РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СОВРЕМЕННОЕ ШКОЛЛЬНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

актуализирована доцентом кафедры биологии, химии и методики обучения Фоминых О.И.

(должность и ФИО преподавателя)

Обсуждена на заседании выпускающей кафедры		
Протокол № 9 от «07» мая 2025 г.		
Заведующий выпускающей кафедрой	Антипова Екатерина Михайловна	
	(ф.и.о.)	
Одобрено НМСС(Н)		
Протокол № 5 «14» мая 2025г.		
Председатель	Горленко Наталья Михайловна	
	(ф.и.о.)	

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2025/26 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1 Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Программа пересмотрена и одобрена на заседа:	нии кафедры
«07» мая 2025г., протокол № 9	
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	Антипова Е.М.
_	(ф.и.о., подпись)
Одобрено НМСС(Н)	
«14» мая 2025 г. протокол № 5	
Председатель	Горленко Н.М.
-	(ф.и.о., подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ СОВРЕМЕННОЕ ШКОЛЬНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ			
(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным			
дисциплинам)			
	Форма работы*	Количество	баллов 5 %
		min	max
	Эссе «Каким должно	3	5
	быть современное		
	школьное химическое		
	образование?»		
Итого		3	5

РАЗДЕЛ № 1 Р	РАЗДЕЛ № 1 Реализация образовательных программ в соответствии с		
_	еральных государственных	-	_
усло	условиях цифровой трансформации образования		
	Форма работы*	Количество	баллов 25 %
		min	max
Текущая работа	Групповой отчет		
	«Паспорт кабинета	3	5
	химии»		
	Групповой отчет		
	«Рабочая программа по		
	химии 8-9 классы	3	5
	(базовый/углубленный		
	уровень)»		
	Групповой отчет		
	«Рабочая программа по		
	химии 10-11 классы	3	5
	(базовый/углубленный		
	уровень)»		
	Групповой отчет		
	«Фрагмент урока с		
	использованием	3	5
	химического		
	эксперимента»		
	Анализ урока из	3	5
	библиотеки ЦОК	3	J
Итого		15	25

РАЗДЕЛ № 2 Организация научно-исследовательской деятельности			
	обучающихся по химии		
	Форма работы*	Количество (баллов 20 %
		min	max
Текущая работа	Таблица «Модели	3	5
	обучения химии»	3	3
	Сравнительный анализ		
	научно- и учебно-	3	5
	исследовательской		
	деятельности		
	Список идей для		
	индивидуальных	3	5
	проектов по химии		
	Отчет по лабораторной	2	5
	работе	3	3
Итого		12	20

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ			
	Форма работы*	Количество баллов 50 %	
		min	max
Промежуточный			
рейтинг-	Экзамен	30	50
контроль			
Итого		30	50
Общее количество баллов по дисциплине		min	max
(по итогам изучения всех модулей, без учета			
дополнительного модуля)			
		60	100

^{*}Перечень форм работы текущей аттестации определяется кафедрой или ведущим преподавателем

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

^{*}При количестве рейтинговых баллов более 100, необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений студента для определения оценки кратно 100 баллов.