

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Иванченко Ирина Васильевна  
Должность: и.о. директора Филиала СГПИ в г. Железноводске  
Дата подписания: 11.09.2024 17:04:14  
Уникальный программный ключ:  
e192bec1a53c517bd141a7bd266fcae914980f16

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования  
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»  
в г. Железноводске



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ Б1.О.06.19**

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность профили "История" и "Обществознание"

Форма обучения Очная

Срок освоения ОПОП 5 лет

Год начала обучения 2021

Заведующий кафедрой  /М.Н. Арутюнян /

Декан факультета  /Э.С. Таболова/

Железноводск, 2024 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с учебным планом по соответствующей образовательной программе

Автор-разработчик

Подрезова Т.А., доцент кафедры историко-филологических дисциплин, к.ист.н.

*ФИО, должность, ученая степень, звание*

«Согласовано»

«Согласовано»

Заведующий выпускающей кафедрой

И.о. заведующего  
библиотекой  
Клименко А. В.

Краснокутская Л.И., кандидат ист. наук



*ФИО, ученая степень, звание, подпись*

*ФИО, подпись*

«27» августа 2024 г.

«27» августа 2024 г.

## Содержание

1. Цель и задачи, дисциплины .....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине .....	4
4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы... ..	6
5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий .....	6
6. Контроль качества освоения дисциплины... ..	8
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины... ..	9
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....	9
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	11
Приложение 1. Методические материалы	
Приложение 2. Оценочные материалы	

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Методика обучения обществознанию» является теоретическая и практическая подготовка студента к осуществлению профессиональной деятельности, а также для преподавания истории в средней общеобразовательной школе.

Учебные задачи дисциплины:

- знакомство студентов с историей развития отечественной методики преподавания обществознания в школе и актуальными проблемами школьного исторического образования, освоение современных методик и приемов организации образовательного процесса на уроках обществознания.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика обучения обществознанию» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана, предметно-методический модуль.

Для освоения учебного материала по дисциплине используются знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Педагогика».

Знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин: «Практикум по теории и методике обучения обществознанию», а также для прохождения учебной и производственной практик, подготовки к государственной итоговой аттестации.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>		
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Понимает и объясняет сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего профессионального образования, профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства	Знает приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов образования, профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разработа-	ОПК-2.1 Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере	Студент должен: - <b>знать</b> структуру построения образовательных программ с учетом требований ФГОС; - <b>уметь</b> на основе федеральных государственного образова-

<p>тивать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p>	<p>образования.</p>	<p>тельного стандарта моделировать, конструировать и проектировать образовательные программы к заданной предметной области;</p> <p><b>-владеть</b> современными способами проектирования образовательных программ.</p>
	<p>ОПК-2.2 Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.</p>	<p>Студент должен:</p> <p>- <b>знать</b> закономерности и индивидуальные особенности интеллектуального, эмоционально-волевого, деятельностного и нравственно-духовного развития обучающихся;</p> <p><b>-уметь</b> выявлять индивидуальные особенности интеллектуального, эмоционально-волевого, деятельностного и нравственно-духовного развития;</p> <p><b>-владеть</b> проектированием индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.</p>
	<p>ОПК-2.3 Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.</p>	<p>Студент должен:</p> <p>- <b>знать</b> теоретические основы моделирования, конструирования и проектирования образовательных программ;</p> <p><b>-уметь</b> формировать и разрабатывать содержание современных образовательных программ;</p> <p><b>-владеть</b> способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p>
<p>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</p>	<p>ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов</p>	<p>Определяет цели совместной и индивидуальной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов</p>
	<p>ОПК-3.2 Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитатель-</p>	<p>Студент должен:</p> <p>- <b>знать</b> сущность современных форм, методов, технологий обучения, методов диагностирования достижений обучающих-</p>

	ной деятельности обучающихся.	ся; <b>-уметь</b> использовать в педагогической работе обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся; <b>-владеть</b> навыками комплексного использования форм, методов и приёмов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Демонстрирует понимание основных принципов и особенностей современных информационных технологий и их дидактических возможностей. ОПК-9.2. Демонстрирует навыки работы с цифровым контентом. ОПК-9.3. Демонстрирует навыки решения профессиональных задач с помощью цифровых технологий и представления результатов в виде цифрового продукта.	ОПК-9.1. Демонстрирует понимание основных принципов и особенностей современных информационных технологий и их дидактических возможностей. ОПК-9.2. Демонстрирует навыки работы с цифровым контентом. ОПК-9.3. Демонстрирует навыки решения профессиональных задач с помощью цифровых технологий и представления результатов в виде цифрового продукта.

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часов), включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			9
Контактные часы	<b>Всего:</b>	<b>93,5</b>	<b>93,5</b>
	Лекции (Лек)	38	38
	Практические занятия (в т.ч. семинары) (Пр/Сем)	52	52
	Лабораторные занятия (Лаб)		
	Индивидуальные занятия (ИЗ)		
Промежуточная аттестация	Зачет, зачет с оценкой, экзамен (КПА)	0,5	0,5
	Консультация к экзамену (Конс)	2	2
	Курсовая работа (Кр)	1	1
Самостоятельная работа студентов (СР)		69	69
Подготовка к экзамену (Контроль)		17,5	17,5
Вид промежуточной аттестации		Экзамен	Экзамен

<b>Общая трудоемкость (по плану)</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
--------------------------------------	------------	------------

### 5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий

Наименование раздела (темы) дисциплины	Лекции	Практические занятия (в т.ч. семинары)	Лабораторные занятия	СРС	Всего	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
<b>Семестр 9</b>							

<b>Раздел 1. Педагогические задачи школьного обществоведческого образования</b>							
Методика школьного обучения обществознанию как педагогическая наука.	2	4		4	10	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.3	Составление конспектов уроков
Целеполагание на уроках обществознания в рамках системно-деятельностного и личностно – ориентированного подхода	2	4		4	10	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-9.2	Защита рефератов, Глоссарий.
Обществоведческое образование в современной школе	2	4		4	10	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Составление конспектов уроков
Траектория личностного профессионального роста и профессиональный стандарт педагога	2	4		4	10	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Составление конспектов уроков
Учебные комплексы и планирование обучения обществознанию в школе	2	4		3	10	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Составление конспектов уроков
<b>Раздел 2. Методы, приемы и средства преподавания обществознания</b>							
Школьный учебник по обществознанию – важнейший источник знаний и средство обучения	2	4		3	10	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Письменный опрос.
Методы и приемы обучения обществознанию	2	4		3	10	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Письменный опрос.
Методы формирования основных обществоведческих понятий	2	4		3	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Письменный опрос.
Деятельность учащихся при изучении теоретической материала. Проблемность в обучении обществознанию	2	4		3	10	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3  ОПК-9.1	Защита рефератов
Наглядность в обучении обществознанию. Изучение документов.	2	4		3	10	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Защита рефератов
<b>Раздел 3. Урок обществознания, его подготовка и проведение</b>							
Типы уроков обществознания и их классификация. Звенья комбинированного урока.	2	2		3	10	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Составление конспектов уроков
Проблема оценивания учебных успехов обучающихся на уроках обществознания.	4	2		3	8	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Устный опрос.
Подготовка учителя к уроку обществознанию. Конспект и план урока	2	2		5	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Составление конспекта



							тов уроков
Учебные занятия по обществознанию в старших классах	2	2		5	10	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Устный опрос.
Инновационные технологии на уроках обществознания	4	2		3	10	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Устный опрос.
Внеурочная работа по обществознанию	4	2		4	11	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Защита рефератов
Форма промежуточной аттестации (экзамен)					0,5	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Собеседование
Подготовка к экзамену					17,5	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-9	Билеты
Консультация к экзамену (Конс)					2	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	
Курсовая работа				12	1	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	
<b>Всего за семестр:</b>	<b>38</b>	<b>52</b>		<b>69</b>	<b>180</b>		

Планы проведения учебных занятий отражены в методических материалах (Приложение 1.).

#### **6. Контроль качества освоения дисциплины**

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах», «Положением о рейтинговой системе Филиала государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Железноводске».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

<b>Уровень сформированности компетенции</b>			
<b>не сформирована</b>	<b>сформирована частично</b>	<b>сформирована в целом</b>	<b>сформирована полностью</b>
<b>«Не зачтено»</b>	<b>«Зачтено»</b>		
<b>«Неудовлетворительно»</b>	<b>«Удовлетворительно»</b>	<b>«Хорошо»</b>	<b>«Отлично»</b>
<b>Описание критериев оценивания</b>			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы,	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного мате-

<p>принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</p> <p>- непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета;</p> <p>- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;</p> <p>- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.</p>	<p>ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов;</p> <p>- неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы;</p> <p>- недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>- умение без грубых ошибок решать практические задания.</p>	<p>программного материала;</p> <p>- твердые знания теоретического материала.</p> <p>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;</p> <p>- правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы;</p> <p>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</p> <p>- владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>риала;</p> <p>- полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий;</p> <p>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории;</p> <p>- логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора;</p> <p>- умение решать практические задания;</p> <p>- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам;</p> <p>- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</p>
---	--	---	--

### **7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Полный комплект методических документов размещен на ЭИОС Филиала СГПИ в г. Железноводске.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками, нормативными документами, архивными и др. источниками информации

(конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка сообщения (доклада, реферата, эссе); выполнение индивидуальных заданий; подготовка к практическим, семинарским, лабораторным занятиям и др.; выполнение курсовой работы; подготовка к экзамену.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### *Основная литература:*

1. Методика обучения обществознанию : учебник и практикум для вузов / О. Б. Соболева [и др.] ; под редакцией О. Б. Соболевой, Д. В. Кузина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 474 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09466-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511765>
2. Толочко, А. В. Теория и методика обучения обществознанию в школе : учебное пособие / А. В. Толочко. — Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-00151-054-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176466>
3. Зезегова, О. И. Методика обучения обществознанию : учебно-методическое пособие / О. И. Зезегова, Т. В. Павлова. — Сыктывкар : СГУ им. Питирима Сорокина, 2022. — 94 с. — ISBN 978-5-87661-773-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332249>

### *Дополнительная литература:*

1. Бахмутова, Л. С. Методика преподавания обществознания : учебник и практикум для вузов / Л. С. Бахмутова, Е. К. Калущкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06115-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511173>
2. Бадретдинова, М. М. Курсовые работы по методике обучения истории и обществознанию : учебно-методическое пособие / М. М. Бадретдинова, О. В. Гугнина, А. Х. Аптикиев. — Оренбург : ОГПУ, 2014. — 84 с. — ISBN 978-5-85859-566-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74434>
3. Чумакова, А. С. Теория и методика обучения обществознанию: Практикум. Справочно-информационные материалы : учебное пособие / А. С. Чумакова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129670>
4. Теория и методика обучения истории и обществознанию: Словарь-справочник.- Ставрополь: СГПИ, 2009.-63 с.
5. Степанищев А.Т. Методика преподавания и изучения истории: учеб. пособ. для студ. проф. учеб. заведений: В 2ч.- М.: Владос, 2002.-1 часть.-208 с.
6. Степанищев А.Т. Методика преподавания и изучения истории: учеб. пособ. для студ. проф. учеб. заведений: В 2ч.- М.: Владос, 2002.-2 часть.- 304 с.
7. Студеникин М.Т. Методика преподавания истории в школе: учеб. для студ. пед. учеб. заведений.- М.: Владос, 2002.- 240 с.
8. Теория и методика обучения истории и обществознанию: Словарь-справочник / Авт.-сост. Г.Н. Каменева. – Ставрополь: Изд-во СГПИ, 2009. – 63 с.
9. Гражданско-патриотическое воспитание в системе подготовки будущих учителей истории и обществознания : учебно-методическое пособие / под ред. Т.А.Булыгиной, Н.А.Леоновой. – Ставрополь: изд-во «Тимченко О.Г.». 2023.- 93 с.
10. Теория и методика обучения истории и обществознанию: Словарь- справочник. –

Ставрополь : Изд-во СГПИ, 2009.- 63 с.

*Перечень печатных периодических изданий:*

1. Высшее образование сегодня
2. Классный руководитель
3. Педагогика

*Интернет-ресурсы:*

**Электронные библиотечные системы**

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
	ЭБС «Юрайт»	<a href="http://www.urait.ru">www.urait.ru</a>
	ЭБС «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
	ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	<a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>
	«Национальная электронная библиотека» (НЭБ)	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>

**ЭОР**

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	ЭБС «Педагогическая библиотека»	<a href="http://pedlib.ru">http://pedlib.ru</a>
2.	Научная электронная библиотека	<a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
3.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
4.	Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	<a href="http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php">http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php</a>
5.	Словари и энциклопедии	<a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>
6.	Педагогическая мастерская «Первое сентября»	<a href="https://fond.1sept.ru">https://fond.1sept.ru</a>
7.	Национальная платформа «Открытое образование»	<a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>
8.	Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
9.	Российское образование. Федеральный портал	<a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a>
10.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	<a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>
11.	Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	<a href="https://online.edu.ru">https://online.edu.ru</a>
12.	Цифровая образовательная платформа «Media» (ЛЕСТА), ГК «Просвещение»	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

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

Компьютерное оборудование оснащено комплектом лицензионного и свободно

распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Пакеты программного обеспечения общего назначения (возможны следующие варианты: «МойОфис», «MicrosoftOffice», «LibreOffice», «ApacheOpenOffice»).
2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Sumatra PDF Reader», «AdobeAcrobatReaderDC».
3. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYYFineReader», «WinScan2PDF»).
4. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).
5. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «MytestX»).
6. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможен следующий вариант: «Yandex»).

**Методические материалы по дисциплине «Методика обучения обществознанию»**

**1. Планы семинарских занятий и методические рекомендации**

**Тема 1. Методика школьного обучения обществознанию как педагогическая наука**

**Практическое занятие 1.1.**

**Вопросы**

1. Общее понятие о методике преподавания обществознания как учебной дисциплине
2. Понятие, объект, предмет, основная цель дисциплины.
3. Связь методики обучения обществознания с другими науками.

**Тема 2. Целеполагание на уроках обществознания в рамках системно-деятельностного и личностно – ориентированного подхода**

**Практическое занятие 2.2.**

**Вопросы**

1. Принципы научной организации труда учителя обществознания.
2. Целеполагание на уроках обществознания

**Тема 3. Обществоведческое образование в современной школе**

**Практическое занятие 3.3.**

**Вопросы**

1. Основа содержания курса «Обществознание» в современной школе
2. Роль обществознания в концепции современного образования

**Тема 4. Траектория личностного профессионального роста и профессиональный стандарт педагога**

**Практическое занятие 4.4.**

**Вопросы**

1. Профессиональный стандарт педагога: причины появления, сущность, перспективы и риски внедрения
2. Требования профстандарта педагога обществознания в учебной, воспитательной и развивающей деятельности.

**Тема 5. Учебные комплексы и планирование обучения обществознанию в школе**

**Практическое занятие 5.5.**

**Вопросы**

1. Структура учебных комплексов по обществознанию
2. Рабочие программы и планирование обучения обществознанию в школе

**Тема 6. Школьный учебник по обществознанию - важнейший источник знаний и средство обучения**

**Практическое занятие 6.6.**

### **Вопросы**

1. УМК по обществознанию: цель и назначение, ассортимент, критерии подбора, применение на уроках обществознания.
2. Учебник по обществознанию и его составные компоненты. Критерии выбора учебников.
3. Понятие электронного учебника по обществознанию и его особенности.

### **Тема 7. Методы и приемы обучения обществознанию**

#### **Практическое занятие 7.7.**

### **Вопросы**

1. Особенности отбора методов в обучении обществознанию.
  - метод устного обучения;
  - метод наглядного обучения;
  - метод работы с текстами.
2. Особенности отбора приемов в обучении обществознанию.
3. Использование игр на уроках обществознания как форма активизации познавательной деятельности.

### **Тема 8. Методы формирования основных обществоведческих понятий**

#### **Практическое занятие 8.8.**

### **Вопросы**

1. Методы работы с терминами и понятиями на уроках обществознания.
2. Формирование понятий на уроках обществознания в рамках реализации ФГОС.

### **Тема 9. Деятельность учащихся при изучении теоретического материала. Проблемность в обучении обществознанию**

#### **Практическое занятие 9.9.**

### **Вопросы**

1. Деятельностный подход в обучении обществознанию, развитие познавательного интереса школьников.
2. Проблемность в обучении обществознанию.

### **Тема 10. Наглядность в обучении обществознанию. Изучение документов**

#### **Практическое занятие 10.10.**

### **Вопросы**

1. Наглядность ее виды, познавательный и дидактический потенциал в обучении обществознанию.
2. Предметные и метапредметные результаты в работе с наглядностью в курсах обществознания.
3. Дифференциация, роль, приемы и методы работы с наглядностью на уроках и в заданиях ЕГЭ.
4. Методы и приемы организации познавательной деятельности обучающихся при изучении документов на уроках обществознания.

### **Тема 11. Типы уроков обществознания и их классификация**

#### **Практическое занятие 11.11.**

### **Вопросы**

1. Типы уроков обществознания и их классификация.
2. Звенья комбинированного урока.

### **Тема 12. Проблема оценивания учебных успехов обучающихся на уроках обществознания**

#### **Практическое занятие 12.12.**

### **Вопросы**

1. Контрольсамоконтроль.Форма, виды и инструмента контроля учебных успехов школьников в области обществознания.
2. Проблемы и перспективы контроля степени сформированности различных видов УУД на уроках обществознания.

### **Тема 13. Подготовка учителя к уроку обществознанию. Конспект и план урока**

#### **Практическое занятие 13.13.**

### **Вопросы**

1. Особенности подготовки учителя к урокам обществознания.
2. Конспект и план урока и его особенности на разных этапах изучения обществознания.

### **Тема 14. Учебные занятия по обществознанию в старших классах**

#### **Практическое занятие 14.14.**

### **Вопросы**

1. Типы уроков по обществознанию в старших классах и обоснование их выбора.
2. Основные методы и приемы, применяемые на уроках по обществознания для активизации познавательной деятельности обучающихся в старших классах.

### **Тема 15. Инновационные технологии на уроках обществознания**

#### **Практическое занятие 15.15.**

### **Вопросы**

1. Общее понятие инновационных технологий на уроках обществознания
2. Информационно-коммуникативные технологии и особенности их применения на уроках обществознания
3. Проектная технология
4. Кейс технология
5. Деловые игры

### **Тема 16. Внеурочная работа по обществознанию**

#### **Практическое занятие 16.16.**

1. Внеурочная деятельность по обществознанию в условиях ФГОС: сущность, цель, задачи, нормативная основа.
2. Виды внеурочной деятельности и формы ее организации.

### **1.2 Планы и рекомендации по проведению занятий в других формах**

#### **1.2.1. Составление конспектов уроков.**

**Тема 1.** Методика школьного обучения обществознанию как педагогическая наука



**Тема 3.** Обществоведческое образование в современной школе

**Тема 4.** Траектория личностного профессионального роста и профессиональный стандарт педагога

**Тема 5.** Учебные комплексы и планирование обучения обществознанию в школе

**Тема 11.** Типы уроков обществознания и их классификация

**Тема 13.** Подготовка учителя к уроку обществознанию. Конспект и план урока

### **Методические рекомендации по составлению технологической карты урока**

Технологическая карта урока — это графическое отображение сценария урока, план проведения урока, в котором заложены методы индивидуальной работы и возможности вариативного развития урока. Здесь описывается процесс деятельности, а также все операции деятельности и ее составляющие. В технологической карте может быть четко отражено взаимодействие учителя и ученика на уроке, планирование деятельности на каждом этапе урока.

Традиционный конспект — это содержание урока по вертикали, а технологическая карта — по горизонтали. При планировании урока учитель определяет все виды деятельности обучающихся на уроке в целом и отдельных его этапах. Составляя конспект урока, учитель формулирует проблемные вопросы для обучающихся, направленные на достижение результата. Современный урок необходимо рассматривать как звено продуманной системы работы учителя, где решаются задачи обучения, воспитания и развития учащихся.

В структуру современного урока мною внесены новые элементы и этапы, связанные с достижениями личностного результата.

- Мотивирование к учебной деятельности осуществляется через включение учащихся в поисковую и исследовательскую деятельность. Учитель создает условия для возникновения внутренней потребности в изучении материала.
- Тема урока — это главный предмет излагаемых знаний, то, что подлежит не только изучению, но и обсуждению. Тема предполагает и постановку проблемы, предопределяющей отбор учебного материала. Как правило, тема урока представляется в его заголовке.
- Цель урока учащиеся формулируют самостоятельно, определяя при этом границы собственного знания и незнания.
- Новый этап урока — это выявление затруднений и планирование своих действий по решению учебной задачи.
- Учащиеся самостоятельно выполняют задания, осуществляют их самопроверку, сравнивая с эталоном, учатся давать оценку деятельности по ее результатам, делают выводы.
- На этапе рефлексии учитель в системе обучает детей оценивать свою готовность обнаруживать незнания, находить причины затруднений, определять результат своей деятельности
- Домашнее задание на современном уроке обучающиеся выбирают самостоятельно (из предложенных учителем) с учётом индивидуальных возможностей. Учитель обозначает для себя ту часть материала, которую будет использовать в дальнейшем (то есть отбирает материал, рассматривая его сквозь призму деятельности.)

Фронтальный опрос, часто используемый на традиционном уроке, не давал возможности включить в деятельность всех обучающихся, поэтому на современном уроке учитель включает учеников в индивидуальную и групповую виды деятельности.

Обучающихся необходимо учить самостоятельно находить нужную информацию не только в учебнике, но и в других источниках; самостоятельно перерабатывать содержание материала с записью основных положений в виде пересказа, конспекта, схем, тезисов, сложного плана.

Для закрепления материала и самостоятельной работы учитель применяет такие техники, как чтение таблиц, диаграмм, составление интеллектуальной карты, изучение и комментирование графиков, чертежей (это позволяет включить учеников в активную мыслительную деятельность). На протяжении всего урока необходимо помнить, что любой ученик при пассивном восприятии учебного материала не может развиваться. Именно собственное действие может стать основой формирования в будущем его самостоятельности. Значит, образовательная задача состоит в организации условий, побуждающих к действию учеников.

На современном уроке подбор заданий и вопросов осуществляется на основе системно-деятельностного подхода к обучению. Учитель предлагает задания, которые ориентированы на получение не только предметного, но и метапредметного и личностного результатов. К таким заданиям относятся продуктивные (творческие). Выполняя такие задания, обучающиеся не найдут готовый ответ в учебнике, а значит учатся применять знания на практике, проектируют новые способы действий, формируют собственную жизненную позицию. Формулировка таких заданий звучит иначе, выполняя такие задания, учащиеся применяют имеющиеся знания в новой ситуации, связанной с реальной жизнью.

Современный урок предполагает, что тема урока может быть сформулирована и самими обучающимися, тем самым учитель совместно с детьми выводит урок на новый, современный уровень, что позволяет реализовать системно – деятельностный. Основная дидактическая структура отображается в плане-конспекте урока и в технологической карте. Она имеет как статичные моменты, которые не изменяются в зависимости от типов урока, так и динамические, которым свойственно более гибкая структура:

1. Организационный момент:

- тема;
- цель;
- образовательные, развивающие, воспитательные задачи;
- мотивация их принятия;
- планируемые результаты: знания, умения, навыки;
- личностноформирующая направленность урока;

2. Проверка выполнения домашнего задания (в случае, если оно задавалось).

3. Подготовка к активной учебной деятельности каждого ученика на основном этапе урока.

- постановка учебной задачи
- актуализация знаний

4. Сообщение нового материала:

- решение учебной задачи;
- усвоение новых знаний;
- первичная проверка понимания учащихся нового учебного материала (текущий контроль с тестом).

5. Закрепление изученного материала:

- обобщение и систематизация знаний;
- контроль и самопроверка знаний (самостоятельная работа, итоговый контроль с тестом).

6. Подведение итогов:

- диагностика результатов урока;
- рефлексия достижения цели.

7. Домашнее задание:

- инструктаж по его выполнению.

Необходимо четко обозначить тему, и цель и задачи урока. Цель – один из элементов поведения и сознательной деятельности человека, который характеризует предвосхищение в мышлении результата деятельности и пути его реализации

с помощью определённых средств. Цель выступает как способ интеграции различных действий человека в некоторую последовательность или систему.

Анализ деятельности как целенаправленной предполагает выявление несоответствия между наличной жизненной ситуацией и целью; осуществление цели является процессом преодоления этого несоответствия.

Цель урока определяется:

- планируемым результатом урока
- путями реализации этого плана

Цель обычно начинается со слов «Определение», «Формирование», «Знакомство» и пр. В формировании цели урока следует избегать глагольных форм.

Задача – данная в определённых условиях (например, в проблемной ситуации) цель деятельности, которая должна быть достигнута преобразованием этих условий, согласно определённой процедуре.

Полный цикл продуктивного мышления включает постановку и формулирование задачи самим субъектом, что происходит при предъявлении ему заданий, условия которых имеют проблемный характер.

Задачи могут возникать в практической деятельности или создаваться преднамеренно (учебные, игровые и т.п.). Иерархически организованная последовательность задач образует программу деятельности. Формулировка задач урока чаще всего имеет форму ответов на вопрос: "Что надо сделать, чтобы достичь цель урока?" Таким образом, задачи должны начинаться с глаголов – «повторить», «проверить», «объяснить», «научить», «сформировать», «воспитывать» и пр.

Сразу необходимо предусмотреть планируемые результаты урока. В формулировке планируемых результатов также необходимо единообразие и соответствие задачам: сколько задач - столько и планируемых результатов должно быть.

На основном этапе урока крайне важна подготовка каждого ученика к активной учебной деятельности.

ЭОР можно использовать на любом этапе урока, если это целесообразно, позволяет экономить время урока, повышает интерес учащихся. Обязательным моментом является и список источников информации, которые были использованы как при подготовке, так и в ходе урока.

Технологическая карта — это новый вид методической продукции, обеспечивающей эффективное и качественное преподавание учебных курсов в школе и возможность достижения планируемых результатов освоения основных образовательных программ на ступени начального образования в соответствии с ФГОС второго поколения.

Обучение с использованием технологической карты позволяет организовать эффективный учебный процесс, обеспечить реализацию предметных, метапредметных и личностных умений (универсальных учебных действий), в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения, существенно сократить время на подготовку учителя к уроку.

Понятие «технологическая карта» пришло в образование из промышленности. Технологическая карта — технологическая документация в виде карты, листка, содержащего описание процесса изготовления, обработки, производства определённого вида продукции, производственных операций, применяемого оборудования, временного режима осуществления операций. Технологическая карта в дидактическом контексте представляет проект учебного процесса, в котором представлено описание от цели до результата с использованием инновационной технологии работы с информацией.

Обучение с использованием технологической карты позволяет организовать эффективный учебный процесс, обеспечить реализацию предметных, метапредметных и личностных умений (универсальных учебных действий), в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения, существенно сократить время на подготовку учителя к уроку.

Сущность проектной педагогической деятельности в технологической карте заключается в использовании инновационной технологии работы с информацией, описании зада-

ний для ученика по освоению темы, оформлению предполагаемых образовательных результатов. Технологической карте присущи следующие отличительные черты: интерактивность, структурированность, алгоритмичность при работе с информацией, технологичность и обобщённость.

Структура технологической карты включает:

- название темы с указанием часов, отведенных на ее изучение;
- цель освоения учебного содержания;
- планируемые результаты (личностные, предметные, метапредметные, информационно-интеллектуальную компетентность и УУД);
- метапредметные связи и организацию пространства (формы работы и ресурсы);
- основные понятия темы;
- технологию изучения указанной темы (на каждом этапе работы определяется цель и прогнозируемый результат, даются практические задания на отработку материала и диагностические задания на проверку его понимания и усвоения);
- контрольное задание на проверку достижения планируемых результатов.

Технологическая карта позволяет увидеть учебный материал целостно и системно, проектировать образовательный процесс по освоению темы с учётом цели освоения курса, гибко использовать эффективные приёмы и формы работы с детьми на уроке, согласовать действия учителя и учащихся, организовать самостоятельную деятельность школьников в процессе обучения; осуществлять интегративный контроль результатов учебной деятельности.

Технологическая карта позволит учителю:

- реализовать планируемые результаты ФГОС второго поколения;
- определить универсальные учебные действия, которые формируются в процессе изучения конкретной темы, всего учебного курса;
- системно формировать у учащихся универсальные учебные действия;
- осмыслить и спроектировать последовательность работы по освоению темы от цели до конечного результата;
- определить уровень раскрытия понятий на данном этапе и соотнести его с дальнейшим обучением (вписать конкретный урок в систему уроков);
- проектировать свою деятельность на четверть, полугодие, год посредством перехода от поурочного планирования к проектированию темы;
- освободить время для творчества - использование готовых разработок по темам освобождает учителя от непродуктивной рутинной работы;
- определить возможности реализации межпредметных знаний (установить связи и зависимости между предметами и результатами обучения);
- на практике реализовать метапредметные связи и обеспечить согласованные действия всех участников педагогического процесса;
- выполнять диагностику достижения планируемых результатов учащимися на каждом этапе освоения темы;
- решить организационно-методические проблемы (замещение уроков, выполнение учебного плана и т. д.);
- соотнести результат с целью обучения после создания продукта — набора технологических карт;
- обеспечить повышение качества образования.

Использование технологической карты обеспечивает условия для повышения качества обучения, так как:

- учебный процесс по освоению темы (раздела) проектируется от цели до результата;
- используются эффективные методы работы с информацией;
- организуется поэтапная самостоятельная учебная, интеллектуально-познавательная и рефлексивная деятельность школьников;

- обеспечиваются условия для применения знаний и умений в практической деятельности.

### 1.2.2. Методические рекомендации по составлению глоссария

**Тема 2.** Целеполагание на уроках обществознания в рамках системно-деятельностного и личностно – ориентированного подхода.

Составление глоссария – это вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их.

Существует два основных метода составления глоссария:

- в алфавитном порядке;
- по мере появления терминов в тексте.

Первая часть каждого пункта глоссария – это точная формулировка интересующего термина. Так, слова и аббревиатуры приводятся в именительном падеже и единственном числе, глаголы – в неопределенной форме, а словосочетания – в полном виде.

Вторая часть пункта – пояснение и описание. Они должны наиболее полно раскрывать суть термина. По возможности, редкие слова и фразы нужно раскрыть на конкретных примерах.

Главное правило глоссария – достоверность.

- Пояснение должно наиболее точно отражать суть термина или фразы.
- Пояснение должно быть корректным и понятным. Нельзя использовать откровенные жаргонизмы, но и слишком сложный научный текст может только запутать пользователя.
- Толкования слов должны быть строго лаконичными. Не следует делать их пространными, излишне исчерпывающими, многословными, несущими избыточную информацию.
- Учитывать все варианты. Если один и тот же термин может иметь несколько равнозначных значений, нужно учитывать все варианты, и на конкретных примерах приводить значение термина в том или ином контексте.

Действия студента:

- прочитать материал источника, выбрать главные термины, непонятные слова;
- подобрать к ним и записать основные определения или расшифровку понятий;
- критически осмыслить подобранные определения и попытаться их модифицировать (упростить в плане устранения избыточности и повторений);
- оформить работу и представить в установленный срок.

Критерии оценки: соответствие терминов теме; многоаспектность интерпретации терминов и конкретизация их трактовки в соответствии со спецификой изучения дисциплины; соответствие оформления требованиям; работа сдана в срок.

Например:

**Учебный план** – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся.

**Историко-культурный стандарт** - включает в себя принципиальные оценки ключевых событий прошлого, основные подходы к преподаванию отечественной истории в современной школе с перечнем обязательных для изучения тем, понятий и терминов, событий и персоналий и сопровождается перечнем «трудных вопросов истории», которые вызывают острые дискуссии в обществе и для многих учителей – объективные сложности в преподавании.

Стандарт направлен на повышение качества школьного исторического образования, развитие исследовательских компетенций учащихся общеобразовательных школ, формирование единого культурно-исторического пространства Российской Федерации.

### **1.2.3 Тематика рефератов**

#### **Тема 9. Деятельность учащихся при изучении теоретического материала. Проблемность в обучении обществознанию**

##### **Вопросы**

1. Деятельностный подход в обучении обществознанию, развитие познавательного интереса школьников.
2. Проблемность в обучении обществознанию.

#### **Тема 10. Наглядность в обучении обществознанию. Изучение документов**

##### **Вопросы**

1. Наглядность ее виды, познавательный и дидактический потенциал в обучении обществознанию.
2. Предметные и метапредметные результаты в работе с наглядностью в курсах обществознания.
3. Дифференциация, роль, приемы и методы работы с наглядностью на уроках и в заданиях ЕГЭ.
4. Методы и приемы организации познавательной деятельности обучающихся при изучении документов на уроках обществознания.

#### **Тема 16. Внеурочная работа по обществознанию**

1. Внеурочная деятельность по обществознанию в условиях ФГОС: сущность, цель, задачи, нормативная основа.
2. Виды внеурочной деятельности и формы ее организации.

### **1.2.4 Устный опрос**

#### **Тема 14. Учебные занятия по обществознанию в старших классах**

##### **Вопросы**

1. Типы уроков по обществознанию в старших классах и обоснование их выбора.
2. Основные методы и приемы, применяемые на уроках по обществознанию для активизации познавательной деятельности обучающихся в старших классах.

#### **Тема 15. Инновационные технологии на уроках обществознания**

##### **Вопросы**

1. Общее понятие инновационных технологий на уроках обществознания
2. Информационно-коммуникативные технологии и особенности их применения на уроках обществознания
3. Проектная технология
4. Кейс технология
5. Деловые игры
- 6.

#### **Тема 12. Проблема оценивания учебных успехов обучающихся на уроках обществознания**

## **Вопросы**

- 1.
2. Контрольсамоконтроль. Форма, виды и инструмента контроля учебных успехов школьников в области обществознания.
3. Проблемы и перспективы контроля степени сформированности различных видов УУД на уроках обществознания.

## **3. Примерные темы для курсовых работ.**

1. Современный учебник обществознания на уроке.
2. Развитие умений учащихся на уроке обществознания как методическая проблема.
3. Нетрадиционные формы проведения уроков обществознания в школе.
4. Новые технологии обществоведческого образования в школе.
5. Роль курса обществознания в формировании гражданской позиции учащихся.
6. Вариативные курсы обществознания в основной школе.
7. Роль курса «Человек и общество» в раскрытии основных ценностей цивилизаций прошлого и современности.
8. Интегративные и модульные (вариативные) курсы обществознания в выпускном классе средней школы.
9. Методические пути реализации цивилизационного подхода при изучении курса «Человек и общества» (XI класс).
10. Развитие познавательного интереса школьников в процессе изучения обществознания.
11. Дифференцированное обучение обществознанию в современной школе.
12. Проблемное обучение на уроках обществознания.
13. Игровые технологии в процессе обучения обществознанию.
14. Дискуссия на уроках обществознанию в старших классах.
15. КСО (коллективный способ обучения) на уроках обществознания.
16. Внеурочная работа по обществознанию в школе.
17. Обучение обществознанию в профильных классах.
18. Формирование системы аналитических умений в процессе обучения обществознанию.
19. Диалогические формы обучения обществознанию.
20. Наглядное обучение на уроках обществознания.
21. Устное слово учителя в процессе обучения обществознанию.
22. Использование образно-эмоциональных приемов на уроках обществознания.
23. Методические условия создания представлений учащихся на уроках обществознания.
  
24. Методические условия формирования обществоведческих понятий.
25. Проверка знаний и умений учащихся в процессе обучения обществознанию.
26. Тестирование как средство контроля знаний школьников на уроках обществознания.
27. Нормативно – правовые документы как средство формирования знаний школьников на уроках по обществознанию.

## Оценочные материалы по дисциплине «Методика обучения обществознанию»

### 1. Оценочные материалы для текущего контроля

#### Раздел 1. Педагогические задачи школьного обществоведческого образования

**Тема 2.** Целеполагание на уроках обществознания в рамках системно-деятельностного и личностно – ориентированного подхода

#### Темы для защиты рефератов

1. Задача педагога при подготовке к урокам по обществознанию и истории.
2. Принципы научной организации труда учителя: оптимальности, гуманизации, экономии сил, индивидуализации конкретно-сти, плановости, единства теории и практики обществоведческого и исторического обучения, принцип постоянного и добровольного контроля.
3. Компоненты научно-методической организации труда учителя: организаторский, гностический, конструктивный, коммуникативный.
4. Историко-культурный стандарт деятельности учителя истории: цель, структура, назначение.

#### Критерии оценки:

*«отлично»* - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия;

*«хорошо»* - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;

*«удовлетворительно»* - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;

*«неудовлетворительно»* - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по обязательной литературе.

### Раздел 2. Методы, приемы и средства преподавания обществознания

**Тема 6.** Школьный учебник по обществознанию – важнейший источник знаний и средство обучения

#### Задания для проведения письменного опроса

Вариант 1.

1. Согласны ли вы с тем, что учебник обществознания является основным средством обучения.

2. Раскройте содержание УМК по обществознанию в 5-6-х классов: цель и назначение, ассортимент, критерии подбора, применения на уроках истории и обществознания.

Вариант 2.

1. Раскройте понятие «электронный учебник по обществознанию» и его особенности.

2. Раскройте содержание УМК по обществознанию в 8-9-х классах: цель и назначение, ассортимент, критерии подбора, применения на уроках истории и обществознания.

#### Критерии оценки:

*«отлично»* - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия;



«хорошо»- выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;  
«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;  
«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по обязательной литературе.

## **Тема 8. Методы формирования основных обществоведческих понятий**

### **Задания для проведения письменного опроса**

Вариант 1.

1. Что значит понятие в обществознании.
2. Раскройте проблемы работы понятий в курсе обществознания.

Вариант 2.

1. Каковы психолого-педагогические основы формирования обществоведческих понятий в школе.
2. Каковы методы и приемы формирования понятийного обществоведческого аппарата у обучающихся 6-9 класса.

## **Тема 7. Методы и приемы обучения обществознанию**

### **Вопросы**

4. Особенности отбора методов в обучении обществознанию.
  - метод устного обучения;
  - метод наглядного обучения;
  - метод работы с текстами.
5. Особенности отбора приемов в обучении обществознанию.
6. Использование игр на уроках обществознания как форма активизации познавательной деятельности.

### **Критерии оценки:**

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия;  
«хорошо»- выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;  
«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;  
«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по обязательной литературе.

## **Раздел 3. Урок обществознания, его подготовка и проведение**

**Тема 11.** Типы уроков обществознания и их классификация. Звенья комбинированного урока.

Задания для составления конспектов уроков.

1. Составьте конспект урока по обществознанию для обучающихся 6-го класса по теме: Межличностные отношения в обществе. Выделите задания, приемы и методы формирования познавательных УУД в работе с текстом учебника.

2. Составьте конспект урока по обществознанию для обучающихся 7-го класса по теме: Нравственные основы жизни. Выделите задания, приемы и методы формирования познавательных УУД в работе с текстом учебника.

3. Составьте конспект урока по обществознанию для обучающихся 10-го класса по теме: Социальное в человеке. Личность. Социальное поведение и социализация личности. Самосознание и самореализация. Выделите задания, приемы и методы формирования познавательных УУД в работе с текстом учебника.

### **Критерии оценки:**

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, знает основные термины и понятия;

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал;

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по разделу, умения достаточно грамотно изложить материал;

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания раздела, не владеет знаниями по обязательной литературе.

## **2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации**

### **1.1. Примерный перечень вопросов для экзамена.**

#### **Вопросы к экзамену**

1. Методика школьного обучения обществознанию как педагогическая наука.
2. Структура школьного обществоведческого образования в современной школе.
3. Основные факторы развития учащихся познавательного интереса в процессе изучения обществознания.
4. Планирование обучения обществознанию в школе. Виды планов.
5. Современные требования к уроку обществознания. План урока и конспект.
6. Типы уроков обществознания. Классификация уроков обществознания. Структурные компоненты комбинированного урока.
7. Особенности организации уроков по обществознанию в старших классах.
8. Школьный учебник обществознания. Основные структурные компоненты учебника. Учебно-методические комплексы по обществознанию.
9. Понятия методов обучения. Классификация методов. Понятие методических приёмов и средств обучения обществознанию.
10. Способы изучения теоретических сведений и исторических фактов в курсах обществознания. Основные методические приёмы формирования понятий.
11. Наглядные средства обучения обществознанию: виды, их классификация, роль в учебном процессе.
12. Методика работы с документами (в том числе нормативно - правовыми) на уроках обществознания.
13. Методика работы с мультимедийными средствами на уроках обществознания. Компьютеризация в обучении обществознанию.
14. Проверка знаний и умений учащихся на уроках обществознания. Организация тестирования.
15. Требования к знаниям и умениям учащихся. Результаты обучения, способы их диагностики и оценивания. Итоговая аттестация учащихся. ЕГЭ по обществознанию.
16. Принципы, подходы и цели обучения обществознанию в школе в условиях внедрения ФГОС.

17. Специфика целеполагания урока обществознания в условиях ФГОС. Субъект-объект целеполагания. Триединство, конкретность и измеримость дидактической цели. Алгоритм и средства целеполагания.
18. Понятие структурно-функционального анализа учебного материала в области изучения обществознания. Определение структурных единиц содержания учебного материала.
19. Текст как средство обучения. Виды текста и признаки каждого из них. Дидактические задачи учебного текста. Психолого-педагогические особенности и требования при работе с текстом, типы работы с ним на уроках обществознания в условиях ФГОС. Предметные и общеучебные навыки.
20. Дидактические и психологические особенности применения наглядности на уроке обществознания. Специфика методов работы с наглядностью на уроках в 5-6, 7-8, 9, 10-11 классах.
21. Схема и таблица как вид условно-графической наглядности: вид, свойства, познавательные возможности, специфика применения на уроках обществознания.
22. Статистический материал в школьных курсах обществознания. Специфика методов применения, познавательные возможности и дидактические цели применения в каждой психолого-возрастной группе.
23. Технология проблемного обучения в процессе преподавания курса обществоведения.
24. Инновационные технологии на уроках обществознания.
25. Внеурочная работа по обществознанию.
26. В чем состоит специфика урока обществознания и какие задачи он ставит перед учениками и учителем?
27. Как активизировать познавательный интерес ученика на уроке обществознания?
28. В чем выражается подготовка учителя к уроку обществознания?
29. Какие материалы, источники, документы может использовать учитель на уроке обществознания?
29. Как мотивировать ученика на изучение дополнительного материала: исторического источника, документа, конкретного художественного произведения?
30. Составьте конспект урока по обществознанию для обучающихся 6-го класса по теме: Межличностные отношения в обществе. Выделите задания, приемы и методы формирования познавательных УУД в работе с текстом учебника.
31. Составьте конспект урока по обществознанию для обучающихся 7-го класса по теме: Нравственные основы жизни. Выделите задания, приемы и методы формирования познавательных УУД в работе с текстом учебника.
32. Составьте конспект урока по обществознанию для обучающихся 10-го класса по теме: Социальное в человеке. Личность. Социальное поведение и социализация личности. Самосознание и самореализация. Выделите задания, приемы и методы формирования познавательных УУД в работе с текстом учебника.
33. Что значит понятие в обществознании.
34. Раскройте проблемы работы с понятиями в курсе обществознания.
35. Каковы психолого-педагогические основы формирования обществоведческих понятий в школе.
36. Каковы методы и приемы формирования понятийного обществоведческого аппарата у обучающихся 6-9 класса.
37. Общее понятие инновационных технологий на уроках обществознания
38. Информационно-коммуникативные технологии и особенности их применения на уроках обществознания
39. Проектная технология
40. Кейс технология
41. Деловые игры

42. Особенности отбора методов в обучении обществознанию.
43. метод устного обучения;
44. метод наглядного обучения;
45. метод работы с текстами.
46. Особенности отбора приемов в обучении обществознанию.
47. Использование игр на уроках обществознания как форма активизации познавательной деятельности.
48. Принципы научной организации труда учителя: оптимальности, гуманизации, экономии сил, индивидуализации конкретно-сти, плановости, единства теории и практики обществоведческого и исторического обучения, принцип постоянного и добровольного контроля.
49. Компоненты научно-методической организации труда учителя: организаторский, гности- ческий, конструктивный, коммуникативный.
50. Историко-культурный стандарт деятельности учителя истории: цель, структура, назна- чение

## Критерии оценки

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично» / «зачтено»	<b>студент должен:</b> продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать определения; продемонстрировать умения самостоятельной работы с рекомендованной литературой; уметь сделать выводы по излагаемому материалу
«хорошо» / «зачтено»	<b>студент должен:</b> продемонстрировать достаточно полное <i>знание</i> материала; продемонстрировать <i>знание</i> основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; продемонстрировать <i>умение</i> ориентироваться в литературе по проблематике дисциплины; <i>уметь</i> сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу
«удовлетворительно» / «зачтено»	<b>студент должен:</b> продемонстрировать общее <i>знание</i> изучаемого материала; <i>знать</i> основную рекомендуемую программой дисциплины учебную литературу; <i>уметь</i> строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее <i>владение</i> понятийным аппаратом дисциплины;
«неудовлетворительно» / «не зачтено»	<b>ставится в случае:</b> незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу.

### Лист изменений рабочей программы дисциплины

№ п\п	Содержание изменений	Реквизиты документа об утверждении изменений	Дата внесения изменений
1.	Актуализирована в части учебно-методического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарный и социально-экономических дисциплин № 8 от 25 марта 2021 г.	25.03.2021 г.
2.	Актуализирована в части учебно-методического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 10 от 05 мая 2022 г.	05.05.2022 г.
3.	Актуализирована в части учебно-методического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 10 от 22 мая 2023 г.	22.05.2023 г.
4.	Актуализирована в части учебно-методического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 11 от 28 мая 2024 г.	28.05.2024 г.
5.	Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры в связи с актуализацией ОПОП	Протокол заседания кафедры гуманитарный и социально-экономических дисциплин № 1 от 27 августа 2024 г.	27.08.2024 г.