

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, контрольной работы, а также при выполнении студентами индивидуальных заданий, сдаче зачета и экзамена.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные периоды в истории математики и информатики;</li> <li>– основное содержание науки в каждый из рассматриваемых периодов;</li> <li>– факты, способствующие основным открытиям в математике и информатики;</li> <li>– основные работы и ученых, оказавших значительный вклад в математические науки;</li> <li>– связь математики и информатики с другими науками.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соотносить гипотезы, факты и реальные знания;</li> <li>– оценивать влияние открытий на последующее развитие математики, информатики и других наук, видеть в них прикладную составляющую.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценки влияния отдельных открытий на дальнейшее развитие науки;</li> <li>– понимания роли личности или какого-либо события истории науки;</li> <li>– самостоятельного изучения жизни и деятельности некоторых ученых.</li> </ul>	<p><i>Практические занятия. Контрольная работа. Зачет.</i></p>