

5.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины для самостоятельного изучения	Учебно-методическая документация (список рекомендуемой литературы (основная, дополнительная), ресурсы «Интернет», информационно-справочные системы)	Учебно-методические средства
-----	--	---	------------------------------

1.	<p>Основы конструирования выбранной методической темы</p> <p>Разработка методической темы занятия</p>	<p>Основная литература</p> <p>Учебники</p> <p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Апатова Н.В. Информационные технологии в школьном образовании. Научно-методическое пособие М.: Педагогика, 1994 – 230 с 2. Беспалько В.П. Основы теории педагогических систем: Проблемы и методы психолого-педагогического обеспечения технических обучающих систем. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1977. – 304 с 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М.:Педагогика, 1989.– 192с. 4. Быков В.В Научный эксперимент М.: Наука, 1989. – 176 с 5. Дьяченко В.К. Сотрудничество в обучении: О коллективном способе учебной работы. Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1991. – 192 с. 6. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий. Научно-методическое пособие М.: МГГА, 1996. – 191 с. 8. Педагогика Под ред. П.И. Пидкасистого Учебное пособие для студентов пед вузов и пед. колледжей М.: Педагогическое общество России, 2000. – 640 с. 9. Подласый И.П Педагогика Новый курс Учебник для студ. пед. вузов: В 2-х кн М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000 10. Оспенникова Е.В. Е-Дидактика Мультимедиа: Проблемы и направления исследования Вестник ПГПУ. Серия «ИКТ в образовании». - 2005. – Вып. 1. - С. 16- 30 11. Оспенникова Е.В., Худякова А.В. Обновление системы учебных объектов среды обучения в условиях информатизации образования и проблема организации познавательной деятельности школьников в новой информационной среде Вестник ПГПУ. Серия «ИКТ в 	<p>Решение тестов.</p> <p>См. тест тему 1</p>
----	---	--	---

		<p>образовании». - 2005. – вып. 1. - с. 50 – 67</p> <p>12. Бент Б. Андерсен, Катя Ван дер Бринк Мультимедиа в образовании Специализированный учебный курс М.: «Обучение-Сервис», 2005. – 216 с.</p> <p>Интернет ресурсы</p> <p>http://www.ict.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Информационно-телекоммуникационные технологии в образовании»</p> <p>http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.1 Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» / библиотека</p>	
--	--	--	--

2.	<p>Методика сбора цифровых учебных материалов. Основы конструирования</p>	<p>Основная литература</p> <p>Учебники</p> <p>Основная литература</p> <p>1. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Беспалько В.П. Основы теории педагогических систем: Проблемы и методы психолого-педагогического обеспечения технических обучающих систем. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1977. – 304 с</p> <p>3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М:Педагогика, 1989.– 192с.</p> <p>4. Быков В.В Научный эксперимент М.: Наука, 1989. – 176 с</p> <p>5. Дьяченко В.К. Сотрудничество в обучении: О коллективном способе учебной работы. Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1991. – 192 с.</p> <p>6. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий. Научно-методическое пособие М.: МГГА, 1996. – 191 с.</p> <p>Интернет ресурсы</p> <p>http://www.ict.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Информационно-телекоммуникационные технологии в образовании»</p> <p>http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.1 Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» / библиотека</p>	<p>Решение тестов.</p> <p>См. тест тему 2</p>
----	--	---	---

3.	<p>Технологические приёмы обработки и оформления цифровых учебных</p>	<p>Основная литература</p> <p>Учебники</p> <p>Основная литература</p> <p>1. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с.</p>	<p>Решение тестов.</p> <p>См. тест</p>
----	--	---	--

	материалов.	<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Апатова Н.В. Информационные технологии в школьном образовании. Научно-методическое пособие М.: Педагогика, 1994 – 230 с 2. Беспалько В.П. Основы теории педагогических систем: Проблемы и методы психолого-педагогического обеспечения технических обучающих систем. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1977. – 304 с 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М.:Педагогика, 1989.– 192с. 4. Быков В.В Научный эксперимент М.: Наука, 1989. – 176 с 5. Дьяченко В.К. Сотрудничество в обучении: О коллективном способе учебной работы. Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1991. – 192 с. 6. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий. Научно-методическое пособие М.: МГГА, 1996. – 191 с. <p style="text-align: center;">Интернет ресурсы</p> <p>http://www.ict.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Информационно-телекоммуникационные технологии в образовании»</p> <p>http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.1 Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» / библиотека</p>	тему 1
--	--------------------	---	--------

4	Методика оформления учебных материалов	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p style="text-align: center;">Учебники</p> <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с. <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Апатова Н.В. Информационные технологии в школьном образовании. Научно-методическое пособие М.: Педагогика, 1994 – 230 с 2. Беспалько В.П. Основы теории педагогических систем: Проблемы и методы психолого-педагогического обеспечения технических обучающих систем. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1977. – 304 с 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М.:Педагогика, 1989.– 192с. 4. Быков В.В Научный эксперимент М.: Наука, 1989. – 176 с 5. Дьяченко В.К. Сотрудничество в обучении: О коллективном способе учебной работы. Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1991. – 192 с. 6. Аванесов В.С. Композиция тестовых 	Решение тестов. См. тест тему 1
---	---	---	---------------------------------

		<p>заданий. Научно-методическое пособие М.: МГГА, 1996. – 191 с.</p> <p>8. Педагогика Под ред. П.И. Пидкасистого Учебное пособие для студентов пед вузов и пед. колледжей М.: Педагогическое общество России, 2000. – 640 с.</p> <p>9. Подласый И.П Педагогика Новый курс Учебник для студ. пед. вузов: В 2-х кн М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000</p> <p>10. Оспенникова Е.В. Е-Дидактика Мультимедиа: Проблемы и направления исследования Вестник ПГПУ. Серия «ИКТ в образовании». - 2005. – Вып. 1. - С. 16- 30</p> <p>11. Оспенникова Е.В., Худякова А.В. Обновление системы учебных объектов среды обучения в условиях информатизации образования и проблема организации познавательной деятельности школьников в новой информационной среде Вестник ПГПУ. Серия «ИКТ в образовании». - 2005. – вып. 1. - с. 50 – 67</p> <p>12. Бент Б. Андерсен, Катя Ван дер Бринк Мультимедиа в образовании Специализированный учебный курс М.: «Обучение-Сервис», 2005. – 216 с.</p> <p style="text-align: center;">Интернет ресурсы</p> <p>http://www.ict.edu.ru/ Федеральный образовательный портал «Информационно-телекоммуникационные технологии в образовании»</p> <p>http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.1 Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» / библиотека</p>	
--	--	---	--