Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области

PACCMOTPEHO

На заседании предметной методической кафедры

Протокол №1

от «29» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

и.ф. зам. директора по НМР

Бурдаева М.А.

«29» августа 2025 г.

10

Приказ № <u>200 //</u> ог «29» августа 2025 г.

YTREPЖИЕНО:

Директор школы

точка Роста

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА АГРОЛАНДШАВТОВ» для 10-11 классов

естественнонаучной направление

Программа реализуется с использованием оборудования Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

Составители программы:

Салтыкова Ольга Леонидовна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ;

Бокова Анна Алексеевна, ассистент кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ;

Запрометова Лариса Вячеславовна, старший преподаватель кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Пояснительная записка

Программа «Основы химического мониторинга агроландшафтов» предназначен для учащихся 10-11 классов и имеет пропедевтический характер вузовских дисциплин агробиологического характера, таких направлений профессиональной подготовки как «Агрохимия», «Биоэкология», «Лесное хозяйство» и т.п.

Одной из проблем учащихся выпускных классов является выбор будущей профессии. На рынке образовательных услуг в нашем регионе присутствует большое количество государственных и иных высших учебных заведений, активно предлагающих образовательные программы Чаще всего выбор ВУЗа определяется наличием бюджетных мест, отсрочки от армии, удобством проезда и проживания и т. д. Оказавшись в случайно выбранном ВУЗе студенты плохо адаптируются к учебному процессу и плохо подготовлены к усвоению учебных дисциплин. В результате многие из них доучившись до выпускных курсов, осознают отсутствие интереса к будущей специальности, они либо уходят из ВУЗа, либо обучаются ради получения высшего образования. В последнем случае они устраиваются на работу совершенно не связанную с профилем полученной специальности. Затраченные на подготовку специалиста средства не окупаются, а отрасли экономики не получают высококвалифицированные кадры. Данная проблема может быть решена за счет реализации в выпускных классах средних школ профильных программ, знакомящих с основами будущей деятельности.

Совместные проекты школы и ВУЗа положительно влияют на социальную адаптацию учащихся, сознательный выбор профессии, способствуют успешной реализации довузовских программ по профессиональной ориентации молодежи, в частности путем организации и проведения обучения в профильных классах с использованием материально-технической базы и лабораторно-исследовательского оборудования ВУЗа.

В последующем, обучаясь в ВУЗе, выпускники успешнее по сравнению с другими студентами, осваивают программы агробиологического цикла высшей школы, активно занимаются научными исследованиями, на более высоком уровне защищают курсовые и дипломные проекты.

Согласно программе на занятиях изучается теоретический материал по наиболее актуальным темам, осваивается методика проведения лабораторных исследований, планируются и выполняются химические анализы и эксперименты с использованием специального лабораторного оборудования. Это способствует закреплению знаний школьной программы по дисциплинам химико-биологического профиля и мотивирует учащихся к практическому применению полученных знаний.

Цель программы:

Подготовить учащихся к освоению вузовской программы по дисциплинам агробиологического профиля и сформировать навыки необходимые в будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- обеспечить возможность получить навыки работы в химической

лаборатории;

- научить применять на практике химические анализы почвы, растений и урожая;
- закрепить и совершенствовать знания по химии, биологии и других смежных дисциплин;
 - научить оформлять и представлять результаты проекта;
- развить познавательный интерес, устанавливая связь изученного материала с жизнью;
 - способствовать развитию взаимоотношений в парах/группах;
 - побудить интерес к самостоятельному решению задач;
- способствовать расширению кругозора и формированию естественно-научного мировоззрения обучающихся.

Содержание курса включает следующее:

- расширение кругозора обучающихся, формирование навыков и умений проведения лабораторных исследований, химических анализов и экспериментов, закреплении и углублении знаний по химии и смежных дисциплин;
- способности учащихся самостоятельно применять эффективные методы анализа различных объектов природы, получать сведения о их химическом составе и формированию естественно-научного мировоззрения обучающихся.

Срок реализации программы – 1 год.

Ожидаемые результаты реализации программы:

- формирование естественно-научного мировоззрения;
- изучение специальных дисциплин высшей школы;
- умение характеризовать и распознавать морфологические признаки и физические свойства почв;
- умение характеризовать макро-, микро- и ультрамикроэлементы, их роль в питании растений;
- освоение методики выполнения химических анализов почвенных и растительных образцов на начальном уровне;
- планировать и проводить полевые и лабораторные эксперименты с использованием лабораторного оборудования, посуды и реактивов;
- делать практически значимые заключения и выводы по результатам экспериментов, оформлять научную работу в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

Планируемые результаты изучения дисциплины «Основы химического мониторинга агронандшафтов»

Личностными результатами изучения данного курса является формирование следующих умений:

- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства;
- знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении.

Метапредметными результатами изучения факультативного курса являются:

- находить и извлекать информацию об объекте природного происхождения. В различном контексте применять естественнонаучные знания для решения разного рода проблем. На основе анализов и экспериментов интерпретировать и оценивать теоретические данные в контексте лично значимой ситуации.

Предметные результаты:

познавательных:

- способность постановки проблем и их решение посредством эксперимента с использованием лабораторного оборудования;
 - умение определять и находить требуемую информацию;
 - участвовать в коллективном обсуждении проблем и вступать в диалог;
- объединяться в пары/группы и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми;

регулятивных:

- овладение навыками планирования, прогнозирования и оценки;
- проверка теоретических данных на опыте;

личностных:

- обеспечение ориентации в социальных ролях и соответствующей им деятельности на основе естественнонаучных знаний и с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей.

Учащиеся научатся:

- устанавливать объект исследования;
- характеризовать географическое положение площади;
- осуществлять отбор и анализ почвенных образцов.
- определять роль химических элементов, необходимых растениям;
- самостоятельно отбирать исследуемый материал;
- проводить химические анализы растительных образцов.
- исследовать качественный состав урожая и сравнивать полученные результаты.

Учащиеся получат возможность научиться:

- способность к поиску, анализу и обобщению информации;
- способность к публичному представлению и презентации результатов исследования;
- развивать механизм формирования научной речи, умение грамотно выражать свои мысли.

Формы деятельности: наблюдение, беседа, диалог, дискуссия, выполнение творческих заданий, оформление лабораторных работ.

Промежуточная аттестация написание итоговой научноисследовательской работы, как выпускного этапа программы с докладом и презентацией результатов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

	Модуль 1 Знакомство с перспективными технологиями в сельском хозяйстве	;
$N_{\underline{0}}$	Тема	Часы
занятия		
1	Знакомство с технологией интернета вещей (IoT). «Умная теплица	2
	ЙоТик M2». Платформы IоТ. Применение агрономической метеостанции	
	KaipoMini и интеллектуальной платформы Agrokeep	
2	Биотехнологии в сельском хозяйстве. Применение методов in vitro для	2
	клонального размножения картофеля черенкованием побегов.	
	Приготовление питательных сред для культивирования клеток и тканей	
3	Основы профессии ветеринарный врач. Ветеринарно-санитарная	2
	экспертиза продуктов животного происхождения	
4	Введение в основы химического мониторинга агроландшафтов.	2
	Проведение мастер-класса по определению основных элементов питания	
	(NPK) в растениях методом Церлинг	
Итого		8

Модуль 2 Основы химического мониторинга агроландшафтов

Th.C-	Модуль 2 Основы химического монит		<u> </u>	<u>, * </u>	Пот	Пиомунически
No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	, ,	Планируемый образовательный
		часов,			плану	результат
		2 часа в				результат
		неделю				1
5	Изучение техники безопасности в лаборатории, инструктаж.	2	2	-		формирование навыков
	Ознакомление с терминами и химической посудой	_	_			работы с основными
7	Методика проведения полевых работ, пробоотбора и пробоподготовки	2	2	-		морфологическими
	Предварительное ознакомление с участком отбора почвы	2	-	2		признаками,
9	Проведение подготовительных работ	4		4		физическими свойствами
	Подготовка почвенных образцов к анализу					и химическим составом
10	Основные морфологические признаки и физические свойства почвы	4	4	-		почв.
11	Определение химических элементов почвы	2	-	2		
12	Анализ почвенных образцов на кислотность	6	2	4		
13	Подведение итогов агрохимического исследования почв, оформление результатов	2	-	2		
14	Питание растений. Визуальная и химическая диагностика	4	4	-		формирование навыков
15	Отбор растительных образцов	2	-	2		работы с различными
	Подготовка растительных образцов к анализу					методами и приемами
16	Изучение методов определения азота фосфора и калия в растениях	2	2	-		анализа растений на
	(Кьельдаля, Церлинг, Магницкого)					основные химические
17	Определение азота, фосфора и калия в растениях методом Церлинг	6	-	6		элементы.
	Подведение итогов по химическому определению состава растений,	2	-	2		
	оформление результатов					
19	Химический анализ урожая.	2	2	_		формирование
	Изучение районированных сортов зерновых и бобовых культур	2	2	_		т т компетенции выполнять
	Определение содержания белковых веществ в растениях.	2	_	2		анализы различным
	Определение содержания сахара и сухих веществ рефрактометрическим	4	2	2		иетодами в зависимости
	методом		_			от выбранного объекта
23	Определение содержания крахмала в картофеле	2	-	2		исследования
24	Определение содержания каротина в моркови	2	-	2		
	Подведение итогов химического анализа плодов, оформление	2	-	2		
	результатов					
	Итоговая аттестация (защита проекта с презентацией)	4	_	4		
	заслушивание докладов с презентацией, вопросы, дискуссия					
Итого		60				

Учебно-методический комплекс

Список литературы для учителя

- 1. Кидин В.В., Дерюгин И.П., Кобзаренко В.И. Практикум по агрохимии. Москва «Колос», 2008. 599 с.:ил.
- 2. Матюк Н.С., Беленков А.И., Мазиров М.А. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии. ГГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. 189 с.
- 3. Кусакина Н.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Новосибирский государственный аграрный университет, 2010.
- 4. Медведский В.А., Медведская Г.В. Сельскохозяйственная экология: учебник. Минск: ИВЦ Минфина, 2010. 415с.
- 5. Перспективная ресурсосберегающая технология производства сои: методические рекомендации. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2008. 56с.

Список литературы для учащихся

- 1. Габриелян О. С., Ватлина Л. П. Химический эксперимент в школе М.: Дрофа, 2009г.
- 2. Егоров А.С., Чернышев В. Н. Химия. Пособие репетитор для поступающих в ВУЗы. Ростов на Дону. Феникс. 2011.
 - 3. Еремина Е.А. ЕГЭ. Химия. Практикум. М.: Экзамен, 2008.
- 4. Габриелян О.С. Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. Практикум по общей, неорганической и органической химии. М.:Изд-во «Академия», 2007.
- 5. Смарыгин С.Н. Неорганическая химия. Практикум. М.:Изд во «Юрайт», 2012.
- 6. Сударкина А.А. Евсеева И.И., Орлова А.Н. Химия в сельском хозяйстве. М.: «Просвещение», 1981. 144 с.

Электронные источники:

- 1. Газета "Химия" (приложение к газете "Первое сентября") [Электронный ресурс]. http://him.1september.ru/newspaper.php?year=2005vm=06
- 2. Образовательный портал "УЧЕБА" [Электронный ресурс]. http://www.ucheba.com
- 3. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] http://www.school.edu.ru

Используемое оборудование:

Программа реализуется с использованием оборудования Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»