#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

#### Арзамасский филиал

Историко-филологический факультет

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол № 6 от 31.05.2023 г.

#### Рабочая программа дисциплины

Методика обучения обществознанию

(наименование дисциплины)

Уровень высшего образования бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленности образовательной программы История и обществознание

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Год начала подготовки 2019 Арзамас 2023 год

#### 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина Б1.О.05.03 «Методика обучения обществознанию» относится к обязательной части ООП направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили) История и обществознание.

Дисциплина предназначена для освоения студентами очной формы обучения в 5, 6, 7 семестрах.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание ком-	пл (модулю), в	гаты обучения по дисци- пине соответствии гижения компетенции Результаты обучения по дисциплине	Наименование оце- ночного средства		
петенции)	компетенции (код, содержание инди- катора)	(дескрипторы компетенции)			
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационноскоммуникационных	ИОПК 2.2 Умеет разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ (цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности обучения), в том числе с использованием ИКТ.	Уметь разрабатывать «визитку» урока, учебновоспитательные элементы урока с использованием ИКТ, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД.	1.«Визитка» урока, 2.УВМ урока -(учебновоспитательные моменты урока), 3.ТМО урока (теоретикометодическое обоснование урока)		
технологий)	ИОПК 2.3 Владеет технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде.	Владеть технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде.	1. Технологическая карта урока 2. Презентация к уроку.		
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ИОПК 3.2 Умеет выбирать формы, методы и средства организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, с учетом возрастных особенностей, образовательных потребностей в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.	Уметь выбирать формы, методы и средства организации познавательной деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС и инклюзивного образования при проектировании урока.	«Визитка» урока.		
	ИОПК 3.3 Владеет технологиями организации совмест-	Владеть технологиями организации познавательной	1.Технологическая карта урока.		

	Г		- m 10
	ной и индивидуальной учебной и воспитательной	деятельности при	2. ТМО урока.
	-	конструировании урока с	
	деятельности обучающихся	учетом требований ФГОС и	
	/ воспитанников, в том чис-	инклюзивного образования.	
	ле с особыми образователь-		
	ными потребностями, в со-		
	ответствии с требованиями		
	федеральных государственных образовательных стан-		
	_ <u>*</u>		
	дартов, требованиями ин-		
ОПК-5 Способен	клюзивного образования.	2. gm. Hayyanyana naayara	1 Тостирования
	ИОПК 5.1 Знает планируе- мые результаты обучения в	Знать планируемые результаты обучения обществознанию	1.Тестирование. 2. Учебно-реферативная
осуществлять кон-	соответствии с требования-	в соответствии с требованиями	работа.
троль и оценку	ми федеральных государ-	федеральных государственных	раоота.
формирования ре-	ственных образовательных	образовательных стандартов,	
зультатов образо- вания обучающих-	стандартов, современные	современные подходы к теку-	
ся, выявлять и	подходы к контролю и	щей, промежуточной и итого-	
корректировать	оценке результатов образо-	вой аттестации школьников,	
трудности в обуче-	вания, технологии и методы,	технологии и методы, позво-	
трудности в обуче-	позволяющие проводить	ляющие проводить коррекци-	
nn	коррекционно-	онно-развивающую работу с	
	развивающую работу с обу-	обучающимися на уроке обще-	
	чающимися / воспитанни-	ствознания.	
	ками.	CIDOSHUIIMA.	
	ИОПК 5.2 Умеет разрабаты-	<i>Уметь</i> разрабатывать и при-	Разработка КИМ по об-
	вать и применять контроль-	менять контрольно-	ществознанию.
	но-измерительные и кон-	измерительные и контрольно-	meerbeshumme.
	трольно-оценочные сред-	оценочные средства, интер-	
	ства, интерпретировать ре-	претировать результаты кон-	
	зультаты контроля и оцени-	троля и оценивания с целью	
	вания с целью выявления и	выявления и коррекции труд-	
	коррекции трудностей в	ностей в обучении общество-	
	обучении.	знанию.	
	ИОПК 5.3 Владеет совре-	Владеть современными техно-	Технологическая карта
	менными технологиями ор-	логиями организации контроля	урока.
	ганизации контроля и оцен-	и оценки формирования ре-	
	ки формирования результа-	зультатов образования обуча-	
	тов образования обучаю-	ющихся, педагогической диа-	
	щихся, педагогической диа-	гностики и коррекции трудно-	
	гностики и коррекции труд-	стей на уроке обществознания.	
	ностей в обучении.		
ОПК-6 Способен	ИОПК 6.2 Умеет разрабаты-	Уметь разрабатывать элемен-	1.УВМ урока.
использовать пси-	вать и реализовывать инди-	ты урока и технологические	2. Самоанализ урока.
холого-	видуальные программы раз-	карты урока с учетом диффе-	
педагогические	вития и индивидуально-	ренцированного подхода к	
технологии в про-	ориентированные образова-	обучающимся, их личных воз-	
фессиональной дея-	тельные программы с уче-	растных особенностей, на ос-	
тельности, необхо-	том личностных и возраст-	нове индивидуально-	
димые для индиви-	ных особенностей обучаю-	ориентированной образова-	
дуализации обуче-	щихся; выбирать и реализо-	тельной программы. Умеет	
ния, развития, вос-	вывать психолого-	оценивать результативность	
питания, в том чис-	педагогические технологии	используемых технологий.	
ле обучающихся с	в профессиональной дея-		
особыми образова-	тельности, необходимые для		
тельными потреб-	индивидуализации обуче-		
ностями	ния, развития, воспитания в		
	контексте задач инклюзив- ного образования; оцени-		
	вать их результативность.		

	<del>_</del>	<del>,</del>	
	ИОПК 6.3 Владеет метода-	Владеть технологиями реали-	1.Технологическая карта
	ми разработки (совместно с	зации индивидуально-	урока.
	другими специалистами)	ориентированных образова-	2.ТМО урока.
	программ индивидуального	тельных программ обучаю-	
	развития обучающегося;	щихся при проектировании	
	приемами анализа докумен-	технологической карты урока	
	тации специалистов (психо-	и проведении его самоанализа.	
	логов, дефектологов, лого-		
	педов и т.д.); технологиями		
	реализации индивидуально-		
	ориентированных образова-		
	тельных программ обучаю-		
	щихся.		
ОПК-7 Способен	ИОПК 7.2 Умеет обосно-	Уметь обоснованно выбирать	УВМ урока общество-
взаимодействовать	ванно выбирать и реализо-	и реализовывать формы, мето-	знания.
с участниками об-	вывать формы, методы и	ды и средства взаимодействия	эншии.
разовательных от-	средства взаимодействия с	с участниками образователь-	
разовательных от- ношений в рамках	участниками образователь-	ных отношений в рамках реа-	
_			
реализации образо-	ных отношений в рамках	лизации образовательных про-	
вательных про-	реализации образователь-	грамм на уроке обществозна-	
грамм	ных программ; предупре-	ния.	
	ждать и продуктивно раз-		
	решать межличностные		
	конфликты.	P )	
	ИОПК 7.3 Владеет техника-	Владеть техниками и приема-	Технологическая карта
	ми и приемами взаимодей-	ми взаимодействия с участни-	урока обществознания.
	ствия с участниками образо-	ками образовательных отно-	
	вательных отношений в	шений в рамках реализации	
	рамках реализации образо-	образовательных программ по	
	вательных программ; прие-	обществознанию; приемами	
	мами предупреждения и	предупреждения и продуктив-	
	продуктивного разрешения	ного разрешения межличност-	
	межличностных конфлик-	ных конфликтов на уроке об-	
	TOB.	ществознания.	
ОПК-8 Способен	ИОПК 8.1 Знает основы об-	Знать основы теории обуче-	1.Тестирование.
осуществлять педа-	щетеоретических дисци-	ния истории, необходимых для	2. Учебно-реферативная
гогическую дея-	плин, необходимых для ре-	решения педагогических и	работа.
тельность на основе	шения педагогических и	научно-методических задач на	
специальных науч-	научно-методических задач.	уроке обществознания.	
ных знаний	ИОПК 8.2 Умеет адаптиро-	Уметь адаптировать специ-	УВМ урока.
	вать специальные научные	альные научные знания по	31
	знания для применения их в	теории обучения обществозна-	
	процессе осуществления	нию для применения их в про-	
	профессиональной деятель-	цессе конструирования эле-	
	ности.	ментов урока обществознания.	
	ИОПК 8.3 Владеет техноло-	Владеть технологиями про-	Технологическая карта
	гиями профессиональной	фессиональной педагогиче-	урока обществознания.
	педагогической деятельно-	ской деятельности на основе	
	сти на основе специальных	специальных научных знаний.	
	научных знаний.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ПК-5 Способен кон-	ИПК 5.1 Знает требования	Знать требования ФГОС соот-	1.Тестирование.
струировать содер-	ФГОС соответствующего	ветствующего уровня образо-	2.Учебно-реферативная
жание образования	уровня образования к со-	вания к содержанию образова-	работа.
и реализовывать	держанию образования в	ния по обществознанию, при-	F
образовательный	предметной области, при-	мерные образовательные про-	
процесс в предмет-	мерные образовательные	граммы и учебники по обще-	
процесс в предмет- ной области в соот-	программы и учебники по	ствознанию, перечень и со-	
	программы и учесники по преподаваемому предмету,	держательные характеристики	
ветствии с требова- ниями ФГОС соот-		учебной документации по во-	
	перечень и содержательные		
ветствующего	характеристики учебной	просам организации и реали-	
уровня образова-	документации по вопросам	зации образовательного про-	
ния, с уровнем раз-	организации и реализации	цесса.	
вития современной	образовательного процесса.		

		<u></u>	
науки и с учетом	ИПК 5.2 Умеет конструиро-	Уметь конструировать пред-	УВМ урока.
возрастных особен-	вать предметное содержание	метное содержание урока об-	
ностей обучающих-	обучения в соответствии с	ществознания с учетом разви-	
ся / воспитанников	уровнем развития научного	тия научного знания и воз-	
	знания и с учетом возраст-	растных особенностей уча-	
	ных особенностей обучаю-	щихся.	
	щихся / воспитанников; раз-		
	рабатывать рабочие про-		
	граммы на основе пример-		
	ных образовательных про-		
	грамм.		
	ИПК 5.3 Владеет навыками	Владеть навыками конструи-	1.Технологическая карта
	конструирования и реализа-	рования предметного содер-	урока.
	ции предметного содержа-	жания урока обществознания и	2.Календарно-
	ния и его адаптации в соот-	его адаптации в соответствии с	тематическое планирова-
	ветствии с особенностями	особенностями обучающихся.	ние курса обществозна-
	обучающихся / воспитанни-		ния.
	ков.		
ПК-3 Способен	ИПК 3.2 Умеет планировать	Уметь планировать процесс	1.«Визитка» урока.
обеспечивать	образовательный процесс и	обучения обществознанию и	2. УВМ урока общество-
функционирование	использовать разнообразные	использовать разнообразные	знания.
инклюзивной обра-	формы, методы и средства	формы, методы и средства	Silainisi
зовательной среды,	обучения для группы, класса	обучения для класса или от-	
реализующей раз-	и/или отдельных континген-	дельных контингентов обуча-	
вивающий и воспи-	тов обучающихся с выдаю-	ющихся с выдающимися спо-	
тательный потен-	щимися способностями	собностями или особыми об-	
циал учебного	и/или особыми образова-	разовательными потребностя-	
предмета / образо-	тельными потребностями на	ми на основе имеющихся ти-	
вательной области	основе имеющихся типовых	повых программ и собствен-	
Baresibilon obstactin	программ и собственных	ных разработок в рамках фе-	
	разработок в рамках феде-	деральных государственных	
	ральных государственных	образовательных стандартов.	
	образовательных стандар-	oopusosurensiisii erungupros.	
	тов.		
	ИПК 3.3 Владеет навыками	Владеть навыками проектиро-	Календарно-
	проектирования образова-	вания курса обществознания	тематическое планирова-
	тельной деятельности для	для успешного развития обу-	ние.
	успешного развития обуча-	чающихся с разными образо-	
	ющихся с разными образо-	вательными возможностями,	
	вательными возможностями,	используя развивающий и вос-	
	используя развивающий и	питательный потенциал обще-	
	воспитательный потенциал	ствознания.	
	учебного предмета / образо-		
	вательной области.		
ПК-6 Способен	ИПК 6.2 Умеет осуществ-	Уметь осуществлять отбор	1.Технологическая карта
применять совре-	лять отбор ИКТ, электрон-	ИКТ и электронных образова-	урока.
менные информа-	ных образовательных и ин-	тельных ресурсов, необходи-	2.Презентация к уроку
ционно-	формационных ресурсов,	мых при проектировании уро-	1 Jr
коммуникационные	необходимых для решения	ка обществознания.	
технологии в обра-	образовательных задач.		
зовательном про-	ИПК 6.3 Владеет навыками	Владеть навыками примене-	
цессе	применения электронных	ния электронных ресурсов и	
3****	образовательных и инфор-	средств сопровождения урока	
	мационных ресурсов, элек-	обществознания.	
	тронных средств сопровож-	оощоствознания.	
	дения образовательного		
	процесса.		

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Трудоемкость	очная форма обучения
Общая трудоемкость	10 з.е.
часов по учебному плану, из них	360
Контактная работа, в том числе:	200
аудиторные занятия:	
<ul><li>– занятия лекционного типа</li></ul>	66
<ul> <li>– занятия семинарского типа</li> </ul>	134
контроль самостоятельной работы	4
Промежуточная аттестация	36
зачет, экзамен	
Самостоятельная работа	120

3.2. Содержание дисциплины

3.2. Содержание дисциплины															
		Trontant parota										Самостоятельная работа обучающегося,			
			(p:	аоота в				_	вателе	и),	_	-			
					1	часы,			1		Ч	часы, в период			
Наименование		Всего		н типа		Занятия семинарского типа (в т.ч. текущий кон- троль успеваемости)			Контроль самостоятельной работы		промежуточной атте- стации (контроля)		го обу-		
разделов (Р) или тем (Т) дисциплины (модуля), Форма(ы) промежуточной аттестации	(часы)		Занятия лекционного типа		Занятия лекционного семинары, прак-		лабораторные работы						теоретического обу-		
по дисциплине (модулю)					CeMI	тиче	јеп				dп	د.	те		
	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	
Тема 1. Научный статус методики обучения обществознанию.	9		2		4								3		
Тема 2. История методики обучения обществознанию.	10		2		4								4		
Тема 3. Современная система обществоведческого образования	10		2		4								4		
Тема 4. Нормативно- правовое обеспечение курса обществознания	16		4		8								4		
Тема 5. Структура обществоведческого материала	16		4		8								3		
Тема 6. Формирование умений в обучении обще- ствознанию	10		2		6								3		
В том числе текущий контроль	1								1						
Зачет															
ИТОГО (5 семестр, 3 курс)	72		16		34				1				21		
Тема 1. Методы, приемы	27		4		8								15		

и формы обучения обществознанию								
Тема 2. Типы и формы	27	4	8				15	
урока обществознания.								
Комбинированный урок.								
Вариативность в проведе-								
нии занятий по общество-								
знанию.								
Тема 3. Подготовка учи-	27	4	8				15	
теля к уроку. Анализ и								
самоанализ урока. Тема 4. Оценочный ин-	26	4	8				14	
струментарий в обучении	20	4	o				14	
обществознанию. Итого-								
вая аттестация по обще-								
ствознанию.	1				1			
В том числе текущий контроль	1				1			
Зачет								
ИТОГО (6 семестр, 3	108	16	32		1		59	
курс)								
Тема 1. Межпредметные	16	4	8				4	
и внутрикурсовые связи в обучении обществозна-								
нию.								
Тема 2. Элективные кур-	16	4	8				4	
сы по обществознанию.								
Интеграция в обучении								
обществознанию								
Тема 3. Внеурочная ра-	16	4	8				4	
бота по предмету.								
Тема 4. Новые техноло-	16	4	8				4	
гии в обучении общество-								
знанию. Информацион-								
ные технологии в дистан- ционном обучении								
ционном обучении								
Тема 5. Проблемный ме-	17	4	8				5	
тод обучения на уроке								
обществознания.								
Тема 6. Урок общество-	17	4	8				5	
знания в системе разви-								
вающего обучения.								
Тема 7. Проектная дея-	17	4	8				5	
тельность в обучении об-								
ществознанию. Социаль-								
ное проектирование. Тема 8. Модульная тех-	16	4	8				4	
нология в обучении об-	10	<b>-</b>	O				7	
ществознанию. Метод								
опорных конспектов в								
обучении обществозна-								
нию.								
Тема 9. Технология раз-	10	2	4				5	
вития критического мыш-								
ления на уроке общество-								
знания.					<u> </u>			

В том числе текущий контроль	2				2			
Экзамен	36					36		
ИТОГО (7 семестр, 4	180	34	68		2	36	40	
курс)								
ИТОГО	360	66	134		4	36	120	

Практические занятия (семинарские занятия/лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает выполнение заданий по проектированию календарно-тематического планирования курса обществознания, создание технологических карт уроков по курсу – традиционных и с применением продуктивных технологий.

На проведение практических занятий (семинарских занятий/лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится 134 часа.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:
  - педагогическая деятельность по проектированию урока в реальной и виртуальной образовательной среде;
  - *применение* техник взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ по обществознанию при конструировании календарно-тематического планирования по курсу;
  - владение навыками применения электронных ресурсов и средств сопровождения урока обществознания.
- компетенций ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа.

#### 4. Учебно-методические обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебного процесса и обязанностью каждого студента.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный управляемый курс «Методика обучения обществознанию» (https://elearning.unn.ru/course/view.php?id=3246) созданный в системе электронного обучения ННГУ https://e-learning.unn.ru/.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Методика обучения обществознанию» осуществляется в следующих видах:

- работа с литературой (чтение и конспектирование текстов учебников, дополнительной литературы);
  - подготовка рефератов;
- конструирование отдельных частей урока («Визитка», УВМ урока, ТМО урока) и технологической карты урока;
  - создание презентации к уроку;
  - проведение самоанализа урока;
  - подготовка КИМ по обществознанию для учащихся;
- разработка календарно-тематического планирования по курсу общество-знания.

#### Методические рекомендации по работе с литературой

Работа с литературой должна сопровождается записями в той или иной форме (конспект, план, тезисы, аннотация). При этом важно не только привлечь более широкий круг литературы, но и суметь на ее основе разобраться в степени изученности темы. Стоит выявить дискуссионные вопросы, нерешенные проблемы, попытаться высказать свое отношение к ним. Привести и

аргументировать свою точку зрения или отметить, какой из имеющихся в литературе точек зрения по данной проблематике придерживаетесь и почему. По завершении изучения рекомендуемой литературы полезно проверить уровень своих знаний с помощью контрольных вопросов для самопроверки. Необходимо вести систематическую работу над литературными источниками. Необходимо изучать не только литературу, рекомендуемую в данных учебно-методических материалах, но и новые, существенно важные издания по курсу, вышедшие в свет после его публикации. При этом следует выделять неясные, сложные для восприятия вопросы. В целях прояснения последних нужно обращаться к преподавателю.

#### Методические рекомендации по написанию реферата

Реферат – краткое изложение в письменном виде или форме публичного доклада содержания научного труда (трудов), литературы по теме. При подготовке реферата студент самостоятельно изучает группу источников по определённой теме, которая, как правило, подробно не освещается на лекциях. Цель написания реферата – овладение навыками анализа и краткого изложения изученных материалов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к таковым работам. Это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, где раскрывается суть исследуемой проблемы, приводятся различные точки зрения, собственные взгляды на нее. Содержание реферата должно быть логическим, изложение материала носит проблемно-тематический характер.

Отличие доклада от реферата в том, что он отражает одну точку зрения на проблему, не предполагает ее исследования в сравнении и анализе.

Основные этапы подготовки реферата:

- выбор темы;
- консультации преподавателя;
- подготовка плана реферата;
- работа с источниками, сбор материала;
- написание текста реферата;
- оформление рукописи и предоставление ее преподавателю;
- защита реферата.

Объем реферата должен составлять 15-30 страниц машинописного текста.

При написании реферата следует подбирать литературу, освещающую как теоретическую, так и практическую стороны проблемы. При обработке полученного материала студент должен: систематизировать его и выдвинуть свои гипотезы с их обоснованием, определить свою позицию по рассматриваемой проблеме, сформулировать определения и основные выводы, характеризующие результаты исследования и оформить их в письменном виде.

В процессе выполнения реферата необходимо учитывать следующее:

- во введении на одной странице должна быть показана цель написания реферата, указаны задачи. Кратко следует коснуться содержания отдельных разделов работы, охарактеризовать в общих чертах основные источники, которые нашли свое отражение в работе.
  - в текстовой части рассматриваются основные вопросы реферата.

Основная часть может состоять из двух или более параграфов; в конце каждого параграфа делаются краткие выводы. Изложение материала должно быть последовательным и логичным. Оно также должно быть конкретным и полностью оправданным. При этом важно не просто переписывать первоисточники, а излагать основные позиции по рассматриваемым вопросам.

В заключении следует сделать общие выводы и кратко изложить изученные положения (представить содержание реферата в тезисной форме). После заключения необходимо привести список литературы.

Методические рекомендации по разработке технологической карты урока

Урок – целостный, логически завершенный, ограниченный определенными временными рамками отрезок образовательного процесса, в котором учебная работа проводится с постоянным составом учащихся одинакового возраста и уровня подготовки.

*Технологическая карта урока* — обобщенно-графическое выражение сценария урока, основа его проектирования, средство представления индивидуальных методов работы.

Для создания технологической карты урока необходимо выбрать тему, познакомиться с предметным содержанием урока, изучить УМК, продумать тип и форму урока. Далее следует провести структурно-функциональный анализ текста учебника, определив основные знания (факты и теорию) и спрогнозировав возможные умения учащихся. Затем осуществляется целеполагание, а также формулируются образовательные, развивающие и воспитательные задачи урока. Наконец, отбирается необходимое оборудование. Все это фиксируется в так называемой *«визитке» урока* — паспорт занятия, содержащий необходимые вводные методические категории.

Внутренняя структура урока задается логикой развития мыслительной деятельности учащихся — последовательным прохождением важнейших этапов усвоения знаний и формирования умений, их закрепления и систематизации. Для каждого из этапов необходимо определить учебные задачи и методы их достижения, продумать конкретные *учебновоспитательные элементы* (шаги, модули, узлы этапа), детально прописать деятельность педагога (тезисы лекции, инструктаж для выполнения заданий, вопросы к школьникам) и учащихся (предполагаемые ответы, описание их работы). Важно соблюдать условия: применение разнообразных средств обучения, смена деятельности, использование вариативных ФОПД (форм организации познавательной деятельности). Таким образом конструируется ход урока.

На последнем этапе проводится диагностика урока. Для этого следует рассмотреть каждый УВМ урока с позиции примененного метода, приема и ФОПД, а также определить формируемое универсальное учебное действие, умение и уровень результата обучения. Этот блок составляет теоретико-методическое обоснование урока (ТМО).

Рекомендации по оформлению: все поля -2 см, шрифт -14 Times New Roman, интервал -1.5.

#### «Визитка» урока:

- 1. Класс.
- 2. Тема урока.
- 3. Тип и форма проведения урока.
- 4. Цель.
- 5. Задачи:
  - образовательная;
  - развивающая;
  - воспитательная.
- 6. Оборудование.

#### Ход урока:

Этапы,	Деятельность					
хронометраж, УВЗ, УВМы	учителя	учеников	Методы, приёмы, ФОПД	УУД (блок, название). Умения (тип, название). Результаты (уровень, название)		

## Методические рекомендации по оформлению презентации к уроку обществознания

Презентация должна включать не менее 15 слайдов и не превышать 17-ть. Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлена тема урока.

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований:

ттформации. Для сс	зздания качественной презентации необходимо соолюдатв ряд треоовании.
	Соблюдайте единый стиль оформления.
	Избегайте стилей, которые будут отвлекать от содержания презентации.
Стиль	Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основ-
	ной информацией (текстом, иллюстрациями).
Фон	Для фона предпочтительны холодные и теплые полутона.
	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один
	для заголовка, один для текста.
	Для фона и текста используйте контрастные цвета.
11	Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования).
Использование цвета	Старайтесь избегать черного цвета в оформлении слайдов.
	Помните, что цветовое восприятие имеет свои закономерности и особенности:
	– темные цвета воспринимаются четче и легче читаются;
	– светлые оттенки могут размываться на белом фоне.
	Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на
Анимационные эффек-	слайде.
ты	Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвле-
	кать внимание от содержания информации на слайде.
Содержание информа-	Тексты на слайде не должны быть слишком длинными и плотными (максимум 10 строк по
ции	5-6 слов в одном кадре). Используйте короткие слова и предложения. Откажитесь от со-
	кращений в тексте, исключение составляют только общепринятые. Минимизируйте коли-
	чество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание
	аудитории. Помните, что на одном слайде может быть представлена только одна тема.
Расположение инфор-	Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Избегайте вертикальных
мации на странице	надписей, поскольку они плохо читаются (только в крайнем случае).
, , ,	Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.
	Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
Шрифты	Используйте наиболее распространенные и хорошо читаемые – Arial и TimesNewRoman.
1 1	Другие шрифты – убедитесь, что не сливаются буквы. Нельзя смешивать разные типы
	шрифтов в одной презентации.
	Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчерки-
	вание.
	Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).
	С целью выделения информации используйте шрифты разной величины: для цифровых,
	буквенных, текстовых обозначений и заголовков.
	Размер кеглей:
	для заголовков – не менее 24; для информации не менее 18.
	Мелкий шрифт (14) используется только для служебных надписей, не предназначенных
	для слушателей.
Способы выделения ин-	Используйте:
формации	– рамки; границы, заливку;
	– штриховку, стрелки;
	– рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
	Выделение рамкой отдельной части изображения придает ему законченный вид.
	Общая рамка для текста придает ему законченный вид.
	Помните, что
	– черные широкие рамки (особенно черные) вызывают негативные ассоциации;
	– используемые в тексте линии, как и шрифт, должны быть хорошо различимыми, а
	штриховки и заливки хорошо заметными.
Объем информации	Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: слушатели мо-
	гут единовременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений.
	Помните, что наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты
	отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов:
	– с текстом;
	<ul><li>с таблицами;</li></ul>
	<ul><li>с диаграммами.</li></ul>

Самоанализ урока следует провести, соблюдая алгоритм:

- 1. Укажите дату, класс, курс, название темы урока.
- 2. Обоснуйте актуальность выбранной темы, привлекая нормативные документы (образовательный стандарт и программы).
- 3. Проанализируйте цели и задачи на предмет реалистичности и диагностичности.
- 4. Обоснуйте выбранные тип и форму урока, привлекая теоретический материал по методам, приемам и формам организации познавательной деятельности обучающихся.
- 6. Опишите использованные технологии и сделайте вывод о степени эффективности их применения.
- 7. Проанализируйте этапы подготовки и проведения урока.
- 8. Опишите особенности культуры речи и общения участников урока.
- 9. Проанализируйте этап рефлексии.
- 10. Проведите оценку урока.
- 11. Зафиксируйте самоанализ в письменной форме.

### Методические рекомендации к составлению контрольно-измерительных материалов (КИМ) по обществознанию

Основной часть КИМ по истории в средней школе являются тесты. Тесты - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Задания закрытого типа, делятся на:

• тесты, в которых можно выбрать один вариант ответа (множественный выбор). Ответ засчитывается, если ученик выбрал его правильно.

(Варианты:

простой выбор — один ответ из 4-5;

простой выбор из множества — один ответ из 6-15;

выбор наиболее точного ответа из представленных).

• тесты, в которых можно выбрать несколько вариантов ответа — поставить галочки, но правильным может быть как один, так и несколько вариантов ответа (альтернативный выбор). Ответ за тест засчитывается, только если все ответы даны правильно (нет ни лишних, ни недостающих) или начисляется балл за каждый правильный ответ и вычитается балл за каждый неправильный ответ.

(Варианты:

сложный выбор — двух и более правильных ответов из 4-5;

сложный выбор из множества — двух и более правильных ответов из 6-15).

• установить соответствие (слева и справа даются связанные понятия, например, слова в предложении, родовые и видовые понятия и др.). Школьнику нужно провести линии соответствия.

Сюда же можно отнести задания на сортировку и классификацию.

(Варианты соответствия между:

понятиями и определениями;

текстом и изображением;

списком авторов и цитатами;

списком понятий и их характеристиками).

• определить последовательности (предлагается ряд понятий, слов, которые предстоит установить в правильной последовательности).

(Варианты:

установление логической последовательности;

расстановка чисел по возрастанию / убыванию).

• альтернативный ответ (предлагается установить Да-Нет или Правда-Ложь по каждому приведенному утверждению).

Задания открытого типа:

- вписать небольшую фразу, слово или символы как дополнение к контексту. Например, вставить пропущенную букву, знаки препинания, пропущенное слово и т.д.;
- свободное изложение выделяется место для свободного изложения ответа на вопрос. Место может быть ограничено по количеству символов, например, не более 100 символов, 10 слов и т.п.

#### Рекомендуемые правила составления тестов

- Тестовое задание должно быть сформулировано четко, понятно и должно толковаться однозначно.
- Тестовое задание должно быть сформулировано кратко, желательно без использования сложноподчиненных предложений, лишних причастных и деепричастных оборотов, вводных слов. Лучше разбить задание на несколько небольших предложений. Если в задании много «который», «где», «чем», много запятых, его будет трудно понять, а значит, и решить. Не бойтесь разбивать предложения на части.
- Задание должно быть сформулировано без повторов, двойного отрицания (не не), а лучше и вовсе избегать отрицания.
- Не стоит писать в вопросе слова типа: «сформулируйте», «укажите», «сообщите», если это и так предполагается самим вопросом. Например: Напишите, как звали первооткрывателя Америки? Слово «напишите» лишнее.
- Проверяйте и формулировки заданий, и формулировки ответов, чтобы в них не было подсказок для школьника. Следите, чтобы в одном задании не было подсказки по ответу на другое задание.
- В заданиях не должно быть явно неподходящих ответов, увидев которые учащийся сразу вычислит правильный ответ. Все ответы должны быть примерно одинаковыми и по содержанию, и по объему.
- Повторяющиеся фразы в каждом варианте ответа нужно включить в текст вопроса.
- Не допускается использование в вопросе оценочных суждений и отсылке к субъективному мнению школьника. Например, использование слов «важный», «главный» не допускается.
- В задании главное слово (ключевое понятие) лучше сделать началом предложения. Лучше не начинать формулировку задания с предлогов или союзов. Пример: На какую группу стран приходится наименьшая доля в мировом ВВП и экспорте товаров. Правильно: Наименьшая доля в мировом ВВП приходится на...
  - В тестовом задании должно быть достаточное количество вариантов ответов:
  - о закрытые типы вопросов 4-6 вариантов ответов;
  - о установить соответствие 4-5 вариантов ответов;
  - расставить последовательность 4-8 вариантов ответов;
- Желательно сопровождать задания и варианты ответов иллюстрациями, схемами, таблицами и т.д.
- В тесте должно быть достаточно много заданий, а также заданий разного уровня сложности, чтобы результаты тестирования были максимально объективными и надежными. Также это поможет исключить утомление школьника.
- В тесте желательно чередовать различные виды заданий, а также избегать большого числа простых заданий (Да-Нет и др.) для повышения объективности теста.
- Избегайте вопросов, на которые можно ответить на основе эрудиции или логического размышления, поскольку задача теста не проверить начитанность и умение размышлять, а проверить специальные знания у конкретного студента, знания учебного материала.
- Исключайте вопросы на знание текстов (если это не требуется специально), справочной информации, мелких деталей и проч.

Методические рекомендации по составлению календарно-тематического планирования по курсу обществознания *Календарно-тематическое планирование* — расширенное поурочное перечисление основных занятий и их вопросов с указанием типа и формы урока, а также возможных методов, приемов и форм организации познавательной деятельности, видов закрепления и проверки знаний и умений (в блоке об информировании о домашнем задании).

Предполагает календарные сроки проведения занятий. Отражает содержание всех видов деятельности практиканта в качестве учителя истории в строгом соответствии с программой практики и формируемыми компетенциями. Рекомендации по оформлению: все поля -2 см, шрифт -14 Times New Roman, интервал -1,5. Необходимо заполнить таблицу, опираясь на рабочую программу по курсу истории и учебник по истории.

Дата, класс	Название	Тема урока	Тип,	форма	Основные	Методы,	Информация о
	курса		урока		вопросы	приемы,	домашнем
					содержания	ФОПД	задании
					урока		

Учебно-методические документы, регламентирующие самостоятельную работу

адреса доступа к документам:

https://arz.unn.ru/sveden/document/

https://arz.unn.ru/pdf/Metod\_all\_all.pd

#### 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине

#### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

В ходе промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется оценка сформированности компонентов компетенций (полнота знаний/ наличие умений/ навыков), т.е. результатов обучения, указанных в таблице п.2 настоящей рабочей программы, на основе оценки усвоения содержания дисциплины.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенции в ходе промежуточной аттестации по дисциплине проводится на основе учета текущей успеваемости в ходе освоения дисциплины и учета результата сдачи промежуточной аттестации.

Выявленные признаки несформированности компонентов (индикаторов) хотя бы одной компетенции не позволяют выставить интегрированную положительную оценку сформированности компетенций и освоения дисциплины на данном этапе обучения.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации, которая вносится в зачетно-экзаменационную ведомость по дисциплине и зачетную книжку студента, осуществляется по следующей оценочной шкале.

#### Шкала оценки сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации

	Оценка	Уровень подготовки					
Зачтено	Отлично	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготовки, студент готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы					
	Хорошо	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготовки, но студент готов самостоятельно решать только различные стандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами за-					

		дач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
	Удовлетвори-	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответству-
	тельно	ет в целом требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном
		этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготов-
		ки, но студент способен решать лишь минимум стандартных профессиональных
		задач в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессио-
		нальной деятельности осваиваемой образовательной программы
Не зачтено	Неудовлетво-	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций не соответ-
	рительно	ствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном
		этапе обучения, основанным на требованиях ФГОС ВО по направлению подготов-
		ки, студент не готов решать профессиональные задачи в предметной области дисци-
		плины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой
		образовательной программы

#### Шкала оценивания сформированности компетенции

Уровень сформиро-	неудовлетворительно	VIOR BETRONUTE II HO	уорошо	отпинно
ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)		удовлетворительно хорошо отлично зачтено		
<u>Знания</u>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем требованиям программы подготовки, без ошибок.
<u>Умения</u>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
<u>Навыки</u>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.

#### 5.2 Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

#### Шкалы оценки для проведения зачёта

Оценка *«Зачтено»* выставляется студенту, если он посетил не менее 80% аудиторных занятий, без грубых ошибок в содержании (минимум на «удовлетворительно») ответил на выбранные случайным образом два теоретических вопроса на зачёте и выполнил практическое контрольное задание. Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он посетил менее 80% аудиторных занятий, допустил грубые ошибки в содержании ответов на выбранные случайным образом два теоретических вопроса на зачёте и не справился с выполнением практического контрольного задания.

#### Шкалы оценки для проведения экзамена

Оценка «*отпично*» выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «*хорошо*» выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на

вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических аналитических заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется студенту, ответ которого содержит существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.

#### Критерии оценки тестирования

Оценка «*отпично*» - 90-100% правильных ответов.

Оценка «*хорошо*» - 70-89% правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» – 50-69% правильных ответов

Оценка «неудовлетворительно» – менее 50% правильных ответов

#### Критерии оценки реферативной работы

Оценка *«отпично»* ставится, если реферативная работа полностью раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников и изданий периодической печати, приводит практические примеры, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов (при докладе).

Оценка *«хорошо»* ставится, если реферативная работа частично раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов (при докладе), но при этом дает не четкие ответы, без достаточно их аргументации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если реферативная работа в общих чертах раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию только из учебников. При ответах на дополнительные вопросы путается в ответах, не может дать понятный и аргументированный ответ.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если реферативная работа не раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент при ответах на дополнительные вопросы не может дать аргументированный ответ.

#### Критерии оценивания «визитки» урока обществознания

Оценка *«отпично»* выставляется, когда студент грамотно формулирует тему урока, направленную на решение ключевых задач в области обучения, развития и воспитания с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; продумывает тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Владеет структурно-функциональным анализом образовательной программы, текста учебника. Безошибочно определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуально-ориентированным обучением. Владеет навыками формулирования цели урока и дифференцированных задачи урока (образовательных – с указанием фактических знаний и теоретических знаний (понятия, причинно-следственные связи, выводы); развивающих (формирование логических, образных и оценочных умений); воспитательных задач). Умеет отбирать необходимое оборудование; включая электронные ресурсы.

Оценка «*хорошо*» выставляется, когда студент формулирует тему урока с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования, допуская недочеты; умеет определять тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Умеет проводить структурнофункциональный анализ образовательной программы, текста учебника. С небольшими замечаниями определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуально-ориентированным обучением. Умеет формулировать цели урока и

дифференцированные задачи урока. Умеет отбирать необходимое оборудование; включая электронные ресурсы, допуская незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, когда студент затрудняется с формулированием темы урока с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; умеет частично определять тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Не умеет проводить структурно-функциональный анализ образовательной программы, текста учебника. Со значительными замечаниями определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуально-ориентированным обучением. Не умеет грамотно формулировать цели урока и дифференцированные задачи урока. Умеет отбирать необходимое оборудование; включая электронные ресурсы, допуская значительные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда студент не умеет формулировать тему урока с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; не умеет определять тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Не проводит структурнофункциональный анализ образовательной программы, текста учебника. Со значительными ошибками определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуально-ориентированным обучением. Не умеет грамотно формулировать цели урока и дифференцированные задачи урока. Не обладает навыками отбора необходимого оборудование; включая электронные ресурсы.

#### Критерии оценивания теоретико-методического обоснования урока

Оценка **«отлично»** выставляется, когда студент продемонстрировал высокий уровень владения технологиями конструирования теоретико-методического обоснования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении ТМО урока. Обоснование должно сопровождать все этапы урока и диагностировать используемые методы, приемы и ФОПД, а также студент грамотно определяет типы и виды УУД и результатов обучения с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент демонстрирует в целом хорошую подготовку, но допускает недочеты при проведении ТМО урока, но в целом выполняет предъявленные требования. Студент продемонстрировал средний уровень владения технологиями осуществления ТМО урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; умеет использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении урока. Обоснование сопровождать не все этапы урока, диагностируются используемые методы, приемы и ФОПД с недочетами, но в целом студент определяет типы и виды УУД и результатов обучения, отражает деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не до конца освоил методику разработки ТМО урока. Допускает неточности и ошибки, нарушает последовательность в ТМО урока, испытывает затруднения в применении технологий проведения ТМО урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; умеет частично использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при осуществлении урока. В ТМО урока не полностью отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется в том случае, при котором студент не освоил методику разработки ТМО урока. Не умеет применять технологии проведения ТМО урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований  $\Phi$ ГОС и инклюзивного образования; затрудняется при использовании технологии реализации индивидуально-

ориентированных образовательных программ обучающихся при осуществлении ТМО урока. В теоретико-методическом обосновании урока слабо отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

#### Критерии оценивания технологической карты урока

Оценка «*отлично*» выставляется, когда студент грамотно сформулировал цель и задачи урока, верно определил его тип и форму, подобрал учебно-методическое обеспечение. Ход урока должен быть зафиксирован в виде таблицы, где прослеживаются основные этапы, указан хронометраж, сформулированы учебные задачи каждого и этапов, отражены деятельность преподавателя и обучающихся. Каждый учебный момент необходимо диагностировать с позиции метода, приемов и форм организации познавательной деятельности. Кроме того, важно определить формирование конкретных компетенций, используя уровневый подход (знать, уметь, владеть). В технологической карте урока отражено логически стройное усвоение нового материала обучающимися, присутствуют задания, активизирующие познавательную активность обучающихся.

Оценка «*хорошо*» выставляется, если студент допускает недочеты при разработке технологической карты урока, но в целом выполняет предъявленные требования.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не до конца освоил методику разработки технологической карты урока. Допускает неточности и ошибки, недостаточно правильные формулировки целей и задач, нарушает последовательность в ходе урока, испытывает затруднения в выполнении теоретико-методического обоснования занятия.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется в том случае, при котором студент не освоил методику разработки технологической карты урока. Допускает ошибки, неправильные формулировки целей и задач, нарушает последовательность в ходе урока.

#### Критерии оценки самоанализа урока обществознания

Оценка «*отпично*» - самоанализ содержит ответы на все поставленные вопросы в полном объеме. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами. Студент отвечает на вопросы преподавателя или студентов, умеет отстаивать свою точку зрения и позицию.

Оценка «*хорошо*» - самоанализ содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров практического характера. Студент отвечает на вопросы преподавателя или студентов с ошибками, слабо отстаивая отстаивать свою точку зрения и позицию.

Оценка «удовлетворительно» — самоанализ содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен с логическими ошибками, студент приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент отвечает на вопросы преподавателя или студентов с ошибками, слабо отстаивая отстаивать свою точку зрения и позицию.

Оценка «*неудовлетворительно*» — самоанализ не содержит ответы на поставленные вопросы. Материал изложен с ошибками, студент не приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент не отвечает на вопросы преподавателя.

#### Критерии оценки презентации к уроку обществознания

Оценка «*отпично*» - мультимедийная презентация отвечает всем предъявленным требованиям в отношении стиля, фона, цветовой гаммы, анимационных эффектов, содержания информации, ее объема и расположения на слайде, шрифтов. Студент выполняет количественные требования, но использует разнообразные виды слайдов. Учащийся внедряет в презентацию разнообразные виды наглядности – и иллюстративную, и условно-графическую.

Слайды содержат не только информационные блоки, но и обладают обучающим свойством: студент грамотно формулирует вопросы и задания для аудитории.

Оценка *«хорошо»* - мультимедийная презентация отвечает не всем предъявленным требованиям в отношении стиля, фона, цветовой гаммы, анимационных эффектов, содержания информации. Студент выполняет количественные требования, но не использует разнообразные виды слайдов. Учащийся внедряет в презентацию разнообразные виды наглядности – и иллюстративную, и условно-графическую.

Оценка «удовлетворительно» — мультимедийная презентация не отвечает всем предъявленным требованиям. Студент не выполняет количественные требования, но использует разнообразные виды слайдов. Учащийся пытается внедрять в презентацию разнообразные виды наглядности — и иллюстративную, и условно-графическую, но допускает ошибки. Слайды содержат только информационные блоки и не обладают обучающим свойством: студент не умеет формулировать вопросы и задания для аудитории.

Оценка *«неудовлетворительно»* — мультимедийная презентация вообще не отвечает предъявленным требованиям. Студент не выполняет количественные требования, не использует разнообразные виды слайдов. Учащийся не внедряет в презентацию разнообразные виды наглядности — и иллюстративную, и условно-графическую. Слайды содержат только информационные блоки, но не обладают обучающим свойством.

#### Шкалы оценки контрольно-измерительных материалов для урока обществознания

Оценка *«отпично»*. В ходе конструирования КИМов выполнены все предъявленные требования в отношении использования разнообразных видов тестов и их количества. Разработаны не только простейшие задания, но и тесты с закрытыми ответами. Студенту удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся свободно владеет всеми необходимыми источниками исторической информации – иллюстрации, карты, документы – и внедряет их в КИМы.

Оценка «*хорошо*». При разработке КИМов выполнены не все предъявленные требования в отношении использования разнообразных видов тестов и их количества. Разработаны в основном простейшие задания, тесты с закрытыми ответами редки. Студенту удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся владеет всеми необходимыми источниками исторической информации – иллюстрации, карты, документы – и внедряет их в КИМы.

Оценка «удовлетворительно». Выполнены не все предъявленные требования в отношении использования разнообразных видов тестов и их количества. Разработаны только простейшие задания. Студенту не удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся не владеет всеми необходимыми источниками исторической информации слабо, внедряет их в КИМы не часто.

Оценка «*неудовлетворительно*». В ходе конструирования КИМов не выполнены предъявленные требования. Разработаны только простейшие задания. Студенту не удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся не владеет всеми необходимыми источниками исторической информации и не внедряет их в КИМы.

#### Шкалы оценки календарно-тематического планирования курса обществознания

Оценка «*отпично*» выставляется, когда студент разработал расширенное поурочное перечисление основных занятий и их вопросов с указанием типа и формы урока, а также возможных методов, приемов и форм организации познавательной деятельности, видов закрепления и проверки знаний и умений (в блоке об информировании о домашнем задании). Учащийся грамотно распределил календарные сроки проведения занятий. Планирование отражает содержание всех видов деятельности учителя обществознания в строгом соответствии с программой.

Оценка «*хорошо*» выставляется, если студент допускает недочеты при разработке поурочного планирования. Не всегда правильно указывает типы и формы урока, а также возможных методов, приемов и форм организации познавательной деятельности, видов закрепления и проверки знаний и умений (в блоке об информировании о домашнем задании).

Учащийся грамотно распределил календарные сроки проведения занятий. Планирование отражает содержание всех видов деятельности учителя обществознания в строгом соответствии с программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не до конца освоил методику разработки календарно-тематического планирования курса обществознания. Допускает неточности и ошибки, дает недостаточно правильные формулировки основных вопросов содержания уроков, нарушает последовательность в ходе изучения курса, испытывает затруднения в определении приемов закрепления материала.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется в том случае, при котором студент не освоил методику разработки календарно-тематического планирования курса обществознания. Допускает ошибки, дает неправильные формулировки основных вопросов содержания тем, нарушает последовательность курса.

### **5.3** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения и для контроля формирования компетенций

#### 5 семестр

#### Типовые тестовые задания

#### для оценки сформированности компетенции ОПК 5

- 1. Какой из структурных компонентов «Требований к результатам обучения» является лишним в стандарте второго поколения:
  - 1) личностные результаты,
  - 2) метапредметные результаты,
  - 3) регулятивные результаты,
  - 4) предметные результаты.
- 2. В каком случае можно считать, что у ученика сформировалось умение оценивать личности?
- 1) школьник высказывает простейшие оценочные суждения об общественном деятеле,
  - 2) описывает внешний вид деятеля,
  - 3) дает характеристику с общей оценкой,
  - 4) отстаивает свою позицию, аргументируя ее.
- 3. Установите соответствие между проблемами, возникающими при обучении, и адекватными корректирующими дифференцированными заданиями:
  - 1) неустойчивое внимание,
  - 2) не развито логическое мышление,
  - 3) слабое знание определений терминов,
  - 4) отсутствие связей с практикой.
  - 1. вставить в определения понятий недостающие слова,
  - 2. привести пример, иллюстрирующий денежную политику правительства,
  - 3. составить символьный конспект объяснения учителя,
  - 4. заполнить схему причин и последствий инфляции,
- 5.выполнить задание с диаграммой, характеризующей процесс образования в современной России.

#### Типовые тестовые задания

#### для оценки сформированности компетенции ОПК 8

- 1. К применению какого метода можно отнести ситуацию: учитель показывает и объясняет новый материал, учащиеся воспринимают, осмысливают информацию?
  - 1) проблемный,
  - 2) частично-поисковый,
  - 3) репродуктивный,
  - 4) объяснительно-иллюстративный.

- 2. Какой из методов обучения в большей степени позволяет формировать коммуни-кативные умения?
  - 1) проблемный,
  - 2) частично-поисковый,
  - 3) репродуктивный,
  - 4) объяснительно-иллюстративный.
- 3. Какие из методов имеют следующий минус для его реализации требуется большое количество времени?
  - 1) проблемный,
  - 2) частично-поисковый,
  - 3) репродуктивный,
  - 4) объяснительно-иллюстративный.

#### Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ПК 5

- 1. Какой из принципов характерен только для ФГОС второго поколения?
- 1) внедрение базового и профильного уровня обучения в старшей школе,
- 2) появление понятия «общественный договор»,
- 3) унификация образовательного пространства,
- 4) формирование гражданственности и патриотизма.
- 2. Какой из структурных компонентов является «лишним» для ГОС 2004 г.?
- 1) фундаментальное ядро содержания,
- 2) обязательный минимум содержания,
- 3) требования к уровню подготовки выпускников,
- 4) цели и задачи исторического образования.
- 3. К чему относятся «Общественные науки» по ФГОС второго поколения в старшем звене школы?
  - 1) к общим предметам,
  - 2) к предметам, по выбору из числа обязательных предметных областей,
  - 3) к курсам по выбору, дополнительным предметам,
  - 4) к необязательным предметам.

# Типовые задания «Визитка урока», «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «ТМО урока», «Презентация к уроку» для оценки сформированности компетенций ОПК 2, ОПК 3

- 1. Разработайте «визитку» (паспорт) традиционного урока обществознания, определив тип и форму урока, сформулировав цель и задачи, используя в качестве оборудования ИКТ.
- 2.Сконструируйте учебно-воспитательный момент урока, конкретизируя деятельность учителя и учащихся и используя ИКТ.
- 3.Проведите теоретико-методическое обоснование УВМ урока, диагностировав метод, приемы и ФОПД
- 4. Разработайте технологическую карту традиционного урока обществознания, используя в качестве оборудования к уроку ИКТ.
  - 5. Создайте презентацию к традиционному уроку обществознания.

## Типовые задания «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «ТМО урока», «Самоанализ урока»

#### для оценки сформированности компетенций ОПК 6, ОПК 7, ОПК 8

1. Разработайте учебно-воспитательный момент традиционного урока обществознания с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы.

- 2. Проведите самоанализ традиционного урока обществознания и оцените результативность используемых технологий.
- 3.Сконструируйте технологическую карту традиционного урока обществознания с использованием технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.
- 4. Проведите ТМО традиционного урока обществознания с использованием технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.
- 5.Спроектируйте один из УВМ традиционного урока обществознания, обоснованно выбирая формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ на уроке обществознания.

## Типовые задания «Разработка КИМ по обществознанию», «Визитка урока», «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «Календарно-тематическое планирование», «Презентация к уроку»

#### для оценки сформированности компетенций ПК 5, ПК 3, ПК 6, ОПК 5

- 1. Разработайте УВМ традиционного урока по обществознанию, учитывая связь предметного содержание с учетом развития научного знания и возрастных особенностей учащихся.
- 2.Спроектируйте технологическую карту традиционного урока по обществознанию с учетом связи предметного содержания урока обществознания и особенностей обучающихся.
- 3. Разработайте календарно-тематическое планирование одного из курсов обществознания с учетом связи предметного содержания обществознания и особенностей обучающихся.
- 4.Сконструируйте «визитку» традиционного урока обществознания, используя разнообразные формы, методы и средства обучения для класса или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.
- 5.Сконструируйте один из УВМ традиционного урока обществознания, используя разнообразные формы, методы и средства обучения для класса или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями или особыми образовательными потребностями.

### Типовые темы учебно-исследовательских реферативных работ для оценки сформированности компетенций ОПК 5, ОПК 8, ПК 5

- 1. Современные образовательные программы по курсу «Обществознание»: анализ и оценки.
- 2. Учебно-методический комплекс по школьному курсу обществознания: проблемы и перспективы.
  - 3. Современный учебник обществознания: актуальные методические проблемы.
  - 4. Особенности формирования УУД и предметных умений на уроке обществознания.
  - 5. Методический потенциал наглядных средств обучения обществознанию.

#### Этапы выполнения

Содержание этапа	Формируемые компетенции
1. Обоснование актуальности темы исследования (соответствие цели и задач тематике реферата, наличие объекта/предмета исследования), её практической значимости	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5
2. Обзор литературы по теме исследования	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5
3. Выполнение практической (исследовательской) части реферата	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5
4. Оформление реферата	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5
5. Защита реферата.	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5

#### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к зачету)

Вопрос	Код формируемой компетен- ции (индикатора)
1. Общее представление о методике обучения обществознанию как учебной дисциплине. Факторы и компоненты процесса обучения.	ОПК 8
2. Современные проблемы методики обучения обществознанию.	ОПК 8
3. Профессиональная педагогическая культура учителя обществознания.	ОПК 8
4. История методики обучения обществознанию в I половине XX века.	ОПК 8
5. История МОО во II половине XX века.	ОПК 8
6. Структура современного обществоведческого образования.	ПК 5
7. ГОС и ФГОС по обществознанию.	ПК 5
8. Базисный учебный план по образовательным области «Обществознание»: анализ структуры и содержания.	ПК 5
9. Современные образовательные программы по курсу «Обществознание»: анализ структуры и содержания. Оценки современных образовательных программ.	ОПК 2
10. Учебно-методический комплекс по школьному курсу обществознания, особенности его формирования. Современный учебник обществознания.	ОПК 2
11. Содержание обществоведческого материала: факты и теория.	ОПК 5
12. Общая классификация умений. Основные предметные умения школьников при обучении обществознанию. Методика формирования умений. Понятия универсальные учебные действия.	ОПК 5
13. Понятие «наглядное обучение», типология наглядности. Приемы работы с учебными картинами и иллюстрациями в учебнике.	ОПК 6
14. Применение условно-графической наглядности. Использование информационно-коммуникативных технологий в обучении обществознанию как средства наглядности.	ОПК 6
15. Познавательные задания для формирования логических умений в курсе обществознания.	ОПК 6
16. Познавательные задания для формирования оценочных умений в курсе обществознания.	ОПК 6
17. Виды обществоведческих документов. Методика изучения обществоведческих документов на уроке. Применение художественной литературы в обучении обществознания.	ОПК 6
18. Статистический материал: его виды. Способы работы со статистикой.	ОПК 6
19. Психолого-педагогическая характеристика познавательных возможностей учащихся в обучении обществознанию: индивидуально-психологические факторы организации познавательной деятельности учащихся, мотивация обучения обществознанию, факторы развития у учащихся познавательного интереса к обществознанию, понятие обучаемости.	ОПК 2
20. Возрастные познавательные возможности учащихся: уровни познавательной самостоятельности школьников в учебной деятельности.	ОПК 2

### 6 семестр Типовые тестовые задания

#### для оценки сформированности компетенции ОПК 5

- 1. Установите последовательность этапов разработки учителем тематической проверки результатов обучения обществознанию:
  - 1) формулирование целей проверки результатов обучения,
  - 2) определение содержания проверки,
  - 3) разработка вопросов и заданий к проверке,

- 4) выбор формы проведения урока по проверке результатов обучения,
- 5) предварительное предъявление учащимся требований к содержанию результатов обучения.
  - 2. Когда логичнее проводить закрепление текущего материала урока?
  - 1) в конце урока,
  - 2) на повторительно-обобщающем уроке,
  - 3) на следующем уроке,
  - 4) после осуществления очередного учебно-воспитательного момента,
  - 5) на этапе актуализации,
  - 6) на этапе рефлексии.
  - 3. Вставьте пропущенный термин.
- «... представляет собой форму объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы среднего общего образования, с использованием заданий стандартизированной формы (контрольных измерительных материалов).

#### Типовые тестовые задания

#### для оценки сформированности компетенции ПК 5

- 1. Вставьте пропущенный термин, связанный с постановкой целей урока:
- «... процесс, в ходе которого осуществляется формулирование, развертывание целей и задач урока».
- 2. Все ниже перечисленные принципы (кроме двух) связаны с реализацией образовательных задач урока истории. Найдите «лишнее».
  - 1)формирование знания об обществе как о системе,
  - 2)формирование способности сравнивать данные разных источников,
  - 3) развитие коммуникативности на уроке истории,
  - 4)формирование понятия «экономические системы»,
  - 5)формирование представления о глобальных проблемах современности,
  - 3. Установите соответствие между названиями УУД и их содержанием:
  - 1) познавательные,
  - 2) регулятивные,
  - 3) коммуникативные,
  - 4) личностные.
  - 1. Способность идти на компромис.
  - 2. Самоопределение, смыслообразование.
  - 3. Установление причин.
  - 4. Целеполагание.

#### Типовые тестовые задания

#### для оценки сформированности компетенции ОПК 8

- 1.Из структурных элементов, перечисленных ниже, «соберите» урок усвоения новых знаний. Установите последовательность этапов.
- 1) Систематизация и обобщение полученных знаний и умений на преобразующем и творческом уровне;
  - 2) Организационный момент;
  - 3) Усвоение нового материала;
- 4) Первичное повторение и закрепление знаний и умений на уровне воспроизведения;
  - 5) Организация домашнего задания;
  - б) Подготовка учащихся к усвоению новых знаний;
- 2. Что относится к нормативным документам как к источнику на уроке обществознания (выберите «лишнее»):
  - 1) «Закон об образовании РФ» 1992 г.,
  - 2) Ст. 2 УК РФ,
  - 3) Конституция Российской Федерации;

- 4) Конвенция о правах ребенка,
- 5) статья А.И. Кравченко «Многообразие и диалог культур»,
- 6) анализ доходных и расходных статей бюджета.
- 3. Какое умение формирует следующее задание?
- «Проанализируйте фазы экономического цикла. Подумайте, как фаза цикла влияет на уровень занятости населения».

## Типовые задания «Разработка КИМ по обществознанию», «Визитка урока», «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «ТМО урока», «Презентация к уроку» для оценки сформированности компетенци1 ОПК 2, ОПК 3, ОПК 5

- 1. Разработайте «визитку» (паспорт) лабораторной работы по обществознанию, определив тип и форму урока, сформулировав цель и задачи, используя в качестве оборудования ИКТ.
- 2. Сконструируйте учебно-воспитательный момент лабораторной работы по обществознанию, конкретизируя деятельность учителя и учащихся и используя ИКТ.
- 3. Проведите теоретико-методическое обоснование УВМ лабораторной работы по обществознанию, диагностировав метод, приемы и ФОПД
- 4. Разработайте технологическую карту лабораторной работы по обществознанию, используя в качестве оборудования к уроку ИКТ.
  - 5. Создайте презентацию к лабораторной работе по обществознанию.

## Типовые задания «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «ТМО урока», «Самоанализ урока»

#### для оценки сформированности компетенций ОПК 6, ОПК 7, ОПК 8

- 1. Разработайте учебно-воспитательный момент лабораторной работы по обществознанию с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы.
- 2. Проведите самоанализ лабораторной работы по обществознанию и оцените результативность используемых технологий.
- 3. Сконструируйте технологическую карту лабораторной работы по обществознанию с использованием технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.
- 4. Проведите ТМО лабораторной работы по обществознанию с использованием технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.
- **5.**Спроектируйте один из УВМ лабораторной работы по обществознанию, обоснованно выбирая формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ на уроке обществознания.

## Типовые задания «Визитка урока», «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «Календарно-тематическое планирование», «Презентация к уроку» для оценки сформированности компетенций ПК 5, ПК 3, ПК 6

- 1. Разработайте УВМ лабораторной работы по обществознанию, учитывая связь предметного содержание с учетом развития научного знания и возрастных особенностей учащихся.
- 2.Спроектируйте технологическую карту лабораторной работы по обществознанию с учетом связи предметного содержания урока обществознания и особенностей обучающихся.
- 3. Разработайте календарно-тематическое планирование одного из курсов обществознания с учетом связи предметного содержания обществознания и особенностей обучающихся.
- 4.Сконструируйте «визитку» лабораторной работы по обществознанию, используя разнообразные формы, методы и средства обучения для класса или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.
- 5.Сконструируйте один из УВМ лабораторной работы по обществознанию, используя разнообразные формы, методы и средства обучения для класса или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями или особыми образовательными потребностями.

## Типовые темы учебно-исследовательских реферативных работ для оценки сформированности компетенций ОПК 5, ОПК 8, ПК 5

- 1. Проблемы проектирования практикума и лабораторной работы по обществознанию в среднем и старшем звене.
  - 2. Подготовка учителя к уроку обществознания: актуальные вопросы.
- 3. Теоретико-методическое обоснование урока обществознания: методический аспект.
  - 4. Анализ и самоанализ урока: современные подходы.
  - 5. Проблемы подготовки к ЕГЭ по обществознанию.

#### Этапы выполнения

Содержание этапа	Формируемые
	компетенции
1. Обоснование актуальности темы исследования (соответствие цели и задач тематике рефе-	ОПК 5, ОПК , ПК
рата, наличие объекта/предмета исследования), её практической значимости	5
2. Обзор литературы по теме исследования	ОПК 5, ОПК , ПК
	5
3. Выполнение практической (исследовательской) части реферата	ОПК 5, ОПК , ПК
	5
4. Оформление реферата	ОПК 5, ОПК , ПК
	5
5. Защита реферата.	ОПК 5, ОПК , ПК
	5

#### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к зачету)

Вопрос	Код формируемой компетен- ции (индикатора)
	ОПК 3
1. Методы и приемы обучения обществознания.	
2. Формы организации познавательной деятельности учащихся на уро-	ОПК 3
Ke.	
3. Типы и формы урока обществознания.	ОПК 6
4. Традиционные типы урока.	ОПК 2
5. Структура традиционного урока. Комбинированный урок.	ОПК 2
6. Вариативность в проведении учебных занятий по обществознанию:	ПК 6
лекция, семинар	
7. Вариативность в проведении учебных занятий по обществознанию:	ПК 6
практикум, лабораторная работа.	
8. Подготовка учителя к уроку обществознания: функции подготовки к	ОПК 2
уроку, правила написания конспекта.	
9. Теоретико-методическое обоснование урока обществознания. Техно-	ОПК 5
логическая карта урока.	
10. Анализ и самоанализ урока: понятие, виды, функции, основные тре-	ОПК 5
бования к анализу урока.	
11. Оценочный инструментарий в МОО: проблема оценивания.	ОПК 5
12. Оценочный инструментарий в МОО: формализованные и неформа-	ОПК 5
лизованные знания.	
13. Итоговая аттестация: ЕГЭ по обществознанию. Цели, задачи и струк-	ОПК 5
тура ЕГЭ по обществознанию. Условия успешной сдачи ЕГЭ.	
14. Итоговая аттестация: ЕГЭ по обществознанию. Методические реко-	ОПК 5
мендации по подготовке эссе.	
	ОПК 2
15. Блочно-тематическое планирование по обществознанию.	

#### Кабинет обществознания в школе.

#### 7 семестр

#### Типовые тестовые задания

#### для оценки сформированности компетенции ОПК 5

- 1. Каковы главные функции учителя в развивающем обучении?
- 1) функция обеспечения индивидуального целеполагания,
- 2) функция сопровождения,
- 3) обучающая функция,
- 4) функция обеспечения рефлексивных действий учеников,
- 5) воспитывающая функция.
- 2. Каковы продуктивные приемы, используемые в практике обучения истории?
- 1) четко формулируется тема и ставится цель и задачи,
- 2) обсуждение планов деятельности,
- 3) частое повторение информации одними и теми же словами,
- 4) материал не повторяет учебник, используется информация из других областей,
- 5) непрерывный монолог преподавателя,
- 6) чрезмерная детализация информации,
- 7) наличие четкой позиции преподавателя, свободное владение материалом, ответы на вопросы без привязки к конспекту,
  - 8) свертывание, усложнение информации.
  - 3. Укажите последовательность структурных элементов деятельности.
  - 1) продукт,
  - 2) действие,
  - 3) мотив,
  - 4) цель,
  - 5) потребность.

#### Типовые тестовые задания

#### для оценки сформированности компетенции ОПК 8

- 1. Какие приемы обладают наибольшим потенциалом для становления ценностноосознанных ориентаций учащихся?
  - 1) беседа,
  - 2) проблемные задания,
  - 3) дискуссия,
  - 4) описание,
  - 5) рассказ.
  - 2. Что способствует развитию эмоциональной сферы школьника на уроке истории?
  - 1) декламация фрагментов художественных произведений;
  - 2) образное описание памятника архитектуры;
  - 3) прослушивание музыкального произведения;
  - 4) комментированное чтение текста документа;
  - 5) анализ исторических понятий.
- 3. Установите соответствие между тематикой уроков и их ведущим воспитательным потенциалом:
  - 1) Русско-японская война.
  - 2) Столыпинская аграрная реформа.
  - 3) Культура России в н. ХХ в.
  - 4) Национальные отношения в России в н. XX в.
  - 1. Эстетическое воспитание,
  - 2. воспитание толерантности,
  - 3. патриотическое воспитание,
  - 4. правовое воспитание,

#### Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ПК 5

- 1.Восстановите правильную последовательность этапов операционно-исполнительной части развивающего урока:
  - 1) Моделирование.
  - 2) Преобразование модели.
  - 3) Преобразование условия.
  - 4) Отработка общего способа действия.
- 2. Вставьте в определение термина «технология развития критического мышления» пропущенные слова. «Это совокупность приемов, направленных на то, чтобы сначала ... ученика, затем предоставить ему условия для ... и ... ему ... полученные знания».
- 3.Соотнесите этапы урока в рамках технологии развития критического мышления и приемы работы, применяемые на данных этапах:
  - 1) Фаза вызова.
  - 2) Фаза осмысления.
  - 3) Фаза рефлексии.
  - А. Бортовой журнал.
  - В. Тонкие и толстые вопросы.
  - С. Синквейны.
  - D. Инсерты.
  - Е. Кластеры.
  - F. Эссе.

## Типовые задания «Визитка урока», «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «ТМО урока», «Презентация к уроку»

#### для оценки сформированности компетенций ОПК 2, ОПК 3

- 1. Разработайте «визитку» (паспорт) продуктивного урока истории, определив тип и форму урока, сформулировав цель и задачи, используя в качестве оборудования ИКТ.
- 2.Сконструируйте учебно-воспитательный момент продуктивного урока, конкретизируя деятельность учителя и учащихся и используя ИКТ.
- 3. Проведите теоретико-методическое обоснование УВМ продуктивного урока, диагностировав метод, приемы и  $\Phi$ ОПД
- 4. Разработайте технологическую карту продуктивного урока истории, используя в качестве оборудования к уроку ИКТ.
  - 5.Создайте презентацию к продуктивного уроку истории.

## Типовые задания «Разработка КИМ по обществознанию», «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «ТМО урока», «Самоанализ урока»

#### для оценки сформированности компетенций ОПК 5, ОПК 6, ОПК 7

- 1. Разработайте контрольно-измерительные материалы для продуктивного урока истории, придерживаясь требований к составлению тестов.
- 2. Разработайте технологическую карту продуктивного урока истории, придерживаясь требований технологий организации контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся на уроке истории.
- 3. Разработайте учебно-воспитательный момент продуктивного урока истории с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы.
- 4. Проведите самоанализ продуктивного урока истории и оцените результативность используемых технологий.
- 5. Сконструируйте технологическую карту продуктивного урока истории с использованием технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.

## Типовые задания «Визитка урока», «Технологическая карта урока», «УВМ урока», «Календарно-тематическое планирование», «Презентация к уроку» для оценки сформированности компетенций ОПК 8, ПК 5, ПК 3, ПК 6

- 1.Создайте УВМ продуктивного урока истории, используя знания по теории обучения истории на практике.
- 2.Сконструируйте технологическую карту продуктивного урока истории, используя технологии профессиональной педагогической деятельности и специальные научные знания по истории.
- 3. Разработайте УВМ продуктивного урока по истории, учитывая связь предметного содержание с учетом развития научного знания и возрастных особенностей учащихся.
- 4. Спроектируйте технологическую карту продуктивного урока по истории с учетом связи предметного содержания урока истории и особенностей обучающихся.
- 5. Разработайте календарно-тематическое планирование одного из курсов истории с учетом связи предметного содержания истории и особенностей обучающихся.

### Типовые темы учебно-исследовательских реферативных работ для оценки сформированности компетенций ОПК 5, ОПК 8, ПК 5

- 1. Технология развития критического мышления на уроке истории.
- 2. Проблемный метод обучения истории.
- 3. Технологя использования опорных конспектов на уроке истории.
- 4. Конструирование развивающего урока истории.
- 5. Технология проектов и уроки истории.

Этапы работы

STUID PUOTEI		
Содержание этапа	Формируемые компетенции	
1. Обоснование актуальности темы исследования (соответствие цели и задач тематике реферата, наличие объекта/предмета исследования), её практической значимости	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5	
2. Обзор литературы по теме исследования	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5	
3. Выполнение практической (исследовательской) части реферата	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5	
4. Оформление реферата	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5	
5. Защита реферата.	ОПК 5, ОПК 8, ПК 5	

#### Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к экзамену)

Вопрос	Код формируемой компетенции (индикато-
	pa)
1. Методика обучения обществознания как наука.	ОПК 8
2. Факторы процесса обучения.	ОПК 8
3. История методики обучения обществознания в I половине XX века.	ОПК 8
4. История методики обучения обществознания во II половине XX века.	ОПК 8
5. Реформирование школьного обществоведческого образования в России в 90 – е годы.	ОПК 8
б. Цели современного обществоведческого образования. Современные проблемы методики обучения обществознанию.	ПК 5
7. Нормативно-правовое обеспечение курса «Обществознание».	ПК 5

8. Структура школьного обществоведческого образования.	ПК 5
9. Программы по обществознанию в прошлом и настоящем.	ОПК 2
10. Школьный учебник по обществознанию.	ОПК 2
11. Учебно-методический комплекс по обществознанию.	ОПК 2
12. Структура обществоведческого материала.	ПК 5
13. Методика изучения понятий на уроке обществознания.	ПК 5
To the following following the species of the following th	
14. Приемы изложения и преобразования теории в МОО.	ПК 5
15. Формирование умений и навыков учащихся в процессе обучения обществознанию.	ПК 5
16. Приемы наглядного обучения на уроке обществознания.	ОПК 6
17. Применение документов на уроке обществознания.	ОПК 6
18. Методы и приемы обучения обществознанию.	ОПК 3
19. Формы организации познавательной деятельности учащихся на уроке.	ОПК 3
20. Типы и формы урока обществознания. Традиционные типы урока.	ОПК 6
21. Структура традиционного урока. Комбинированный урок.	ОПК 2
22. Вариативность в проведении учебных занятий по обществознанию: лекция, семинар, практикум, лабораторная работа.	ПК 6
23. Подготовка учителя к уроку обществознания.	ОПК 2
24. Теоретико-методическое обоснование урока обществознания.	ОПК 5
25. Анализ и самоанализ урока	ОПК 5
26. Оценочный инструментарий в МОО.	ОПК 5
27. Итоговая аттестация: ЕГЭ по обществознанию.	ОПК 5
28. Блочно-тематическое планирование по обществознанию.	ОПК 2
29. Межпредметные и внутрикурсовые связи в обучении обществознанию.	ПК 5
30. Элективные курсы по обществознанию.	ПК 5
31. Интеграция в обучении обществознанию.	ОПК 3
32. Внеурочная работа по предмету.	ОПК 2
33. Игра как прием в традиционном обучении обществознанию.	ОПК 3
34. Кабинет обществознания в школе.	ОПК 2
35. Особенности преподавания обществознания в малокомплектной школе.	ОПК 2
36. Аттестация учителя обществознания профессиональный портрет учителя обществознания.	ОПК 8
37. Новые технологии в обучении обществознанию.	ОПК 2

20 T	OTH) 2
38. Технологии развивающего обучения: общая характеристика.	ОПК 2
Отличия традиционного и нетрадиционного урока.	
39. Типология уроков развивающего обучения, их структура,	ОПК 2
условия организации; критерии оценивания работы учащихся.	
40. Понятие учебной деятельности в системе развивающего	ОПК 2
обучения.	
41. Определение и функции опорных конспектов, их классифи-	ОПК 2
кация. Требования к опорному конспекту.	Offic 2
Ruthin. Theooptiming Kollenekry.	
42. Технология составления и работы с опорным конспектом на	ОПК 2
уроке.	
43. Проблемный метод обучения. Механизм реализации про-	ОПК 2
блемного метода.	5.m. <u>2</u>
44. Учебная проблема, проблемная задача, проблемный вопрос,	ОПК 2
проблемная ситуация. Типология и технология разработки про-	
блемных задач.	
Side in the same of the same o	
45. Проектирование на уроках обществознания. Проектная дея-	ОПК 2
тельность. Урок-проект: этапы, их характеристика.	5.m. <u>2</u>
Total out a power of the participant of the partici	
16.0	OHIC 2
46. Социальное проектирование.	ОПК 2
47. Технология развития критического мышления на уроке об-	ОПК 2
ществознания. Трехфазовая структура урока.	
48. Основные приемы технологии развития критического мыш-	ОПК 2
ления: кластеры, инсерты, синквейны.	
49. Модульное обучение на уроке обществознания.	ОПК 2
70. 74 !!	07774
50. Кейс-метод на уроке обществознания.	ОПК 2

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература:

- 1. Методика обучения обществознанию: учебник и практикум для академического бакалавриата/под ред. О.Б. Соболевой, Д.В. Кузиной.- М.: Издательство Юрайт, 2017. – 474с. – ЭБС «Юрайт»: [Электронный ресурс] – Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/metodika-obucheniya-obschestvoznaniyu-413647?share-image-id=">https://urait.ru/viewer/metodika-obucheniya-obschestvoznaniyu-413647?share-image-id=</a>
- 2. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса: учебное пособие для академического бакалавриата / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. М.: Издательство Юрайт, 2017. 159 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ЭБС «Юрайт»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/psihologo-pedagogicheskoe-vzaimodeystvie-uchastnikov-obrazovatelnogo-processa-415511">https://urait.ru/viewer/psihologo-pedagogicheskoe-vzaimodeystvie-uchastnikov-obrazovatelnogo-processa-415511</a>

#### б) дополнительная литература:

- 1.Бахмутова, Л. С. Методика преподавания обществознания : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Бахмутова, Е. К. Калуцкая. М. : Издательство Юрайт, 2016. 274 с. (Бакалавр. Академический курс)// ЭБС "Юрайт":[Электронный ресурс]. Адрес доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/metodika-prepodavaniya-obschestvoznaniya-469170/">https://urait.ru/viewer/metodika-prepodavaniya-obschestvoznaniya-469170/</a>
  - 2. Мандель Б.Р. Педагогика современной высшей школы: история, проблематика,

принципы: учебное пособие/Б.Р. Мандель. – М.: Инфра – М; Вузовский учебник; Znanium. com, 2016. – 471 с. – ЭБС «Знаниум»: [Электронный ресурс] – Адрес доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=795807

- 3. Мандель, Б. Р. Практика в вузе: проблема и поиски ответов [Электронный ресурс] / Б. Р. Мандель. М.: Вузовский Учебник, 2015. 18 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=795807
- 4. Мандель Б.Р. Профессионально-ориентированное обучение в современном вузе: учебное пособие для обучающихся в магистратуре/Б.Р. Мандель. М.: Инфра М; Вузовский учебник; Znanium. com, 2016. 270 с. ЭБС «Знаниум»: [Электронный ресурс] Адрес доступа:http://znanium.com/bookread.php?book=556447
- 5. Мандель Б.Р. Технологии педагогического мастерства: учебное пособие /Б.Р. Мандель. М.: Инфра М; Вузовский учебник; Znanium. com, 2015. 211 с. ЭБС «Знани-ум»: [Электронный ресурс] Адрес доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=525397">http://znanium.com/bookread.php?book=525397</a>

#### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: http://elibrary.ru/project\_risc.asp

#### Свободно распространяемое программное обеспечение:

программное обеспечение LibreOffice;

программное обеспечение Yandex Browser;

#### Электронные библиотечные системы и библиотеки:

Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.urait.ru/

Электронная библиотечная система "Znanium" <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>

Фундаментальная библиотека ННГУ www.lib.unn.ru/

Сайт библиотеки Арзамасского филиала ННГУ. – Адрес доступа: <u>lib.arz.unn.ru</u>

Ресурс «Массовые открытые онлайн-курсы Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского» https://mooc.unn.ru/

Портал «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» <a href="https://online.edu.ru/public/promo">https://online.edu.ru/public/promo</a>

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: ноутбук, проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

Программа дисциплины **Методика обучения обществознанию** составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018г. N0125)

Автор(ы):

к.и.н., доцент

Воробьева О.В.

Рецензент (ы):

к.и.н., доцент

Хорева Н.В.

Кафедра истории, обществознания и права

д.и.н., доцент

Панов А.Р.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 24.05.2023 года, протокол № 5

Председатель УМК

историко-филологического факультета

к.и.н., доцент

Зотов С.А.

П.б. а) СОГЛАСО-

BAHO:

Заведующий библио-

Федосеева Т.А.

текой