МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Северное управление министерства образования и науки

Самарской области

государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 "Образовательный центр" имени Героя Советского Союза Ганюшина П.М. с.Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО		
Руководитель ШМО	Заместитель директора по УВР	Директор школы		
Мироненко О.В. Протокол №1 от «21» августа 2023 г.	Безроднова О.В. «24» августа 2023 г.	Веселова О.А. Приказ № 145/1 от «29» августа 2023 г.		

Элективный курс

«Введение в фармацевтическую химию».

10 класс.

Учитель: Карпова О.И.

Пояснительная записка.

Предлагаемый элективный курс рассчитан на учащихся 10 класса, которые сделали выбор соответствующего направления в обучении и проявляют определенный интерес к профессиям химика, фармацевта, провизора и врача. **Цель курса:** предоставление возможности удовлетворить интересы учащихся в области химии и медицины в процессе экспериментальных работ.

Задачи курса:

- помощь учащимся в обоснованном выборе профиля дальнейшего обучения;
- развитие познавательных и интеллектуальных способностей учащихся, умений самостоятельно приобретать знания, а также понимания роли химической науки в разработке, производстве и применении лекарственных препаратов;
- расширение и углубление знаний учащихся о строении, свойствах, применении и методах получения веществ и материалов;
- расширение естественнонаучного мировоззрения учащихся, преодоление хемофобии и безразличного отношения к современным экологическим проблемам;
- воспитание гражданской ответственности, трудолюбия, аккуратности, внимательности, бережного отношения к материальным духовным ценностям;
- подготовка учащихся к олимпиадам конкурсам, научно-практическим конференциям и поступлению в ВУЗы.

Теоретической базой служит курс химии основной школы. Расширяя и углубляя знания, совершенствуя умения и навыки, полученные на уроках, учащиеся обучаются основам фармацевтической и медицинской химии. На занятиях элективного курса предполагается более детальное ознакомление учащихся с техникой и правилами работы с химическими реактивами,

лабораторным оборудованием и химической посудой как общего, так и специального назначения.

Учащиеся совершенствуют навыки работы с нагревательными приборами, весами, мерной посудой и реактивами, изучают состав целого ряда лекарств, учатся самостоятельно проводить анализы некоторых лекарственных средств. Учащиеся смогут оценивать результаты экспериментов, сравнивать их с величинами, соответствующими требованиям Государственной фармакопеи. В качестве объекта исследования отобраны известные лекарственные средства, химическое строение которых легко анализируется на основе знаний школьного курса химии.

Ознакомление учащихся с лекарственными средствами начинается с теоретического обзора строения и применения того или иного препарата при заболеваниях. Подробно анализируется инструкция по применению определенного лекарства (можно использовать справочники по лекарственным средствам, но лучше всего применять листы-вкладыши, прилагаемые к упаковке препарата). Особое внимание следует уделять составу, фармакологическим свойствам препаратов, общей культуре обращения с лекарственными средствами и их применение. При этом учащиеся должны также усвоить, что здоровый образ жизни позволяет надолго сохранить активность и поможет избежать многих болезней и проблем. Изложенный материал учащиеся записывают кратко в своих рабочих тетрадях. Далее проводится практическая работа, в течении которой каждый учащийся самостоятельно проделывают исследование.

Для исследования ученик получает анализируемый препарат в виде таблетки, капель или иной лекарственной формы. По итогам выполненной работы ученик записывает в рабочую тетрадь результаты анализа по специальной форме с указанием нормы. Сравнивая полученные результаты с содержанием определяемого показателя в норме, формулируется вывод о соответствии или несоответствии изучаемой пробы требованиям, предъявляемым к данному лекарству.

В процессе курса учащиеся работают с дополнительной литературой, оформляют полученные сведения в виде курсовой работы и стенных газет.

Основные идеи курса:

- химическая наука служит интересам человечества и при правильном и рациональном использовании способствует решению многих проблем, стоящих перед обществом;
- материальное единство веществ и живых организмов, нормальное существование которых возможно лишь на основе эволюционного сложившегося обмена веществ между организмом и окружающей средой.;
- человек и окружающая среда взаимосвязаны;
- между составом, строением и фармакологическими свойствами
 лекарственных препаратов существуют объективные причинно-следственные связи;
- фармацевтические лабораторные исследования являются важнейшим
 звеном контроля при изготовлении и применении лекарственных средств;
- без прочных знаний химии нельзя квалифицированным химикомлаборантом, фармацевтом, провизором или врачом;
- профессии химика и медицинского работника являются одними из самых гуманных и сложных.

Требования к результатам обучения.

Знать и выполнять правила техники безопасности работы в химической лаборатории с учетом специфики работы с лекарственными препаратами; элементарные сведения о фармакологии, классификации лекарственных средств, правила хранения и применения в домашних условиях; здоровый образ жизни избавит от необходимости приема лекарств;

Уметь проводить некоторых лекарственных средств; сопоставлять и анализировать полученные результаты опытов; работать с реактивами, обычной и специальной химической лабораторной посудой, нагревательными приборами и простейшим оборудованием; взвешивать вещества, измерять объемы жидкостей, готовить растворы различной

концентрации, усвоить общие приемы разделения и очистки веществ, также их идентифицировать;

Иметь представление о фармации и истории ее развития; о профессии провизора, фармацевта, химика-аналитика; о работе аптек и контрольно-аналитических аптечных управлениях;

Понимать необходимость тщательного и точного выполнения химических лабораторных исследований для правильной и своевременной оценки качества лекарственных препаратов.

Элективный курс «Введение в фармацевтическую химию» рассчитан на 18 часов из которых 10 практических работ и 2 часа экскурсии на предприятия фармакопеи.

Тематический план.

	Тема занятий	Количество	В том числе		
№		Часов	п/р	p/3	и/у
1.	Техника безопасности работы в				
	химической лаборатории.	1	1		
2.	Чистые вещества и смеси.				
	Разделение смесей и очистка	3	2	1	
	веществ. Растворы.				
3.	Общие понятия о лекарственных				
	средствах, их классификация по				
	различным признакам. Домашняя				
	аптечка. Хранение и правила	3	1	2	
	применения лекарственных				
	средств.				
4.	Фармакологическое значение и				
	применение лекарств. Работа				
	аптеки и контрольно-	2		2	
	аналитической лаборатории.				
5.	Изучение свойств лекарственных	5	4	1	
	средств и их идентификация.				
6.	Экскурсия в аптеку и				
	лабораторию учреждения	2	2		
	здравоохранения.				
7.	Защита курсовых работ	2			2
		18	10	6	2