

**Технологическая карта рейтинга дисциплины
«Современные технологии в обучении химии»**

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 1 Разновидности педагогических технологий в обучении химии			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 10 %	
		min	max
1. Понятие об образовательных технологиях 2. Цели, задачи и принципы использования технологий обучения 3. Критерии технологичности	Составление опорного конспекта по теме Педагогические технологии	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	6	10
Итого		12	20

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 2 Технологии разноуровневого обучения			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 40 %	
		min	max
Разработка учебно-методического сопровождения разновозрастного обучения по химии	Разработка разноуровневых заданий по химии	6	10
Обучение по индивидуальным образовательным программам	Составление индивидуальных образовательных маршрутов при обучении химии	6	10
Итого		12	20

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 3 Технология критериально-ориентированного оценивания			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 20 %	
		min	max
Разработка критериально-ориентированных заданий по разным разделам химии	Пакет критериально-ориентированных заданий по разным разделам химии	12	20
Итого		12	20

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 4 Обучение химии в условиях цифровой трансформации			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 10 %	
		min	max
Интерактивные обучающие ресурсы: разработка и использование в учебном процессе	Создание фондов и коллекций цифровых образовательных ресурсов	12	20
Итого		12	20

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 5 Реализация требований ФГОС ООО при обучении химии			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 10 %	
		min	max
Разработка заданий по развитию универсальных учебных действий при обучении химии	Пакет заданий по развитию универсальных учебных действий при обучении химии	6	10
Итого		6	10

Итоговый модуль			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 10 %	
		min	max
	Зачет	6	10
Итого		6	10

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
Базовый модуль/ Тема	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
БМ № 1	Написание реферата по использованию современных технологий обучения	6	10
Итого		6	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

ФИО преподавателя: Горленко Н.М.

Утверждено на заседании кафедры «__» мая _____ 202_г. Протокол №__