

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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Предметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сформировать представление о роли компьютерной графики в цифровом мире;</li> <li>• владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной картины мира;</li> <li>• формирование навыков применения формул для хранения и передачи графических изображений.</li> </ul> <p>Личностные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;</li> <li>• сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li> <li>• навыки сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.</li> </ul> <p>Метапредметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;</li> <li>• самостоятельно контролировать и корректировать деятельность;</li> <li>• использовать все возможные ресурсы для достижения поставленной цели и реализации планов деятельности;</li> <li>• умение продуктивно</li> </ul>	<p>Практические занятия. Контрольная работа. Зачет.</p>

общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- умение анализировать полученную информацию для решения поставленной задачи.