

3.1 Технологическая карта рейтинга дисциплины «Методика обучения информатике»

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
	Форма работы*	Количество баллов 15 %	
		min	Max
Текущая работа	Контрольные вопросы по теории	3	5
	Оценка аналитических таблиц	3	5
	Оценка методического проекта	3	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Зачет		
Итого		9	20

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2			
	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	Max
Текущая работа	Технологическая карта и конспект урока по пропедевтическому курсу информатики	3	5
	Разработка учебного элемента для практического занятия по ИТ	3	5
	Проект технологической карты и конспекта урока информатики в основной школе	3	5
	Разработка методики работы над алгоритмической задачей в среде исполнителя	3	5
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	3	5
Итого		15	25

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 3			
	Форма работы*	Количество баллов 25%	
		min	Max
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольные вопросы по теории	3	5
	система дифференцированных задач по программированию	3	5
	анализ задачного материала по моделированию	3	5
	методическая разработка учебного квеста по теме «Телекоммуникационные технологии»	3	5
Итоговый контроль	Экзамен	3	5
Итого		15	25

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 4			
	Форма работы*	Количество баллов 20 %	
		min	Max
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольные вопросы по теории	3	5
	Проект программы элективного курса по информатике для старшей школы	3	5
	Проект программы курса по выбору для предпрофильной подготовки по информатике в основной школе	3	5
Экзаменационное задание	Проект Мега-урока по выбранной теме	3	5
Итого		12	20

ка

Итоговый раздел			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 10 %	
		min	Max
	Тестирование	3	5
	Экзамен	3	5
Итого		6	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех разделов)		min	max
		60	100

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)