

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика обучения и воспитания _химия

актуализирована доцентом кафедры биологии, химии и экологии Фоминых О.И.

(должность и ФИО преподавателя)

протокол № 8 от «03» 05 2023 г.

Заведующий кафедрой

биологии, химии и экологии

Антипова Екатерина Михайловна

Обсуждена на заседании выпускающей кафедры

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Заведующий выпускающей
кафедрой

(ф.и.о.)

Одобрено НМСС(Н)

Протокол № 4 «17» 05 2023г.

Председатель

Горленко Наталья Михайловна

(ф.и.о.)

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2022/23 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.
2. Обновлен фонд оценочных средств.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

«03» мая 2023г., протокол № 8

Антипова Е.М.

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

(ф.и.о., подпись)

Одобрено НМСС(Н)

«17» мая 2023 г. протокол № 4

Горленко Н.М.

Председатель

(ф.и.о., подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ХИМИЯ

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ (проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
	Форма работы*	Количество баллов 5 %	
		min	max
	Эссе «Портрет учителя химии»	3	5
Итого		3	5

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
	Форма работы*	Количество баллов 40 %	
		min	max
Текущая работа	Составление ленты времени (история химии, история МОХ и др)	3	5
	Анализ урока из библиотеки ЦОК	3	5
	Аннотации к средствам обучения	3	5
	Составление карточек демонстрационных опытов	3	5
	Разработка фрагмента урока	3	5
	Химический диктант	3	5
	Решение задач	3	5
	Отчеты по лабораторным и практическим работам	3	5
Итого		24	40

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2			
	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
Текущая работа	Составление контрольно-измерительных материалов для проведения текущего,	3	5

	промежуточного и итогового контроля для проведения оценочного измерения усвоения образовательной программы учащихся		
	Составление карточек демонстрационных опытов	3	5
	Решение задач	3	5
	Отчеты по лабораторным и практическим работам	3	5
Промежуточный рейтинг-контроль	Зачет	3	5
Итого		15	25

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 3			
	Форма работы*	Количество баллов 15 %	
		min	max
Текущая работа	Анализ УМК	3	5
	Составление карты химических понятий	3	5
	Разработка фрагмента урока	3	5
Итого		9	20

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 4			
	Форма работы*	Количество баллов 15 %	
		min	max
Текущая работа	Разработка урока	3	5
	Отчеты по лабораторным и практическим работам	3	5
Промежуточный рейтинг-контроль	Экзамен	3	5
Итого		9	15
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:

<i>Общее количество набранных баллов*</i>	<i>Академическая оценка</i>
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.