# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Смаильская средняя общеобразовательная школа имени Г.Г.Гильмутдинова» Балтасинского муниципального района Республики Татарстан

#### Рассмотрена

на заседании ШМО
\_\_\_\_\_/Г.Ф Хазиева/
Протокол № 1
от «21» 08, 2024г.

#### Согласована

Заместитель директора по УР МБОУ «Смаильская СОШ» \_\_\_\_\_ /Г.3.Якупова/ от «22» 08. 2024 г.

#### «Утверждаю»

Директор МБОУ «Смаильская СОШ» \_\_\_\_/Г.М.Валиева/ Приказ № 100 от «23» 08. 2024г.



#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4325BA000DB2639547AEB3556787DFB7 Владелец: Валиева Гульсина Мунировна Действителен с 18.10.2024 до 18.01.2026

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дополнительному образованию для обучающихся 8 класса естественно-научного направления «Агрономия»

Составитель: Шайхутдинова Миляуша Хаматзагировна, учитель географии и биологии первой квалификационной категории

Принята педагогическим советом Протокол №1 от 23.08. 2024

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа дополнительного образования «Агрономия» составлена на основе: Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской



Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2020); Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р.; Концепции развития дополнительного образования детей до 2020 (Распоряжение Правительства РФ от 24.04.2015 г. № 729-р); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом; Устава МБОУ «Смаильская СОШ имени Г.Г.Гильмутдинова»; Основной общеобразовательной программой школы; Положением о рабочей программе дополнительного образования МБОУ»Смаильская СОШ имени Г.Г.Гильмутдинова; Учебным планом; Годовым календарным учебным графиком.

#### Направленность программы – естественнонаучная.

**Новизна программы**: программа основывается на комплексном подходе к ознакомлению с аграрным сектором способствует углубленному изучению отдельных учебных предметов при возникшем интересе школьника и обеспечивает преемственность между общим и профессиональным образованием. Основывается на новом решение проблем дополнительного образования Программа предусматривает возможность дальнейшей индивидуализации обучения с учетом интересов, склонностей и способностей обучающихся по следующим блокам: биология и экология, агрономия, юриспруденция и экономика, механизация, ветеринария.

Программа имеет четко выраженную практическую направленность, помогает учащимся использовать теоретические знания для понимания проблем сельскохозяйственной практики, раскрывает их основное содержание в биологическом, экономическом и технологическом аспектах. Изучение материала программы способствует целенаправленной подготовке обучающихся к поступлению в высшие учебные заведения аграрного профиля.

#### Актуальность программы

Сельская школа – важный компонент российской системы образования, которая сохраняет значительные возможности влияния на социализацию выпускника сельской школы, а через него - и на формирование всего сельского социума, основу которого в будущем должны составлять жители, активно влияющие на производственную, бытовую и информационную культуру села. Современное российское село находится на пороге серьезных преобразований во многих сферах жизнедеятельности, поэтому оно остро нуждается в притоке молодых, работоспособных, квалифицированных специалистов. Школа и социум несут большую ответственность перед своими воспитанниками за их будущее. В новых социально – экономических условиях сельские дети должны не только получать первые навыки работы на земле, но и учиться эффективно хозяйствовать на ней; они должны уметь оценивать результаты своего труда как морально, так и материально. Важнейшей задачей сельской школы является формирование «сельскохозяйственной грамотности», т.е. вооружение учащихся тем минимальным объемом знаний и умений по сельскому хозяйству, который позволит им реализовать себя как будущего хозяина земли. Каждый выпускник сельской школы должен стать всесторонне грамотным землепользователем как минимум в масштабах личного подсобного хозяйства.

В этих условиях введение аграрного обучения и предпрофильной подготовки в школе становятся особенно актуальными и являются компонентом новой образовательной среды, которая создает условия для самоопределения, самореализации школьников, обеспечивает возможность осуществления профессиональных проб, готовит к самостоятельному сознательному выбору профиля профессионального обучения.

Агропромышленный комплекс сегодня становится всè более привлекательным сектором развития малого и среднего бизнеса в России. Все чаще, используя современные управленческие знания и опыт, молодые люди начинают строить свою карьеру и бизнес в сфере сельского



хозяйства. Именно поэтому ключевыми направлениями работы профильных аграрных классов является изучение старшеклассниками основ ведения малого бизнеса и предпринимательства в агропромышленном секторе. Участвуя в дискуссиях, организационно-деятельностных играх, экскурсиях, создавая электронные презентации, исследовательские работы, проекты, бизнеспланы, учащиеся профильных аграрных классов знакомятся с основами экономики, менеджмента, права, экологии и сельского хозяйства. Отличительные особенности программы:

Программа «Агрономия» профессионально ориентирует и готовит старшеклассников по специальностям, необходимым для жизни в сельской местности, что является важным фактором защиты личности выпускника сельской школы. Программа предполагает вовлечение детей в предпринимательскую деятельность в агропромышленном комплексе Балтасинского района. В этом отношении они становятся настоящим полигоном трудового образования школьников, началом формирования их жизненного опыта в учебнотрудовой, опытнической, познавательной и исследовательской работе.

Программа «Агрономия» позволяет школьникам познакомиться с лучшим мировым опытом ведения агробизнеса, с аграрным законодательством и основами рационального природопользования в рамках производства конкурентно способных экологически безопасных технологий и продуктов питания. В рамках курса школьники изучают основы маркетинга и организации предпринимательской деятельности в разных организационно-правовых формах, особенности функционирования малых форм хозяйствования и современных агротехнологий. «Агрономия» предусматривает проведение учебно-теоретических Программа занятий, профориентационных мероприятий, организацию экскурсий, подготовку защиту исследовательских работ, проектов, бизнес-планов.

- экскурсии, мастер-классы успешных предпринимателей;
- -практические занятия, самостоятельную работу учащихся, подготовку исследовательских работ, проектов, бизнес-планов и др.

Экскурсии для учащихся курса в рамках образовательных стандартов организуется на передовые предприятия агропромышленного комплекса района. Важной частью программы является исследовательская деятельность. Она включает обучение основным методам исследований, работу с литературными источниками, формирует навыки публичной защиты работы.

Важную часть исследовательской работы составляют основные положения методики проведения опытов и экспериментов с сельскохозяйственными растениями и животными, которые учитывают современные запросы сельского хозяйства, основные направления научно-исследовательской работы.

Введение в программу блока исследовательской деятельности учащихся дает возможность построения индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося основной школы и является фундаментом для самоопределения личности, предпрофильной подготовки

#### Адресат программы

Программа дополнительного образования «Агрономия» адресована учащимся 8 классов, проявляющим интерес к специальностям сельскохозяйственного профиля.

#### Срок реализации программы и объем учебных часов:

Программа рассчитана на 1 год обучения, 34 часов, 1раз в неделю по 1 часу.

Формы обучения: очная.

Режим занятий: занятия проводятся один раз в неделю в рамках академического часа- 45 минут.



## Цель и задачи программы

**Цель программы**: создание ориентационной мотивационной основы для осознанного выбора профессии сельскохозяйственного профиля, формирование у учащихся основ предпринимательской деятельности.

#### Задачи программы:

#### Обучающие

- 1. Формировать профессиональную компетентность учащихся через знакомство с профессиями аграрного направления;
- 2. Готовить старшеклассников к свободному ориентированию относительно сельскохозяйственных, агропромышленных, социально-экономических процессов происходящих в Балтасинском районе;
- 3. Готовить учащихся к грамотному ведению личного хозяйства и организации фермерского семейного хозяйства;
- 4. Формировать учебно-исследовательскую компетентность;
- 5. Обучить правилам техники безопасности и специальным умениям и навыкам при проведении практических работ;
- 6. Научить разрабатывать бизнес-план, защищать его и организовывать собственное дело.

#### Развивающие

- 1. Развивать эмоциональную, мотивационную сферы учащихся в области профессиональных знаний;
- 2. Развивать интеллектуальную сферу детей способности к целевому, причинному и вероятностному анализу различных ситуаций; стремления к личному участию в практических делах;
- 3. Развивать общеучебные умения и навыки учащихся: работать с учебной, научнопопулярной и справочной литературой, интернет-ресурсами, систематизировать материал, делать выводы;
- 4. Развивать потребность в профессиональном самоопределении, предпринимательской леятельности.

#### Воспитывающие

- 1. Воспитывать трудолюбие через вовлечение учащихся в значимый для них производственный труд и систему современных рыночных отношений;
- 2. Воспитывать предприимчивого, конкурентоспособного хозяина, фермера;
- 3. Прививать чувство любви к родной земле;
- 4. Вырабатывать у школьников активную жизненную позицию.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Учебный план программы «Агрономия»

№	Название тем	Колич	ество час	Формы	
		всего	Теория	Практика	аттестации
					/контроля
I	Введение в программу	2	1	1	Входное
					тестирование
II	Понятие, сущность и особенности	4	1	3	тест



	аграрного производства				
III	Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйст-венного производства	6	2	4	Практическая работа
IV	Российский опыт организации аграрных производств, производства с/х продукции и применения технологий в сельском хозяйстве	4	1	3	проект
V	Агроэкология	6	2	4	Практическая работа
VI	Современная сельскохозяйственная техника и оборудование	1	0	1	тест
VII	Правовые основы организации малого бизнеса и предпринимательства в АПК	2	1	1	тест
VIII	Экономика АПК и основы бизнеспланирования	4	1	3	отчет
IX	Моѐ собственное дело	5	1	4	Защита проектов
Итого	о часов	34	10	24	

# Рабочая программа ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

# Содержание учебного плана программы І. Введение в программу (2 часа)

Теория 1 часа. Обзор рынка труда по сельскохозяйственному направлению. Обзор учебных заведений Республики Татарстан, готовящих кадры для различных отраслей сельского хозяйства, правила приема, рекомендации. Мотивация учащихся в выборе сельскохозяйственных профессий.

Практическая часть. (экскурсия - 1 час)

- 1. Вводная диагностика. Тестирование учащихся по выбору профессии, профессиональной диагностики склонностей и интересов учащихся.
- 2. Дискуссия «Какую профессию я выбираю?».
- 3. Экскурсия. Мастер класс успешных предпринимателей.

# II. Понятие, сущность и особенности аграрного производства (4 часа)

Теория — 1 часа. Особенности природообустройства в различных климатических условиях и социальных укладах жизни. 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., конъюнктуры рынка.

#### Практическая часть. (3 часа)

- 1. Семинар «Перспективы развития агропромышленного комплекса в РТ».
- 2. Занятие презентация «Секреты делового успеха».
- 3. Эссе «Мои перспективы в агробизнесе».



**III. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства (6 часов)** (теория – 2 часов,) Круговороты веществ и потоки энергии как общебиотическая основа сельского хозяйства. Почвенные ресурсы. Агроклиматические ресурсы. Водные ресурсы. Биологические ресурсы. Понятия: природоемкость. ресурсоемкость, экологоемкость производства. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования. Характер цикла почвенно-климатических ресурсов и сельскохозяйственного сырья.

#### Практическая часть. (4часа)

Семинар «Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства в РТ».

1. Практическая работа «Определение типа почв по образцам методом формирования шарика или жгутика, по сыпучести и цвету».

#### 2. Исследовательский блок:

- Семинар «Понятие об исследовательской работе. Работа с литературными источниками». Общее представление об исследовательской работе. Порядок подготовки, организации и проведения исследовательской работы. Характеристика отдельных литературных источников. Журнальная статья. Рецензия. Аннотация. Реферат. Учебное и методическое пособие. Справочная литература.

**Индивидуальная работа** «Выбор темы исследования. Оформление библиографии по проблеме исследования».

4. Самостоятельная работа с интернет — ресурсами по теме экскурсии. 5. Экскурсия.

### IV. Российский опыт организации аграрных производств ( 4 часа)

Теория — 1 час. Основы растениеводства, животноводства. Производство сельскохозяйственной продукции. Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве и животноводстве. Опыт передовых стран в сельскохозяйственных отраслевых производствах. Политическая, экономическая, экологическая и социальная составляющая успеха.

#### Практическая часть. (3 часа)

- 1. Семинар «Опыт организации аграрного производства в республике».
- 2. Семинар «Применение современных технологий в АПК деревни Смаиль».
- 3. Практическая работа «Определение вредных насекомых, болезней растений, сорняков».
- 4. **Практическая работа** «Виды кормов. Органолептическая оценка качества образцов кормов (зеленые, зерновые, сено, солома, силос, корнеклубнеплоды)» **5. Исследовательский блок:**
- Семинар «Методы научного исследования». Наблюдение. Анкетирование. Социологический опрос. Беседа. Тестирование. Естественный и лабораторный эксперименты. Обработка эмпирических данных исследования. Статическая обработка данных. Формы представления полученных данных. Общее представление о компьютерной обработке и представлении данных.
- **Индивидуальная работа** «Планирование и проведение наблюдения. Представление результатов в различных видах: табличном, графическом, схематическом и т.д.» **Семинар** «Основные положения методики проведения опытов и экспериментов с сельскохозяйственными растениями и животными».

Требования к полевому опыту с сельскохозяйственными культурами. Виды опытов. Выбор и подготовка земельного участка. Основные элементы методики полевого опыта. Размещение вариантов в полевом опыте. Техника закладки и проведения. Наблюдения и учет в период вегетации. Документация и отчетность опытной работы.



Современные методы зоотехнических опытов: сущность, техника проведения, достоинства и недостатки. Особенность и методика составления плана селекционноплеменной работы. Основные зоотехнические методы: наблюдение, обследование, историческое сравнение и экспериментальный метод

Требования к опытам с сельскохозяйственными животными. **Индивидуальная работа** «Технология закладки опыта в полевых условиях», «Выбор методики исследовательской деятельности».

6. Самостоятельная работа с интернет – ресурсами по теме экскурсии

#### V. Агроэкология (6 часов)

Теория — 2 часа. Агроэкосистемы. Биопродуктивность агроэкосистем. Роль отдельных компонентов в агросистемах (культивируемые растения, насекомые, фитопатогенные грибы, сорные растения). Экологические аспекты интенсификации земледелия (севообороты, селекция, применение удобрений, мелиорация земель, пестициды). Проблемы производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, применения современных технологий их производства и переработки.

**Лекарственные средства** (антибиотики, гормональные и сульфаниламидные препараты); регуляторы роста, используемые в сельском хозяйстве; препараты, применяемые для улучшения качества и сохранности первичной продукции и как добавки к пищевым продуктам и т.д.

**Источники загрязнения**, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве. Основные факторы, влияющие на поведение токсикантов в системе «почва-растениеживотноечеловек». Влияние токсикантов на биохимический состав растений. Действие токсикантов на человека и теплокровных животных.

# Практическая часть. — 4 часа

- 1. Семинар «Проблема охраны земельных ресурсов в РТ.
- 2. **Практическая работа** «Определение различных видов минеральных удобрений, с помощью изучаемых в школе простейших химических реакций, по внешнему виду».
- 3. Исследовательский блок:
- Семинар «Структура исследования» Введение. Понятие об актуальности выбранной темы. Постановка проблемы. Определение объекта и предмета исследования. Формулирование цели. Определение задач. Теоретическая и практическая новизна и значимость исследования. Содержание теоретической части исследования. Содержание практической части исследования. Содержание заключительной части исследования. Формулирование выводов.
- **Индивидуальная работа** «Подготовка структуры своего исследования. Составление индивидуального рабочего плана».
- 4. Самостоятельная работа с интернет ресурсами по теме экскурсии.
- 5. Экскурсия. VI. Современная сельскохозяйственная техника и оборудование (1 час)

(теория -0 час)

Формирование технической инфраструктуры АПК. Технологии и виды оборудования, применяемые в агропроизводстве. Их назначение и современные тенденции модернизации.

## Практическая часть. 1 час

1. **Семинар-практикум** «Механизация АПК РТ. Потребность в сельскохозяйственной технике малых предприятий АПК республики».



- 2. Самостоятельная работа с интернет ресурсами по теме экскурсии.
- 3. Экскурсия.

# VII. Правовые основы организации малого бизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе (2 часа)

Теория – 1 час. Правовые нормы природопользования в системе агропромышленного комплекса. Особенности организации различных форм агробизнеса.

Системы государственного управления агропромышленным комплексом Российской Федерации. Основные законодательные документы, регулирующие хозяйственную деятельность АПК. Правовые аспекты оформления статуса индивидуального предпринимателя. Порядок проведения и документального оформления экологоэкономического аудита, стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции.

# **Практическая часть.** – 1 час

- 1. Контрольное тестирование по изученным темам.
- 2. Исследовательский блок:
- 1. **Практическая работа** «Возможности применения компьютерных технологий в исследованиях. Программы Word, Excel, Power point и др.».
- 2. Индивидуальная работа «Разработка компьютерной презентации».
- 3. Самостоятельная работа с интернет ресурсами по теме экскурсии
- 4. Экскурсия.

#### VIII. Экономика АПК и основы бизнес-планирования. (4 часа)

Теория – 1 час

Понятие и структура агробизнеса, проблемы его развития и регулирования. Современные формы ведения агробизнеса. Особенности функционирования агропредприятий. Процесс планирования агробизнеса. Особенности функционирования малых форм хозяйствования. Основы бизнеспланирования. Аутсорсинг в АПК. Формы менеджерских решений. Опыт зарубежных стран по использованию мер поддержки предпринимательства в аграрной сфере. Обоснования бизнеспроектов. Экономические механизмы повышения доходности предприятий в аграрном производстве.

# **Практическая часть** – 2 часа, экскурсии – 1 час

- 1. Практикум «Рентабельность сельскохозяйственного производства решение заданий».
- 2. Практическая работа «Проведение маркетингового исследования рынка».
- 3. Деловая игра «Я и моя фирма», «Инвестиции».
- 4. Самостоятельная работа с интернет ресурсами по теме экскурсии. 5. Экскурсия.

#### IX. Мое собственное дело (5 часов)

#### Теория (1 час) Практическая часть -4 часа

- 1. Самостоятельная работа по подготовке исследовательских работ, проектов, бизнеспланов.
- 2. Дискуссия с представителями администрации, Центра труда и занятости населени «Легко ли быть предпринимателем».
- 3. Защита исследовательских работ, проектов, бизнес-планов «Мое собственное дело».
- 4. Итоговое тестирование.
- 5. Экскурсия. **Мастер-класс успешных предпринимателей** «Легко ли быть предпринимателем»



# Планируемые результаты:

#### Личностные результаты:

- сформированность у детей личностной культуры через приобщение их к наследию родного края;
- проявление осознанного отношения к сохранению богатств родного края;
- развитие навыков самопознания, представлений о ценности другого человека и самого себя.

## Метапредметные результаты:

— выработанные коммуникативные способности и навыки эффективного общения; — проявление творческих способностей детей, навыков исследовательской деятельности; — проявление позитивных мотивов межличностных отношений.

**Предметные результаты** – использование знаний аграрного производства и рынка труда по сельскохозяйственному направлению в повседневной жизни;

- -формирование у учащихся опыта проектной и исследовательской деятельности по написания проектов и исследовательских работ;
- -ознакомление со структурой и современными формами ведения агробизнеса;

# КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### Материально-техническое обеспечение

Занятия проводятся в кабинете биологии, где имеются все необходимое оборудование для проведения занятий: оборудования центра «Точка роста», классная доска, столы и стулья для обучающихся и педагога, шкафы, компьютер, монитор, имеется выход в ИНТЕРНЕТ; коллекции: почв, удобрений, насекомых вредителей, плакаты и другое. Недалеко от школы находятся сельхозпредприятия, на которые проводятся экскурсии. Информационно обеспечение — аудио-, видео-, фото-, интернет источники,

https://biznes-prost.ru/razvitie-agrobiznesa-v-rossii.html

https://www.agroxxi.ru/stati/luchshie-proekty-selskih-aktivistov-dlja-razvitija-svoihterritorii.html

# Топ аграрных профессий будущего

цифровые, учебные и других информационные ресурсы, обеспечивающие реализацию программы.

# ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Формы отслеживания и фиксации** образовательных результатов: грамота, готовая работа, журнал посещаемости. Входное тестирование, отчет по практической работе, проект, исследовательская работа, итоговое тестирование.

**Формы предъявления и демонстрации** образовательных результатов: защита творческих работ, конкурс, научно-практическая конференция, олимпиада, открытое занятие, поступление выпускников в профессиональные образовательные организации по профилю.



#### Оценочные материалы

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся:

- входной контроль - оценка стартового уровня образовательных возможностей учащихся при поступлении в объединение проводится в форме тестирования. — промежуточный контроль - оценка уровня и качества освоения учащимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы по итогам изучения раздела: отчет по практике, исследовательская работа;

**итоговый контроль** - оценка уровня и качества освоения учащимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы по завершению учебного года или всего периода обучения по программе: в форме защиты проекта «Мое собственное дело». Самая распространенная оценочная система связана с уровнями освоения содержания программы — высоким, средним и низким (либо оптимальным, достаточным и недостаточным).

#### Анкета (входной)

для выявления сформированности интереса к изучению материала по содержанию курса.

- 1. Какие профессии, связанные со знанием сельским хозяйством, на ваш взгляд, сегодня востребованы обществом?
- 2. Какие из них можно назвать перспективными, престижными, высокооплачиваемые?
- 3. Какие знания, на ваш взгляд, необходимы для достижения успеха в этой области?
- **4.** Какие вы знаете профессии связанные с сельскохозяйственным производством? 5. С чем, как вы думаете, связано повышение интереса общества к специалистам сельского хозяйства?
- 6. Занимались ли вы когда- нибудь выращиванием сельскохозяйственных растений (на приусадебном участке, дачном участке и т. д.)? 7Почему вы решили выбрать именно этот курс? а) заинтересовало название;
- б) хочу попробовать силы в естественно-научном профиле;
- в) хочу узнать больше о профессиях связанных с сельскохозяйственным производством;
- г) хочу в будущем иметь профессию не только интересную, но и обеспечивающую мое экономическое благополучие;
- д.) другая причина (пожалуйста напишите);
- 8. Какая из тем элективного курса «Биологи и сельское хозяйство» вас интересует и почему?
- 9. Считаете ли вы необходимым углубление знаний по биологии и химии, чтобы удовлетворить в дальнейшем свой интерес в области сельского хозяйства?
- 10. Какие навыки по выращиванию сельскохозяйственных культур вы применяете на практике?
- 11. С какими заболеваниями сельскохозяйственных культур вы знакомы?
- 12. Какие сорные растения и меры борьбы с ними вы знаете? 13. Считаете ли вы приусадебный участок визитной карточкой его владельца?

#### Тест. Сельское хозяйство в системе природопользования (промежуточный)

Задания теста помогут учащимся повторить основные понятия по теме "Сельское хозяйство в системе природопользования"



#### Вопрос 1

Как связаны уровень развития экономики страны и количество людей, занятых в сельском хозяйстве, если много людей занято в сельском хозяйстве.

- Высокий уровень экономики страны
- Низкий уровень экономики страны

#### Вопрос 2

Укажите характеристики интенсивной системы ведения сельского хозяйства.

- Большая производительность труда
- Присутствует много современной техники и используются современные технологии
- Нет современной техники и не используются современные технологии
- В сельскохозяйственном секторе более 50 % трудоспособного населения
- Низкая производительность труда
- В сельскохозяйственном секторе занято от 3 % до 4 % трудоспособного населения

#### Вопрос 3

Укажите причины, с которыми связана небольшая производительность в аграрных странах?

- Низкий уровень механизации
- Низкий уровень мелиорации
- Низкий уровень успеваемости

Вопро	c 4
-------	-----

Вставьте пропущенно	е слово:	 -	пестициды,	которые	применяют	для	уничтожения
насекомых.							

# Вопрос 5

Укажите характеристики экстенсивной системы ведения сельского хозяйства. 
В сельскохозяйственном секторе более 50 % трудоспособного населения

- Нет современной техники и не используются современные технологии
- Низкая производительность труда
- В сельскохозяйственном секторе занято от 3 % до 4 % трудоспособного населения
- Присутствует много современной техники и используются современные технологии Большая производительность труда

#### Вопрос 6

Что относится к государственной помощи аграрному сектору?

- Поощрение исследовательских работ и внедрение в практику сельского хозяйства научных разработок
- Предоставление аграриям льготных кредитов
- Стабилизация цен на сельскохозяйственную продукцию

#### Вопрос 7

Вставьте	пропущенное	слово:	 -	пестициды,	которые	применяют	для	борьбы	C
сорнякамі	И.								

#### Вопрос 8

Назовите главный ресурс сельскохозяйственного производства Вопрос 9

Выберите факторы, которые относятся к негативному воздействию сельского хозяйства на окружающую среду.

• Истощение почв



•	Исчезновение	некоторых видо	в растений и живо	хинт
•		кружающей сред		
•	<del>-</del>	ний и животных		
Ка	<b>прос 10</b> к вы думаете, о 17 году.	сколько человек	: мог прокормить	работник сельского хозяйства во Франции в
•	10 20 40			
Te		<u>=</u>		учащихся. (итоговый)
	<ol> <li>Если</li> <li>гектар:</li> </ol>	на 1м2 расход с	еемян лука 1 грам	м, сколько потребуется семян по массе на 1
	А) 100г.	б) 1 кг.	в) 10г.	г) 10 кг.
		-		ые растения весной необходимо внести 200 кг. су аммиачной селитры необходимо внести на
	А) 2 кг.	б) 2кг.	в) 20г.	г) 40г.
	3.схема посад	ки тыквы 2*2 м.	Какое расстояние	между рядами вы будите соблюдать:
	а) 1м.	б) 3м.	в) 0,5 м.	г) 2м.
	4.На 1га внос нужно внести		раммов навоза-сь	пца. Посчитайте, какую массу навозасыпца
	a) 20г.	б) 1г.	в) 10 кг.	г) 200 кг.
	5. Сколько гр раствора 2% к		купороса нужно	взять, чтобы приготовить 10 килограммов
	А)2г	б)10г.	в) 0,2г.	г)15г
	6Клоп-черепа	шка повреждает	посевы:	
	А) кукурузы;			
	б) подсолнечн	ика;		
	в) пшеницы;			
	г) рапса.			
	7. При подгот	овке почвы к по	севу используют:	
	А) плуг;			
	Б) сеялку;			
	В) чизель;			
	Г) культивато	p.		
	8.			
	К каким сорня	ікам относится і	пастушья сумка:	



А) однолетним;

корневищным;

Б) многолетним; В)

озимым.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

особенности организации образовательного процесса: очно.

 $\Gamma$ )

- **методы обучения** словесный, наглядный практический; объяснительно-

иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский проблемный; игровой, дискуссионный, проектный и др.)  $\boldsymbol{u}$ 

методы воспитания: (убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация и др.;

- формы организации образовательного процесса: индивидуальная, индивидуальногрупповая и групповая;
- *формы организации учебного занятия*: беседа, встреча с интересными людьми, защита проектов, конкурс, конференция, лабораторное занятие, лекция, «мозговой штурм», наблюдение, практическое занятие

**педагогические технологии:** технология группового обучения, технология исследовательской деятельности, технология проектной деятельности, индивидуализации обучения, технология коллективного взаимообучения, технология программированного обучения, технология дифференцированного обучения, технология проблемного обучения,

**дидактические материалы** – раздаточные материалы, инструкционные, карты, задания, тесты и т.п.

#### Виды дидактических материалов:

Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала используются:

наглядные пособия следующих видов:

- естественный или натуральный (гербарии, образцы материалов, живые объекты, чучела, видео и картины машин и т.п.);
- объемный (макеты и муляжи растений и их плодов);
- схематический или символический (таблицы, схемы, рисунки, графики, плакаты, диаграммы);
- картинный и картинно-динамический (видеофильмы, слайды, фотоматериалы и др.);
   звуковой (аудиозаписи,);
- смешанный (видеозаписи, учебные кинофильмы и т.д.);
- дидактические пособия (карточки, рабочие тетради, раздаточный материал, вопросы и задания для устного или письменного опроса, тесты, практические задания, упражнения и др.);
- обучающие прикладные программы в электронном виде (CD, дискеты);
- учебники, учебные пособия, журналы, книги;

# Примерные темы рефератов и проектных работ.

- Стойкие органические загрязнители пестициды.
- ПДК и продукция.
- Вода, дарующая жизнь.



- Рапс продовольственная и техническая культура.
- Царица полей кукуруза.
- Современная техника залог высоких урожаев.
- Проблемы выращивания экологически чистой сельскохозяйственной продукции.
- Выращивание растений на питательных растворах.

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПЕДАГОГУ:

- 1. Авдеев С.В., Замедлина Е.А. Основы бизнеса. М.:ЮРАЙТ, 2005
- 2. Агирбов Ю.И., Мухаметзянов Р.Р. Сельскохозяйственная кооперация и агропромышленная интеграция. М.: МСХА, 2005г.
- 3. Агирбов Ю.И., Мухаметзянов Р.Р., Леснов А.П. Рынки с.-х. продукции М.: МСХА, 2005г.
- 4. Валигурский Д.И. Организация предпринимательской деятельности. М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К», 2005 г.
- 5. Веретенников А.В. Физиология растений. Учебник М.: Академический Проект, 2006г.
- 6. Кирюшин В.И. Экологические основы земледелия.- М.Колос, 1996г.
- 7. Ковалев Ю.Н. Основы ведения фермерского хозяйства. И: Академия, 2004г.
- 8. Конаков А.П. Техника для малых животноводческих ферм. И: Академия, 2004г.
- 9. Кондратьев П.П. Сидоров Е.С. Реальные возможности агрошколы. Як., ИПКРО, 2000г
- 10. Нечитайлова Е.В. Программа курса предпрофильной подготовки учащихся 9 классов « Химический профиль», Ростов-на Дону, Практические советы учителю, 2007, №8.

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ОБУЧАЮЩЕМУСЯ:

- 1. Авдеев С.В., Замедлина Е.А. Основы бизнеса. М.:ЮРАЙТ, 2005
- 2. Валигурский Д.И. Организация предпринимательской деятельности. М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К», 2005 г.



Лист согласования к документу № 116 от 23.08.2024 Инициатор согласования: Валиева Г.М. Директор школы

Согласование инициировано: 17.12.2024 09:43

Лист согласования: последовательное					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Валиева Г.М.		□Подписано 17.12.2024 - 09:43	-	

