите растений от вредителей и болезней	1	1			
4.2	Практическая работа «Изучение сорных растений по гербарным образцам и коллекциям семян»	2		1	1	Отчет по практической работе
P.5	Агротехника основных полевых культур	3	1	1	1	
5.1	Севооборот, технология возделывания полевых культур	1	1			
5.2	Практическая работа «Изучение севооборотов и их хозяйственная оценка по почвенной карте земельных угодий совхоза «Пихтовка»	2		1	1	Отчет по практической работе
P.6	Агротехника овощных культур в защищенном грунте	5	1	4		

6.1	Технология возделывания культур в защищенном грунте	1	1			
6.2	Практическая работа «Выращивание рассады томатов и перцев»	2		2		
6.3	Экскурсия в АО «Тепличный Комбинат Завьяловский»	2		2		
P.4	Рыбоводство- 8 ч Естественная кормовая база прудов (питание рыб)	4	2	1	1	
4.1	Естественная кормовая база прудов, искусственное кормление, характеристика кормов, используемых в рыбоводстве	2	2			
4.2	Практическое занятие: «Изучение естественной кормовой базы прудов (бентос, планктон)»	2		1	1	Отчет по практической работе
P.5	Семинар «Рыбы, выращиваемые в прудах»	2		1	1	Семинар
P.6	Выращивание карпа по адаптивной технологии из опыта работы рыбхоза «Пихтовка»	2		1	1	
6.1	Экскурсия в рыбоводный цех рыбхоза «Пихтовка»	2		1	1	Отчет по экскурсии
	Всего:	66	23	29	14	

Содержание программы

Растениеводство – 20 часов

1. Растениеводство. Общая характеристика с/х культур.

Теория: Знакомство со специальной терминологией, основными группами с/х культур.

2. Почва, ее плодородие. Система обработки почвы под полевые и овощные культуры.

Удобрения, их свойство и применение под полевые и овощные культуры

Теория: Знакомство учащихся с составом почвы на территории Воткинского района, УР

Знакомство учащихся с разнообразием удобрений

Экскурсия на поля рыбхоза «Обработка почвы под озимые культуры»

Практическая работа «Анализ почвы и виды удобрений» на базе химической лаборатории МБОУ Июльской СОШ

3. Основы семеноводства

Теория: Определение семян на всхожесть, сортовую чистоту и зараженность болезнями

Практическая работа «Определение всхожести семян» на базе МБОУ Пихтовская ООШ

4. Защита растений от вредителей и болезней

Теория: Организационно- хозяйственные меры (сортосемена, оздоровительные меры в семеноводстве), борьба с сорняками, защита полевых и овощных культур от вредителей и болезней

Практическая работа «Изучение сорных растений по гербарным образцам и коллекциям семян» на базе МБОУ Пихтовская ООШ

5.Агротехника основных полевых культур

Теория: Севооборот, технология возделывания полевых культур (зерновые, зернобобовые, картофель, лен-долгунец, кормовые травы)

Практическая работа «Изучение севооборотов и их хозяйственная оценка по почвенной карте земельных угодий совхоза «Пихтовка» на базе МБОУ Пихтовская ООШ

6. Агротехника овощных культур в защищенном грунте

Технология возделывания культур в защищенном грунте (огурцы, томаты, зелень и т.д.)

Практическая работа «Выращивание рассады томатов и перцев» на базе МБОУ Пихтовская ООШ

Экскурсия в АО «Тепличный Комбинат Завьяловский»

Основы механизации -8 часов

1. Характеристика сельскохозяйственных тракторов

Теория: Изучение и приобретение прочных знаний по устройству, рабочему процессу и регулировкам тракторов сельскохозяйственного назначения.

Практические работы с условиями, максимально приближенными к реальным. Используются реальные детали, механизмы тракторов и автомобилей, а также топливно-смазочные материалы, применяемые в транспортных средствах.

Практические занятия: 1.«Проверка технического состояния двигателя»,
2.«Трансмиссия, ходовая часть, вспомогательное оборудование, электрооборудование тракторов» на базе машинно-тракторных мастерских рыбхоза «Пихтовка»

2. Комплекс машин для уборки зерновых культур. Зерноуборочные комбайны.

Устройство, рабочий процесс.

Теория: Изучение комплекса машин для уборки зерновых культур. Устройство, рабочий процесс зерноуборочных комбайнов.

Практические занятия: 1.«Регулировки рабочих органов зерноуборочных комбайнов»,
2.«Приспособления к зерноуборочным комбайнам» на базе машинно-тракторных мастерских рыбхоза «Пихтовка»

3.Кормоуборочные комбайны. Устройство и рабочий процесс

Теория :Изучение устройства, рабочего процесса кормоуборочных комбайнов.

Практическое занятие: «Регулировки рабочих органов кормоуборочных комбайнов» на базе машинно-тракторных мастерских рыбхоза «Пихтовка»

Животноводство- 16 часов

1.Сельскохозяйственные животные. Направления в животноводстве.

Сельскохозяйственные животные. Направления продуктивности в животноводстве.

Молочное скотоводство. Свиноводство. Лошади. Звероводство. Птицеводство. Пчеловодство и медоносные растения. Аквакультура.

Практическое занятие: «Составление характеристики видов сельскохозяйственных

животных по типам продуктивности» на базе МБОУ Пихтовской ООШ

2. Технологии получения продукции животноводства

Знакомство с брендом «Эко-продукт». Зоотехническая и зооветеринарная службы в производстве и переработке продукции животноводства.

Экскурсия на Воткинскую районную станцию по борьбе с болезнями животных

3. Молочное скотоводство

Знакомство с системами, типами и технологиями содержания молочного скота.

Основы ухода за животными, содержания животных на животноводческих комплексах. Дневной цикл коровы.

Знакомство учащихся с технологиями и основными задачами кормления скота, Кормовыми средствами, Кормовыми культурами. Понятие рационов и принципов их составления

Практические занятия 1.«Составление плана работ на молочной ферме»,

2.«Изучение работы кормового цеха. Правила загрузки кормосмесителей»

Экскурсия на животноводческий комплекс рыбхоза «Пихтовка»

4. Свиноводство

Знакомство учащихся с технологией промышленного свиноводства.

Практическое занятие: «Цикл работы производственной свиноводческой фермы»

Экскурсия в ООО «Кигбаевский бекон» Сарапульского района

Основы сельскохозяйственного предпринимательства- 6 часов

1. Понятие, сущность и особенности аграрного производства

Цели и задачи агробизнеса. Составляющие аграрного бизнеса. Условия создания различных типов хозяйств в зависимости от наличия фермерских ресурсов: земельных, трудовых, почвенно-климатических, водных и пр., конъектура рынка. Специализации хозяйств. Особенности организации предпринимательской деятельности.

2. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства

Почвенные ресурсы. Агроклиматические ресурсы. Водные ресурсы. Биологические ресурсы. Понятия: природоемкость, ресурсоемкость, экологоемкость производства. Ресурсные циклы, их классификация и особенности функционирования.

Практическая работа « Природно-ресурсный потенциал для развития с/х в рыбхозе «Пихтовка»

3. Опыт организации аграрных производств

Производство сельскохозяйственной продукции. Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве, животноводстве, рыбоводстве. Политическая, экономическая, экологическая и социальная составляющая успеха

Семинар «Опыт организации аграрного производства в рыбхозе «Пихтовка»

Рыбоводство- 16 часов

1.Биологические особенности рыб

Теория:Биологические особенности, морфология и физиология рыб

Практическое занятие: «Изучение внутреннего и внешнего строения рыб на примере карпа», на базе гидрохимической лаборатории совхоза «Пихтовка»

2. Пруды как среда обитания рыб

Теория: Влияние на рыб абиотических факторов: температуры воды, химического состава воды (значение pH-, прозрачность, запах, содержание кислорода, углекислого газа)

Экскурсия в гидрохимическую лабораторию совхоза «Методы изучения гидрохимического режима водоемов»

3. Организация прудового рыбоводного хозяйства на примере рыбхоза «Пихтовка»

Теория: Система ведения хозяйства, биологическая и техническая характеристика рыболовных прудов, устройство рыболовческого хозяйства

Экскурсия на пруды рыбхоза «Пихтовка»

4. Естественная кормовая база прудов (питание рыб)

Естественная кормовая база прудов, искусственное кормление, характеристика кормов, используемых в рыбоводстве

Практическое занятие: «Изучение естественной кормовой базы прудов (бентос, планктон)» на базе МБОУ Пихтовской ООШ

5. Рыбы, выращиваемые в прудах

Теория: Характеристика рыб, выращиваемых в прудах: карпа, толстолобика, белого амура, форели и др.

Семинар «Рыбы, выращиваемые в прудах»

6. Выращивание карпа по адаптивной технологии из опыта работы рыбхоза «Пихтовка»

Теория: Адаптивные технологии выращивания карпа.

Экскурсия в рыболовный цех рыбхоза «Пихтовка»

Календарный план воспитательной работы

Разделы программы воспитания школы

3.1. Традиционные мероприятия

3.2. Коллективно-творческая деятельность в объединениях ДО

3.3. Социальная активность учащихся

3.4. Профориентационная работа

3.5. Работа с родителями учащихся

Разделы в календарном плане воспитательной работы данной программы сформированы в соответствии с ее особенностями.

Месяц	Раздел	час	Мероприятие	Цели, задачи	Мониторинг
Сентябрь	3.5	1	Родительское собрание	Знакомство с содержанием дополнительной программы (методики проведения занятий, определение задач совместного воспитания детей и их реализация).	Аналитическая справка
Октябрь	3.4	2	Экскурсия на поля рыбхоза «Обработка почвы под озимые	Знакомство с сезонной работой агронома(привитие	Отчет об экскурсии

			культуры»	интереса к профессии агронома)	
Ноябрь	3.4.	2	Экскурсия на пруды рыбхоза «Пихтовка»	Знакомство с сезонной работой рыбовода(привитие интереса к профессии рыбовода)	Отчет об экскурсии
Декабрь	3.5.	1	Информирование родителей об успехах и проблемах ребенка	Индивидуальная работа с родителями	Аналитическая справка
Январь	3.3.	2	Участие в работе круглого стола «сельскохозяйственное предпринимательство»	Проявление социальной активности учащихся в обсуждении вопроса	Аналитическая справка
Февраль	3.2	1	Культурно-массовые мероприятия	Сплочение коллектива, поддержка доброжелательных Чел./% Отзывы 10 отношений и общения, снятие физического напряжения.	Чел./% Отзывы
Март	3.2	2	Культурно-массовые мероприятия	«Изучение севооборотов и их хозяйственная оценка по почвенной карте земельных угодий совхоза «Пихтовка»	Чел./% Отзывы
Апрель	3.4.	2	Экскурсия в АО «Тепличный Комбинат Завьяловский»	Знакомство с сезонной работой рыбовода(привитие интереса к профессии рыбовода)	Отчет об экскурсии
Май	3.5	2	Открытое занятие для родителей	Демонстрация полученных знаний и умений, развитие личности ребенка с помощью родителей при их активном участии	Чел./% Отзывы

Календарный учебный график

Сентябрь				Октябрь				Ноябрь					Декабрь					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	О	

Январь				Февраль				Март					Апрель				
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
О	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Май				
36	37	38	39	
У	П			

У – учебные занятия

П – промежуточная аттестация

О – каникулярное время

Условия реализации программы

Кабинет для проведения теоретических и частично практических занятий соответствует санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда. Учебная мебель соответствует возрасту учащихся. Для проведения практических занятий используется приусадебный участок МБОУ Пихтовская ООШ, лаборатории (по химии, биологии) МБОУ Июльской СОШ,

Примерный перечень АПК и производственной базы предпринимателей , на территории которых планируется проведение экскурсий для учащихся агрокласса.

Направление программы	Производственная база
Растениеводство	ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка»: поля с зерновыми и кормовыми культурами; АО «Тепличный Комбинат Завьяловский»
Животноводство	ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка»: животноводческий комплекс, ООО «Кигбаевский бекон» Сарапульского района, Воткинская районная станция по борьбе с болезнями животных
Рыбоводство	ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка»: головной пруд, выростные пруды, нагульные пруды, летне-маточные пруды, зимовальные пруды, гидрохимическая лаборатория
Основы механизации	ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка»: машинно-тракторные мастерские, зерносушилка
Основы сельскохозяйственного предпринимательства	ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка»: сельская Администрация рыбхоза

Кадровое обеспечение – педагогом дополнительного образования(специалист-практик), соответствующий образовательному цензу.

Технические средства обучения

Ноутбук MSI GF65 9SEXR-607XRU	9 шт
Цифровые лаборатории: Полевая лаборатория анализа воды НКВ-1 Комплект датчиков по биологии и экологии для учителя	1 шт 1 шт
Интерактивная дисплей ACTIVPANEL TITANIUM 75 ² 4K ANDROID 8,0	1 шт
Микроскоп Микромед Эврика 40x-1280x (моноокулярный, с видеоокуляром, в кейсе)	3 шт
Проектор Epson EH-TW740	1 шт
Экран для проектора Classic Solution Premier Tauru E 488x366/9 MW-PE/W	1 шт

Методическое обеспечение программы.

№	Раздел или тема программы	Формы занятий	Приёмы и методы организации образовательного процесса	Дидактический материал	Формы подведения итогов
1	Растениеводство	Комбинированная	Объяснительно-иллюстративный метод: рассказ, лекция; репродуктивный метод: работа с упражнениями; интерактивный метод: игры; проблемно – поисковый: анализ текста.	Таблицы , фотографии, дидактические карточки, памятки, специализированная литература ,мультимедийные материалы	Семинар или проект Отчет по практической работе
2	Животноводство	Комбинированная	Объяснительно-иллюстративный метод: рассказ, лекция; репродуктивный метод: работа с упражнениями; интерактивный метод: игры; проблемно – поисковый: анализ текста.	Таблицы , фотографии, дидактические карточки, памятки, специализированная литература ,мультимедийные материалы	Семинар или проект Отчет по практической работе
3	Рыбоводство	Комбинированная	Объяснительно-иллюстративный метод: рассказ, лекция; репродуктивный метод: работа с упражнениями; интерактивный метод: игры; проблемно – поисковый: анализ текста.	Таблицы , фотографии, дидактические карточки, памятки, специализированная литература ,мультимедийные материалы	Семинар или проект Отчет по практической работе
4	Основы механизации	Комбинированная	Объяснительно-иллюстративный метод: рассказ, лекция; репродуктивный метод: работа с упражнениями; интерактивный метод: игры; проблемно – поисковый: анализ текста.	Таблицы , фотографии, дидактические карточки, памятки, специализированная литература ,мультимедийные материалы	Отчет по практической работе

5	Основы сельскохозяйственного предпринимательства	Комбинированная	Объяснительно-иллюстративный метод: рассказ, лекция; репродуктивный метод: работа с упражнениями; интерактивный метод: игры; проблемно – поисковый: анализ текста.	Таблицы , фотографии, дидактические карточки, памятки, специализированная литература ,мультимедийные материалы	Семинар
---	--	-----------------	--	--	---------

Литература

1. Растениеводство

Для педагога:

1. Вавилов П.П. Растениеводство. - М.: Колос, 2019. - 432 с.
2. Смирнов П.М., Муравин Э.А. Агрохимия. – М.: Колос, 1991. 3. Практикум по почвоведению / Под ред. И.С. Кауричева. – М.: Просвещение, 1986.
3. Алиев Э.А. Овощеводство и цветоводство защищенного грунта для любителей / Э.А. Алиев, Л.С. Гиль. – К.: Урожай, 1990. –256 с.
4. Климов В.В. Оборудование теплиц для подсобных и личных хозяйств / В.В. Климов. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 96 с.
5. Современные технологии в овощеводстве / А.А. Аутко и др.; под редакцией А.А. Аутко. – НАН Беларуси, Ин-т овощеводства. – Минск: Беларус. наука, 2012. – 490 с.
6. Васько В.Т. Теоретические основы растениеводства и земледелия. - М.: Профи-информ, 2017. - 247 с.
7. Гусаков Ф. А. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. Практикум / Ф.А. Гусаков, Н.В. Стальмакова. - М.: Академия, 2018. - 288 с.

Интернет-ресурсы:

1. https://vk.com/topic-59903826_34897409 (точка доступа 03.08.2021)
2. http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.13 (точка доступа 03.08.2021)

Для обучающихся:

1. Басина М., Гуцевич А. «Справочник огородника», изд. «Профиздат», 2012.
2. Энциклопедический словарь сельскохозяйственный, изд. «Советская энциклопедия» 2005.
3. Материалы и ресурсы Internet по темам “Ландшафтный дизайн” и “Дизайн пришкольного участка”.
4. Старых Г.А. Инновационные технологии в овощеводстве: учеб. пособие / Г.А. Старых, А.В. Гончаров, Л.Л. Носова. – М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. – 88 с.
5. Гатаулина Г.Г. Технология производства продукции растениеводства: учебник для средин. спец. учебн. завед. / Г.Г. Гатаулина, В.Е. Долгодворов, М.Г. Объедков; под ред. Г.Г. Гатаулиной. - М.: КолосС, 2017. - 328 с.
6. Жуковский Г.М. Культурные растения и их сородичи. - Л.: Колос, 2017. - 750 с.
7. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства. - М.: Колос, 2017. - 324 с.

2 Основы механизации

Для педагога:

1. Проничев Н. П. Справочник механизатора. - М.: Издательский центр «Академия», 2003. - 272с.
2. Сергеев И.Ф. Сельскохозяйственные машины / И.Ф. Сергеев, Н.П. Сычугов. - М.: Машиностроение, 2013. - 223 с.
3. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины. - М.: КолосС, 2006. - 624 с.

Для обучающихся:

1. Максимов И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам. Учебное пособие. - М.: Лань, 2015. - 416 с.
2. Устинов А. Н. Сельскохозяйственные машины. - М.: Академия, 2012. - 270 с.

3. Ветеринария

Для педагога:

1. Методы комплексной оценки сельскохозяйственных домашних животных. Учебное пособие / Н.И. Римиханов и др. - М.: Инфра-М, КУРС, 2015. - 144 с.
2. Практикум по внутренним болезням животных. Учебник. - М.: Лань, 2016. - 548 с.
3. Сон К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения. Учебное пособие / К.Н. Сон, В.И. Родин. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 208 с.
4. Хохрин С.Н. Кормление животных с основами кормопроизводства. Учебник. - Москва: РГГУ, 2016. - 753 с.

Для обучающихся:

1. Дмитриева Т. А. Топографическая анатомия домашних животных / Т.А. Дмитриева, П.Т. Саленко, М.Ш. Шакуров. - М.: КолосС, 2015. - 416 с.
2. Изилов Ю. С. Практикум по скотоводству. - М.: КолосС, 2012. - 184 с.
3. Медведский В. А. Фермерское животноводство / В.А. Медведский, Е.А. Капитонова. -М.: ИВЦ Минфина, 2012. - 304 с.
3. Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии. Учебное пособие. -М.: Лань, 2013. - 512 с.

4. Рыбоводство.

Для педагога:

1. Прудовое рыбоводство, Богданов Н.И., Асанов А.Ю., 2011.
2. Рыбоводство. Фермеру о выращивании карпа. Крюков В.И. (сост.), 2011
3. Основные положения теории функционирования водных экосистем. А. Ф. Алимов
4. Рецепты комбикормов для выращивания рыб разных видов и возрастов в промышленном рыбоводстве, Желтов Ю.А., 2006
5. Использование зеленой водной растительности при кормлении карпа. Деева Т.А., 1968
6. Кормление рыб в пресноводной аквакультуре. Щербина М.А., Гамыгин Е.А., 2006
7. Актуальные вопросы безопасности комбикормов в аквакультуре рыб. Бурлаченко И.В., 2008
8. Болезни рыб и основы рыбоводства. Л. И. Грищенко и др., 1999
9. Фермерская аквакультура (рекомендации), С.В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И.Ю. Киреева, 2007
10. Технологический атлас рыбовода. Станковская Т.П., 2010
11. Рыбоводство. Основы разведения, вылова и переработки рыб в искусственных водоемах. Антипова Л.В., Дворянинова О.П. и др., 2011.-472 с.

Интернет-ресурсы:

1. https://vk.com/topic-51776622_28697593 (точка доступа 03.08.2021)
2. <https://knigi-fermeru.ru/knigi-pro-rybovodstvo>(точка доступа 03.08.2021)
3. <http://aquacultura.org/library/pond.php>(точка доступа 03.08.2021)

Для обучающихся:

1. Словарь-справочник ихтиопатолога. Канаев А.И., 1988.-304 с.
2. Справочник фермера-рыбовода. Козлов В.И., 1998
3. Справочник по рыбоводству и рыболовству. Беляев в. И., 1986

Основы сельскохозяйственного предпринимательства
<http://library.orelsau.ru/annual-subscription/Фермерство.docx>(точка доступа 03.08.2021)

Интернет- ресурсы:
<http://agroobzor.ru/> (точка доступа 03.08.2021)
<http://www.edudic.ru/she> (точка доступа 03.08.2021)
<http://www.cnshb.ru/akdil/> (точка доступа 03.08.2021)
<http://agronomy.ru/> (точка доступа 03.08.2021)

Контрольно-измерительные материалы

Диагностика результатов обучения

Критерием достижения образовательных результатов является:

- уровень усвоения ключевых понятий, заложенных в содержании программы;
- уровень освоения полученных навыков.

Критерием результативности воспитательных задач программы можно считать доброжелательную комфортную атмосферу в коллективе, отсутствие межличностных конфликтов, умение работать в команде.

Критерии оценки проекта:

1. Структура проекта (0-5 баллов)
2. Соответствие методов целям и задачам проекта (0-5 баллов)
3. Воспроизведимость проекта (0-5 баллов)
4. Расчет бюджета проекта (0-5 баллов)
5. Качество оформления проекта (0-5 баллов)

Максимальное количество баллов – 25 баллов

Уровни оценивания:

От 20 до 25 баллов – высокий уровень освоения программы

От 14 до 20 баллов – средний уровень освоения программы

От 1 до 14 баллов – низкий уровень освоения программы

Критерии оценки отчетов по практическим работам:

- 1.Формулировка цели и задач практической работы (**0-1 балл**) 2.Описание методики исследования. (**0-1 балл**)
- 3.Наличие анализа данных, полученных в ходе практической работы. (**0-1 балл**)
- 4.Выводы и их обоснование. (**0-1 балл**)
- 5.Качество оформления отчета. (**0-1 балл**)

Максимальное количество баллов – 5 баллов

Уровни оценивания:

От 4 до 5 баллов – высокий уровень освоения программы

От 2 до 4 баллов – средний уровень освоения программы

До 2 баллов – низкий уровень освоения программы

