

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины/курса	Направление подготовки и уровень образования название программы/профиля	Количество зачетных единиц/кредитов
Математика и информатика	44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы: Начальное образование (заочная форма обучения)	9
Смежные дисциплины по учебному плану		
Предшествующие: школьный курс алгебры, геометрии, информатики, русский язык		
Последующие: Русский язык, Технологии цифрового образования, Технологии цифрового образования, Финансово-экономический практикум, Методика обучения математике в начальной школе, Оценка функциональной грамотности, Педагогическая практика (по профилю Начальное образование), Школьный практикум, Теории и технологии решения профессиональных задач		

<b>Входной модуль (проверка остаточных знаний по курсу «Арифметика»)</b>		Количество баллов 10 %	
		min	max
Текущая работа	Тестирование	5	10
Итого:		<b>5</b>	<b>10</b>

<b>Раздел I. Элементы алгебры, теории множеств. Числовые системы: множество натуральных чисел.</b>				
Текущая работа	Форма работы		Количество баллов 60%	
			min	max
	Выполнение практических заданий		10	12
	Самостоятельная работа		8	11
	Домашняя работа		10	27
	Работа на практическом занятии		10	15
Составление опорного конспекта		3	5	
Промежуточный рейтинг-контроль	Коллоквиум		15	20
Итого:		<b>60</b>	<b>100</b>	

<b>Раздел II. Основы математической логики и комбинаторики</b>			
РП. Основы математической логики и комбинаторики	Формы работы	Количество баллов 60%	
		min	max
Текущая работа	Выполнение практических заданий	11	18
	Самостоятельная работа	9	15
	Домашняя работа	15	27
	Работа на практическом занятии	11	17
	Составление опорного конспекта	9	13
	Итоговый рейтинг-контроль	экзамен	5
<b>Итого:</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

<b>Раздел III. Элементы теории чисел</b>			
Рздел III. Элементы теории чисел	Форма работы	Количество баллов 40%	
		min	max
Текущая работа	Выполнение практических заданий	10	13
	Самостоятельная работа	8	15
	Домашняя работа	14	27
	Работа на практическом занятии	10	16
	Составление опорного конспекта	3	6
	Промежуточный рейтинг-контроль	Коллоквиум	15
<b>Итого:</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

<b>Раздел IV. Положительные рациональные числа.</b>			
Текущая работа	Формы работы	Количество баллов 24%	
		min	max
Текущая работа	Выполнение практических заданий	11	18
	Самостоятельная работа	9	15
	Домашняя работа	15	27
	Работа на практическом занятии	11	17
	Составление опорного конспекта	9	13
	Итоговый	экзамен	5

рейтинг- контроль			
<b>Итого:</b>		<b>60</b>	<b>100</b>
<b>Раздел V. Геометрические фигуры и величины.</b>			
Текущая работа	Формы работы	Количество баллов 24%	
		min	max
	Выполнение практических заданий	11	18
	Самостоятельная работа	9	15
	Домашняя работа	15	27
	Работа на практическом занятии	11	17
	Составление опорного конспекта	9	13
Итоговый рейтинг- контроль	экзамен	5	10
<b>Итого:</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

**Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки**

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