

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения
8 г	технология	<a href="http://predprofil.samregion.ru/">http://predprofil.samregion.ru/</a>	Перейти по ссылке «Справочник «Абитуриент 2019», заполнить таблицу, см. Приложение1

Приложение1

Профессия	Уровень	Название учебного заведения	Название специальности	Срок обучения	Экзамены (дополнительные испытания)
	СПО				
	ВПО				

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения																		
5а, в	технология	<a href="https://clck.ru/MY8Tq">https://clck.ru/MY8Tq</a>	<p>Просмотреть видео, заполнить таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Овощ</th> <th>Возможные способы нарезки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Овощ	Возможные способы нарезки	1			2			3			4			5		
	Овощ	Возможные способы нарезки																			
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6в		<a href="https://clck.ru/MY8vJ">https://clck.ru/MY8vJ</a> <a href="https://clck.ru/MY8oR">https://clck.ru/MY8oR</a>	<p>Посмотреть видео, ответить на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как правильно подобрать спицы и пряжу.</li> <li>2. Какие бывают петли?</li> <li>3. Как определить лицевые и изнаночные петли, стороны?</li> </ol>																		

18.03

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения
8 д	технология	<a href="http://predprofil.samregion.ru/">http://predprofil.samregion.ru/</a>	Перейти по ссылке «Справочник «Абитуриент 2019», заполнить таблицу, см. Приложение1

Приложение1

Профессия	Уровень	Название учебного заведения	Название специальности	Срок обучения	Экзамены (дополнительные испытания)
	СПО				
	ВПО				

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения
6а, г,д		<a href="https://clck.ru/MY8vJ">https://clck.ru/MY8vJ</a> <a href="https://clck.ru/MY8oR">https://clck.ru/MY8oR</a>	Посмотреть видео, ответить на вопросы: 1. Как правильно подобрать спицы и пряжу. 2. Какие бывают петли? 3. Как определить лицевые и изнаночные петли, стороны?

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения
8 в	технология	<a href="http://predprofil.samregion.ru/">http://predprofil.samregion.ru/</a>	Перейти по ссылке «Справочник «Абитуриент 2019», заполнить таблицу, см. Приложение1

Приложение1

Профессия	Уровень	Название учебного заведения	Название специальности	Срок обучения	Экзамены (дополнительные испытания)
	СПО				
	ВПО				

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения
6б		<a href="https://clck.ru/MY8vJ">https://clck.ru/MY8vJ</a> <a href="https://clck.ru/MY8oR">https://clck.ru/MY8oR</a>	Посмотреть видео, ответить на вопросы: 1. Как правильно подобрать спицы и пряжу. 2. Какие бывают петли? 3. Как определить лицевые и изнаночные петли, стороны?
7в,д		<a href="https://clck.ru/MY9nb">https://clck.ru/MY9nb</a> <a href="https://clck.ru/MY9oa">https://clck.ru/MY9oa</a> <a href="https://clck.ru/MY9pB">https://clck.ru/MY9pB</a>	Посмотреть видео, составить алгоритм выполнения росписи ткани в техники холодный батик

20.03

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения
8 а	технология	<a href="http://predprofil.samregion.ru/">http://predprofil.samregion.ru/</a>	Перейти по ссылке «Справочник «Абитуриент 2019», заполнить таблицу, см. Приложение1

Приложение1

Профессия	Уровень	Название учебного заведения	Название специальности	Срок обучения	Экзамены (дополнительные испытания)
	СПО				
	ВПО				

		Ссылки на источник объяснения материала	Задание для выполнения
7а,б,г		<a href="https://clck.ru/MY9nb">https://clck.ru/MY9nb</a> <a href="https://clck.ru/MY9oa">https://clck.ru/MY9oa</a> <a href="https://clck.ru/MY9pB">https://clck.ru/MY9pB</a>	Посмотреть видео, составить алгоритм выполнения росписи ткани в техники холодный батик