

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика обучения и воспитания \_химия

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

(должность и ФИО преподавателя)

Обсуждена на заседании выпускающей кафедры

---

Протокол № 8 от «08» мая 2024 г.

Заведующий выпускающей  
кафедрой

Антипова Екатерина Михайловна

---

(ф.и.о.)

Одобрено НМСС(Н)

Протокол № 4 «15» 05 2024г.

Председатель

Горленко Наталья Михайловна

(ф.и.о.)

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2024/25 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

«08» мая 2024г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

---

Антипова Е.М.

---

(ф.и.о., подпись)

Одобрено НМСС(Н)

«15» мая 2023 г. протокол № 4

Председатель

---

Горленко Н.М.

---

(ф.и.о., подпись)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ХИМИЯ

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

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

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

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

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

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

(по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		
	<b>60</b>	<b>100</b>

\*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>
<b>60 – 72</b>	<b>3 (удовлетворительно)</b>
<b>73 – 86</b>	<b>4 (хорошо)</b>
<b>87 – 100</b>	<b>5 (отлично)</b>

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