

## Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Наименование программы/профиля	Количество зачетных единиц	
Цифровые образовательные ресурсы в школьном курсе алгебры	Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Направленность (профиль) образовательной программы «Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом образовании» Квалификация (степень): Магистр	1 з.е.	
<b>Смежные дисциплины по учебному плану</b>			
Предшествующий школьный курс математики, бакалавриат педвуза: курсы алгебры, теории чисел и числовых систем			
Последующие: Системы динамической математики в курсе алгебры вуза			
<b>Раздел 1</b>			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 35 %	
		min	max
Текущая работа	Индивидуальная домашняя работа №1	<b>9</b>	<b>15</b>
	Контрольная работа №1	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Итого</b>		<b>21</b>	<b>35</b>
<b>Раздел 2</b>			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 35 %	
		min	max
Текущая работа	Индивидуальная домашняя работа №2	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Итоговый раздел</b>			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 40 %	
		min	max
Итоговый контроль	экзамен	<b>30</b>	<b>50</b>
<b>Итого</b>		<b>30</b>	<b>50</b>
Общее количество баллов поддисциплине		min	max
		<b>60</b>	<b>100</b>

### Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

50 баллов – допуск к экзамену

60-72 – удовлетворительно

73-86 – хорошо

87-100 – отлично