

**Технологическая карта рейтинга дисциплины  
«История математики и математического образования»**

<b>РАЗДЕЛ № 1</b>			
		min	max
Текущая работа	Выбор темы доклада, подбор литературы	6	10
	Анализ и аналитический обзор литературы	3	5
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>15</b>
<b>РАЗДЕЛ № 2</b>			
		min	max
Текущая работа	Составление плана доклада	1	2
	Составление библиографического списка литературы	2	3
	Написание текста доклада	6	10
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>15</b>
<b>РАЗДЕЛ № 3</b>			
	Форма работы	min	max
Текущая работа	Написание презентации доклада	3	5
	Представление доклада	6	10
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>15</b>
<b>РАЗДЕЛ № 4</b>			
	Форма работы	min	max
Текущая работа	Поиск и изучение публикаций для тематического кейса	6	10
	Выбор исторического контекста по теме кейса	3	5
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>15</b>
<b>РАЗДЕЛ № 5</b>			
	Форма работы	min	max
Текущая работа	Написание (составление) кейса	6	10
	Представление кейса	3	5
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>15</b>
<b>ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ</b>			
		min	max
	Экзамен	15	25
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	Удовлетворительно
73 – 86	хорошо
87 - 100	отлично

