

Шолоховский район
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Колундаевская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «Колундаевская СОШ»
Приказ №294 от 31.08.2022 г.
Л.Б. Беланова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности курс «В мире лекарственных растений»

основного общего образования, 8 класс

количество часов 33

учитель Землянухина В.И.

1. Пояснительная записка.

Программа составлена на основе авторской программы Е. А. Постниковой (Сборник программ внеурочной деятельности. Начальное и основное образование под ред. В.А. Горского. – 2-е изд. М.: Просвещение, 2011. – 111с.- (Стандарты второго поколения) в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом образовательного процесса школы реализуется в рамках раздела учебного плана «Внеурочная деятельность» по познавательному направлению, призвана обеспечить достижение личностных, метапредметных, предметных и коммуникативных результатов.

2. Общая характеристика учебного курса

Цель программы – помочь школьникам в освоении опыта практического применения знаний и умений при заготовке и использовании лекарственных растений, при выращивании различных растений дома.

Задачи программы – научить детей использовать имеющиеся знания о флоре и фауне в повседневной жизни; обучить умению работать индивидуально и в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения; развить природные задатки и способности детей; воспитать чувство бережного отношения к природе и здоровью человека.

Формирование культуры отношения к растениям базируется на идеях гуманистической педагогики и экологической психологии, на новых технологиях экологического сознания.

3. Место учебного курса в учебном плане

Программа «Мир лекарственных растений» предназначена для работы в разновозрастной группе девочек и мальчиков 13-16 лет. Занятие проводится 1 час в неделю, 35 учебных недель (35 часов в год).

4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного курса

Содержание программы носит личностно ориентированный, деятельностный и развивающий характер.

5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса

Подведение итогов деятельности обучающихся может проводиться в форме выставки, конференции школьного научного общества, конкурса на лучшую презентацию, лучший гербарий и т. д. Ожидается, что учащиеся по завершению обучения смогут демонстрировать следующие результаты в освоении данного курса:

<i>№ n/n</i>	<i>Разделы учебного курса</i>	<i>Вид внеурочной деятельности</i>	<i>Результаты</i>
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Введение. Дикорастущие лекарственные растения. Культурные лекарственные растения. Сбор и хранение лекарственного сырья. Использование лекарственного сырья. Подготовка итоговых работ. Консультации. Итоговая конференция и выставки.	Познавательный	<p>Предметные результаты</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерес к познанию мира природы; - потребность к осуществлению экологически обоснованных поступков; - осознание места и роли человека в биосфере; - преобладание мотивации гармоничного взаимодействия с природой с точки зрения экологической допустимости. <p>Личностные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятие обучающимися правил здорового образа жизни; - развитие морально-этического сознания; - получение обучающимися опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом. <p>Метапредметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение начальными формами исследовательской деятельности; - опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции; - опыт социальной и межкультурной коммуникации; - формирование коммуникативных навыков.

6. Содержание учебного предмета, курса.

<i>№ n/n</i>	<i>Темы</i>	<i>Количество часов</i>		
		<i>Всего</i>	<i>Теория</i>	<i>Практика</i>
1	Введение	2	1	1

2	Дикорастущие лекарственные растения	9	2	7
3	Культурные лекарственные растения	7	3	4
4	Сбор и хранение лекарственного сырья	5	3	2
5	Использование лекарственного сырья	6	5	1
6	Подготовка итоговых работ. Консультации.	3	2	1
7	Итоговая конференция и выставки	1	-	1
	ИТОГО	33	16	17

7. Календарно - тематическое планирование

<i>№ n/n</i>	<i>Раздел, тема</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Дата</i>	<i>Формы организации</i>
	І. Введение.	2		
1	1. История использования лекарственных растений.		5.09	Учебная презентация
2	2. Группы лекарственных растений.		12.09	Работа с литературой
	ІІ. Дикорастущие лекарственные растения	9		
3	1. Лекарственные растения, содержащие витамины.		19.09	Работа с литературой
4	2. Составление гербария.		26.09	Практическая работа
5	3. Лекарственные растения различных экосистем. Растения леса: береза.		3.10	Учебная презентация
6	4. Экскурсия в лес для сбора почек березы.		10.10	Учебная презентация

7	5. Знакомство с целебными свойствами различных частей дуба.		17.10	Учебная презентация
8	6. Экскурсия в лес. Рассмотрение коры дуба.		31.10	Практическая работа
9	7. Беседа. «Что мы знаем о черемухе?»		7.11	Работа с литературой
10	8. Лекарства от простуды: зверобой, шалфей, чабрец, душица.		14.11	Учебная презентация
11	9. Изготовление гербария.		21.11	Практическая работа
	III. Культурные лекарственные растения	7		
12	1. Культурные растения, имеющие лекарственные свойства: овощи.		28.11	Учебная презентация
13	2. Лекарственные растения, размножаемые семенами.		5.12	Учебная презентация
14	3. Приготовление сока из овощей.		12.12	Практическая работа
15	4. Цветочно-декоративные растения (календула, сирень, боярышник)		19.12	Учебная презентация
16	5-6 Сбор семян		9.01	Практическая работа
17			16.01	
18	7. Экскурсия по школе, с целью выявления лекарственных растений.		23.01	Практическая работа
	IV. Сбор и хранение лекарственного сырья	5		
19	1. Сроки сбора лекарственных растений.		30.01	Работа с литературой
20	2. Упаковка лекарственного сырья на хранение.		6.02	Практическая работа
21	3-4 Сообщение об одном из растений.		13.02	Работа с литературой
22			20.02	

23	5. Обработка лекарственного сырья.		27.02	Практическая работа
	V. Использование лекарственного сырья.	6		
24	1. Как используется лекарственное сырье в пищевой промышленности.		6.03	Учебная презентация
25	2. Как используется лекарственное сырье в пищевой промышленности.		13.03	Учебная презентация
26	3. Как используется лекарственное сырье в медицине.		20.03	Учебная презентация
27	4. Как используется лекарственное сырье в косметологии.		3.04	Учебная презентация
28	5. Использование трав при изготовлении шампуней. Сообщение.		10.04	Учебная презентация
29	6. Оформление коробки для крема.		17.04	Практическая работа
	VI. Подготовка итоговых работ. Консультации.	3		
30	7-8 Понятие о классификации лекарственных препаратов, изготовленных из растений. Освоение технологий расфасовки лекарственных растений для последующего хранения и переработки.		24.04	Учебная презентация
31			15.05	
32	9. Правила упаковки и расфасовки лекарственных трав в промышленных условиях.		22.05	Практическая работа
	VII. Итоговая конференция и выставка	1		
33	1. Подготовка материалов по итогам летней работы по сборам и изучению лекарственных растений.		29.05	Практическая работа

Всего за год-33 часа

