

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор
Харин В.А.
подпись
«27» мая 2022



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.16.01 Педагогика

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

Общественно-педагогическое образование, Дополнительное образование

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программу составил(и):

О.А. Ус, кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Педагогика»
утверждена на заседании кафедры общей и социальной
педагогика
протокол № 11 «16» мая 2022 г.
Заведующий кафедрой
общей и социальной педагогики Мосина О.А.



Утверждена на заседании учебно-методической
комиссии факультета педагогики, психологии и
коммуникативистики
протокол № 10 «18» мая 2022 г.
Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.



Рецензенты:

Бегидова С.Н., доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой социальной работы и туризма ФГБОУ ВО «АГУ»

Тукан О.В., зам. директора по учебно-воспитательной работе МБОУ ДО ЦДТ «Юный техник» МО г. Краснодар

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Педагогика»: ознакомление студентов с теоретическими основами обучения и воспитания, повышение уровня педагогической компетентности, формирование целостного представления о личностных особенностях человека как факторе успешности овладения и осуществления им учебной и профессиональной деятельности.

Для достижения цели дисциплины нами создаются условия для приобретения бакалаврами практических навыков проектирования и использования эффективных педагогических методов, технологий и стиля обучения, необходимых для развития профессиональной мотивации и самообразования. Это позволяет будущему учителю стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться, способного проектировать свою профессиональную деятельность.

1.2 Задачи дисциплины

1. Формирование у студентов целостного представления о педагогической деятельности.
2. Освоение студентами системы знаний теоретических основ современной педагогической науки.
3. Развитие у студентов теоретико-педагогического мышления, профессионально-педагогической направленности.
4. Формирование умений, необходимых для эффективной организации учебно-воспитательного процесса в условиях смены образовательной парадигмы, новых стандартов образования.
5. Формирование целостного представления о факторах развития личности, роли и возможностях воспитания и самовоспитания.
6. Осознание специфики и роли выбранной профессии в современном обществе.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.16.01 «Педагогика» относится к обязательной части учебного плана (Б1.О.16 Модуль «Психолого-педагогический») блока 1. Обязательная часть. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных и общетеоретических дисциплин как «Основы духовно-нравственного воспитания», «Естественнонаучная картина мира», «Философия» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	
ИОПК-4.1. Осуществляет выбор методов, способов и средств духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей .	Знает базовые национальные ценности, основные понятия и функции, методы, способы, средства духовно-нравственного воспитания на их основе.
	Умеет использовать возможности Интернет-ресурсов и программных продуктов при решении профессиональных задач в сфере духовно-нравственного воспитания (сайты профильных министерств. Интернет-изданий и т.п.)

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-4.2. Демонстрирует способность осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Умеет анализировать необходимость использования различных методов, способов и средств духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей; использовать в процессе духовно-нравственного воспитания современные цифровые технологии и программные продукты для передачи, обработки и интерпретации информации. Владеет навыками организации духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей.
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	
ИОПК-7.1. Понимает основные аспекты взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Знает современные понятия, содержание, методы, формы, технологии организации педагогического процесса и их исторические предпосылки
	Знает основные принципы и условия реализации образовательных программ, владеет навыками организации взаимодействия участников образовательных отношений в процессе обучения.
	Умеет формировать дорожную карту взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
ИОПК-7.2. Применяет методы взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Знает теоретические и практические аспекты, основные методы взаимодействия участников образовательных отношений, в том числе с применением цифровых технологий
	Умеет организовать взаимодействие участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ, в том числе с применением современных цифровых инструментов.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зач. ед. (252 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице:

Виды работ	Всего часов	Форма обучения	
		очная	
		1 семестр (часы)	2 семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:	128,6	96,3	32,3
Аудиторные занятия (всего):	116	86	30
занятия лекционного типа	46	32	14
практические занятия	70	54	16
Иная контактная работа:	12,6	10,3	2,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)	12	10	2
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,6	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	124	84	40
Реферат/эссе/презентации	14	10	4
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	50	44	6

Выполнение индивидуальных заданий	44	30	14
Подготовка к текущему контролю	20	10	10
Контроль:			
Подготовка к экзамену	71,4	35,7	35,7
Общая трудоемкость	час.	324	108
	в том числе контактная работа	128,6	32,3
	зач. ед	9	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1,2 семестре (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Общие основы педагогики	44	8	4	-	10
2.	Теория обучения и воспитания	44	20	28	-	60
3.	Педагогические технологии	38	10	28	-	60
4.	Управление образовательными системами	40	8	10	-	14
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	166	46	70	-	124
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	12				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,6				
	Подготовка к текущему контролю	31,4				
	Общая трудоемкость по дисциплине	324				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Общие основы педагогики	Общее представление о педагогике как науке. Объект, предмет и функции педагогики. Категориальный аппарат педагогики. Связь педагогики с другими науками и ее структура. Понятие о методологии педагогической науки и методологической культуре педагога, в том числе в условиях цифровизации образования Общенаучный уровень методологии педагогики. Конкретно-методологические принципы педагогических исследований. Организация педагогического исследования, в том числе в условиях цифровизации образования	Тестирование (Т)

2.	Теория обучения и воспитания	<p>Обучение как способ организации педагогического процесса.</p> <p>Методологические основы обучения.</p> <p>Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения, в том числе в условиях цифровизации образования</p> <p>Логика учебного процесса и структура процесса усвоения.</p> <p>Виды обучения и их характеристика, в том числе в условиях цифровизации образования</p> <p>Принципы и закономерности обучения.</p> <p>Характеристики основных концепций развивающего обучения.</p> <p>Современные подходы к разработке теории личностно-развивающего обучения, в том числе в условиях цифровизации образования</p> <p>Духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.</p>	Тестирование (Т)
3.	Педагогические технологии	<p>Сущность педагогической технологии.</p> <p>Структура педагогического мастерства и овладение навыками цифрового обучения.</p> <p>Сущность и специфика педагогической задачи. Типы педагогических задач и их характеристика.</p> <p>Этапы решения педагогической задачи.</p> <p>Проявление профессионализма и мастерства учителя в решении педагогических задач в условиях цифрового обучения.</p> <p>Понятие о технологии конструирования педагогического процесса, в том числе с применением цифровых платформ Microsoft Teams, MOODLE, Google, Zoom и др. Осознание педагогической задачи, анализ исходных данных и постановка педагогического диагноза.</p> <p>Воспитательные технологии.</p>	Тестирование (Т)
4.	Управление образовательными системами	<p>Сущность и основные принципы управления образовательными системами, в том числе в условиях цифровизации системы образования.</p> <p>Государственно-общественная система управления образованием, в том числе в условиях цифровизации образования;</p> <p>Общие принципы управления образовательными системами.</p> <p>Школа как педагогическая система и объект научного управления.</p>	Тестирование (Т)

		Управленческая культура руководителя школы, в том числе в условии цифровизации образования; Педагогический анализ во внутришкольном управлении. Целеполагание и планирование как функция управления школой с применением цифровых инструментов.	
--	--	---	--

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Общие основы педагогики	Методология педагогической науки и методологической культуре педагога, в том числе в условии цифровизации образования Организация педагогического исследования, в том числе в условии цифровизации образования	К
2.	Теории обучения и воспитания	Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения, в том числе в условии цифровизации образования Виды обучения и их характеристика, в том числе в условии цифровизации образования Современные подходы к разработке теории личностно-развивающего обучения, в том числе в условии цифровизации образования	Р, презентация, выполнение индивидуальных (групповых) заданий
3.	Педагогические технологии	Структура педагогического мастерства и овладение навыками цифрового обучения. Проявление профессионализма и мастерства учителя в решении педагогических задач в условиях цифрового обучения. Понятие о технологии конструирования педагогического процесса, в том числе с применением цифровых платформ Microsoft Teams, MOODLE, Google, Zoom и др.	Э, К, выполнение индивидуальных (групповых) заданий
4.	Управление образовательными системами	Управления образовательными системами, в том числе, в том числе в условиях цифровизации системы образования. Государственно-общественная система управления образованием, в том числе в условии цифровизации образования. Школа как система. Управленческая культура руководителя школы, в том числе в условии цифровизации образования.	Выполнение индивидуальных (групповых) заданий

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	<p>Аннушкин Ю.В. Дидактика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю.В. Аннушкин, О.Л. Подлиняев. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 165 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06433-9. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5D2B43C7-567E-46D5-A231-086B27434461.</p> <p>Воронков Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю.С. Воронков, А.Н. Медведь, Ж.В. Уманская. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 489 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00348-2. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/494E0F46-5D39-4AB1-9850-D8F1E6734B38.</p> <p>Иванов Е.В. История и методология педагогики и образования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.В. Иванов. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 129 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-04661-8. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/38F837AE-5FBF-404F-B6BB-9B9DC3559D06.</p> <p>Власова, Т. И. Педагогика духовности: содержание и технологии духовно-нравственного воспитания : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 107 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575702 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1156-8. – DOI 10.23681/575702. – Текст : электронный.</p> <p>Арон, И. С. Педагогика : учебное пособие / И. С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 144 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496200 (дата обращения: 18.04.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2015-9. – Текст : электронный.</p> <p>Власова, Т. И. Общая педагогика: традиции и инновации в предметной дидактике : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 103 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575701 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1157-5. – DOI 10.23681/575701. – Текст : электронный.</p> <p>Кольчева, Е. Г. Общие основы педагогики: шпаргалка : [16+] / Е. Г. Кольчева, Г. Г. Марков ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов :</p>

	<p>Научная книга, 2020. – 32 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578466 (дата обращения: 18.04.2021). – ISBN 978-5-9758-1999-4. – Текст : электронный.</p>
2	<p>Реферат</p> <p>Аннушкин Ю.В. Дидактика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю.В. Аннушкин, О.Л. Подлиняев. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 165 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06433-9. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5D2B43C7-567E-46D5-A231-086B27434461.</p> <p>Воронков Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю.С. Воронков, А.Н. Медведь, Ж.В. Уманская. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 489 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00348-2. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/494E0F46-5D39-4AB1-9850-D8F1E6734B38.</p> <p>Иванов Е.В. История и методология педагогики и образования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.В. Иванов. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 129 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-04661-8. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/38F837AE-5FBF-404F-B6BB-9B9DC3559D06.</p> <p>Власова, Т. И. Педагогика духовности: содержание и технологии духовно-нравственного воспитания : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 107 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575702 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1156-8. – DOI 10.23681/575702. – Текст : электронный.</p> <p>Арон, И. С. Педагогика : учебное пособие / И. С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 144 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496200 (дата обращения: 18.04.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2015-9. – Текст : электронный.</p> <p>Власова, Т. И. Общая педагогика: традиции и инновации в предметной дидактике : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 103 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575701 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1157-5. – DOI 10.23681/575701. – Текст : электронный.</p> <p>Кольчева, Е. Г. Общие основы педагогики: шпаргалка : [16+] / Е. Г. Кольчева, Г. Г. Марков ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 32 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578466 (дата обращения: 18.04.2021). – ISBN 978-5-9758-1999-4. – Текст : электронный.</p>
3	<p><i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций);</i></p> <p>Аннушкин Ю.В. Дидактика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю.В. Аннушкин, О.Л. Подлиняев. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 165 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06433-9. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5D2B43C7-567E-46D5-A231-086B27434461.</p>

<p><i>практическая работа)</i></p>	<p>Воронков Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю.С. Воронков, А.Н. Медведь, Ж.В. Уманская. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 489 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00348-2. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/494E0F46-5D39-4AB1-9850-D8F1E6734B38.</p> <p>Иванов Е.В. История и методология педагогики и образования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.В. Иванов. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 129 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-04661-8. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/38F837AE-5FBF-404F-B6BB-9B9DC3559D06.</p> <p>Власова, Т. И. Педагогика духовности: содержание и технологии духовно-нравственного воспитания : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 107 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575702 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1156-8. – DOI 10.23681/575702. – Текст : электронный.</p> <p>Арон, И. С. Педагогика : учебное пособие / И. С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 144 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496200 (дата обращения: 18.04.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2015-9. – Текст : электронный.</p> <p>Власова, Т. И. Общая педагогика: традиции и инновации в предметной дидактике : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 103 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575701 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1157-5. – DOI 10.23681/575701. – Текст : электронный.</p> <p>Колычева, Е. Г. Общие основы педагогики: шпаргалка : [16+] / Е. Г. Колычева, Г. Г. Марков ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 32 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578466 (дата обращения: 18.04.2021). – ISBN 978-5-9758-1999-4. – Текст : электронный.</p>
<p>4 <i>Подготовка к текущему контролю</i></p>	<p>Аннушкин Ю.В. Дидактика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю.В. Аннушкин, О.Л. Подлиняев. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 165 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06433-9. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5D2B43C7-567E-46D5-A231-086B27434461.</p> <p>Воронков Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю.С. Воронков, А.Н. Медведь, Ж.В. Уманская. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 489 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00348-2. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/494E0F46-5D39-4AB1-9850-D8F1E6734B38.</p> <p>Иванов Е.В. История и методология педагогики и образования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.В. Иванов. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 129 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-04661-8. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/38F837AE-5FBF-404F-B6BB-9B9DC3559D06.</p>

	<p>Власова, Т. И. Педагогика духовности: содержание и технологии духовно-нравственного воспитания : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 107 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575702 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1156-8. – DOI 10.23681/575702. – Текст : электронный.</p> <p>Арон, И. С. Педагогика : учебное пособие / И. С. Арон ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 144 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496200 (дата обращения: 18.04.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-2015-9. – Текст : электронный.</p> <p>Власова, Т. И. Общая педагогика: традиции и инновации в предметной дидактике : [12+] / Т. И. Власова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 103 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575701 (дата обращения: 18.08.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1157-5. – DOI 10.23681/575701. – Текст : электронный.</p> <p>Колычева, Е. Г. Общие основы педагогики: шпаргалка : [16+] / Е. Г. Колычева, Г. Г. Марков ; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 32 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578466 (дата обращения: 18.04.2021). – ISBN 978-5-9758-1999-4. – Текст : электронный.</p>
--	---

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов. Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины

реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, выполнение практических работ) в сочетании с внеаудиторной работой. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты и платформы Microsoft Teams.

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Педагогика».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, практические работы и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-4.1. Осуществляет выбор методов, способов и средств духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Знает базовые национальные ценности, основные понятия и функции, методы, способы, средства духовно-нравственного воспитания на их основе.	Тест по разделу Вопросы для устного (письменного) опроса по вопросам коллоквиума	Вопрос на экзамене
2		Умеет использовать возможности Интернет-ресурсов и программных продуктов при решении профессиональных задач в сфере духовно-нравственного воспитания (сайты профильных министерств. Интернет-изданий и т.п.)	Презентация	
3	ИОПК-4.2. Демонстрирует способность осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Умеет анализировать необходимость использования различных методов, способов и средств духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей; использовать в процессе духовно-нравственного	Вопросы для) опроса разделу	Вопрос на экзамене

		воспитания современные цифровые технологии и программные продукты для передачи, обработки и интерпретации информации.		
4		Владеет навыками организации духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей, поиска информации посредством электронных ресурсов, официальных сайтов, навыками цифровой фиксации результатов.	Презентация, выполнение индивидуальных (групповых) заданий	
5		Знает современные понятия, содержание, методы, формы, технологии организации педагогического процесса и их исторические предпосылки	Тест по разделу, реферат	Вопрос на экзамене
6	ИОПК-7.1. Понимает основные аспекты взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Знает основные принципы и условия реализации образовательных программ, владеет навыками организации взаимодействия участников образовательных отношений с применением современных цифровых инструментов	Тест по разделу	
7		Умеет формировать дорожную карту взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ с применением современных цифровых инструментов	Практическая работа	
8	ИОПК-7.2. Применяет методы взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Знает теоретические и практические аспекты, основные методы взаимодействия участников образовательных отношений, в том числе с применением цифровых технологий	Тест	Вопрос на экзамене

9	Умеет организовать взаимодействие участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ с применением современных цифровых инструментов	Практическая работа	Вопрос на экзамене
---	---	---------------------	--------------------

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
Примерный перечень вопросов и заданий

Темы рефератов, эссе, докладов с компьютерной презентацией

1. Ян Амос Комёнский (1592-1670)
2. Джон Локк (1632-1704)
3. Иммануил Кант (1724-1804)
4. Федор Иванович Янкович де Мириево (1741-1814)
5. Иоганн Фридрих Песталоцци (1746-1827)
6. Адольф Дистервег (1790-1866)
7. Николай Иванович Пирогов (1810 -1881)
8. Константин Дмитриевич Ушинский (1823-1870)
9. Лев Николаевич Толстой (1828-1910)
10. Пётр Францевич Лёсгафт (1837-1909)
11. Эллен Кей (1849-1926)
12. Петр Федорович Каптерев: (1849-1922г.)
13. Джон Дьюи (1859-1952)
14. Рудольф Штайнер (1861-1925)
15. Надежда Константиновна Крупская (1869-1939)
16. Мария Монтессори (1870-1952)
17. Анатолий Васильевич Луначарский: (1875г.)
18. Станислав Теофилович Шацкий (1878-1934)
19. Януш Корчак (1878-1942)
20. Александр Нилл (1883-1973)
21. Антон Семенович Макаренко (1888 - 1939)
22. Лев Семенович Выготский (1896 –1934)
23. Леонид Владимирович Занков (1901-1977)
24. Василий Александрович Сухомлинский (1918-1970)
25. Симон Львович Соловейчик (1930-1996)

Тест № 1

1. К видам наказания в педагогике относятся:
 - а) моральное и словесное осуждение,
 - б) штрафы и взыскания,
 - в) лишение права на образование.
- 2 - тест. Развитие педагогики обусловлено:
 - а) чередой научно-технических революций в XX веке,
 - б) осознанной потребностью общества в формировании подрастающего поколения,
 - в) вниманием элиты к проблемам развития низших социальных слоев.

3. Педагогика – это наука о
- воспитании ребенка в условиях образовательных учреждений,
 - образовании и воспитании человека, преимущественно в детстве и юности,
 - свободном формировании личности человека с рождения до старости.
4. Социальная педагогика – это наука
- о воздействии социальной среды на формирование личности человека,
 - о воспитании ребенка в рамках системы образования,
 - о формах взаимодействия личности и общества.
5. Что собой представляет мировоззрение человека?
- Система взглядов человека на окружающую действительность – природу и общество.
 - Осознание собственного «я» в процессе социального взаимодействия.
 - Оценка деятельности государства с точки зрения гражданина.
6. Предметом педагогики выступает
- процесс обучения ребенка в образовательных учреждениях,
 - процесс общения педагога с учеником,
 - процесс формирования и развития личности в ходе ее обучения и воспитания.
7. Социализация – это
- процесс вхождения индивида в социальную среду путем овладения социальными нормами,
 - процесс обучения учащихся в дошкольных и школьных образовательных учреждениях,
 - процесс непрерывного образования индивида в течение его жизни.
8. Метод воспитания – это
- способ стимулирования развития воспитуемого путем предъявления ему эталона,
 - актуальный для определенного возраста способ формирования знаний, умений и навыков,
 - способ воздействия на сознание, волю и чувства воспитуемого с целью выработки у него определенных убеждений.
9. Наказание – это
- метод педагогического воздействия, предупреждающий нежелательные поступки,
 - метод выявления пороков развития личности,
 - основной метод воспитания и развития личности.
10. Личность в педагогике выражается совокупностью
- знаний, умений и навыков,
 - социальных качеств, приобретенных индивидом,
 - биологических и социальных признаков.
11. Тесты - Термин «педагогика»
- предложен Вольтером для обозначения нового направления философии,
 - восходит к древнегреческому источнику,
 - был признан в XIX веке в связи с успехами возрастной психологии.
12. Источники дошкольной педагогики как науки – это
- народные сказки и легенды,
 - нормативные акты в сфере дошкольного образования,
 - экспериментальные исследования и передовой педагогический опыт.
13. Термин «педагогика» произошел от
- латинского «ребенок» + «воспитывать»,
 - греческого «ребенок» + «учить»,
 - греческого «ребенок» + «водить».
14. Предметом педагогики является
- процесс формирования и развития личности в ходе ее обучения и воспитания,
 - формирование дидактического инструментария для обучения ребенка,

- в) нормативно-правовая база, обеспечивающая непрерывное образование ребенка.
15. Образование – это
- а) целенаправленный процесс воспитания и обучения,
 - б) процесс взаимодействия педагога и учащегося,
 - в) система государственных и муниципальных учреждений.
16. Педагогика как наука
- а) сформировалась в Древней Греции в трудах Аристотеля,
 - б) сформировалась в XX веке после появления работ Выготского,
 - в) сформировалась в XVII веке в работах Коменского.
17. Дидактика – это раздел педагогики,
- а) изучающий основы формирования личности в образовательном процессе,
 - б) рассматривающий вопросы обучения,
 - в) изучающий вопросы воспитания.
18. Государственные стандарты в педагогике – это
- а) официальные, закреплённые документально требования, предъявляемые к содержанию образовательного процесса и его обеспечению,
 - б) максимальные показатели, к которым должны стремиться все учащиеся,
 - в) социально одобряемые результаты образовательной деятельности.
19. Ступени школьного образования в РФ включают
- а) начальное, среднее и старшее образование,
 - б) начальное общее, основное общее и полное общее образование,
 - в) дошкольное, школьное и высшее образование.
20. Самообразование – это
- а) процесс получения знаний и формирования умений и навыков, инициированный учащимся вне рамок системы образования в любом возрасте,
 - б) обучение учащихся на дому со сдачей экзаменов в учебном заведении,
 - в) подготовка к итоговой аттестации вне учебного заведения.
- Тест № 21. Педагогический эксперимент –
- а) самопроизвольное изменение педагогического процесса, мотивированное изменениями педагогических условий,
 - б) регистрация фактов в процессе обучения и воспитания,
 - в) контролируемое преобразование педагогического процесса для обоснования научной гипотезы.
22. К методам педагогического исследования относятся
- а) порицание и моральное осуждение,
 - б) поощрение и награждение,
 - в) изучение педагогической практики.
23. Системно-деятельностный подход в педагогике связан с именами
- а) Выготского, Эльконина, Давыдова,
 - б) Коменского, Бэкона,
 - в) Зимней, Краевского, Лебедева.
24. Термин «зона ближайшего развития» предложен
- а) Выготским,
 - б) Занковым,
 - в) Элькониним.
25. Формирующий эксперимент в педагогике
- а) требует специально разработанных заданий для проверки педагогической гипотезы,
 - б) проводится втайне от учащихся в обязательном порядке,
 - в) синонимичен естественному эксперименту.
26. Констатирующий эксперимент в педагогике
- а) синонимичен формирующему,

- б) направлен на обязательное изменение педагогических условий,
- в) связан с измерениями фактического состояния элементов образовательного процесса.

Тест. 27. Первые основополагающие исследования о возрастных особенностях детей дошкольного и младшего школьного возраста проводили

- а) Пиаже, Выготский,
- б) Бэкон, Коменский,
- в) Монтессори.

28. Теоретические основы развивающего обучения разрабатывали

- а) Гальперин, Талызина,
- б) Блонский, Выготский,
- в) Эльконин, Давыдов.

29. Игровая деятельность в младшем школьном возрасте

- а) становится основной,
- б) остается важной, но вспомогательной,
- в) прекращается.

30. Личностное общение становится ведущей деятельностью

- а) в подростковом возрасте,
- б) в младшем школьном возрасте,
- в) в дошкольном возрасте.

31. Принципы обучения впервые сформулировал

- а) Аристотель,
- б) Коменский,
- в) Сухомлинский.

32. В переводе с греческого педагогика означает

- а) «веду ребенка»,
- б) «учу ребенка»,
- в) «понимаю ребенка».

33. Система педагогических наук включает

- а) дошкольную педагогику,
- б) соционику,
- в) возрастную психологию.

34. В когнитивную составляющую самосознания входит

- а) самовоспитание,
- б) саморазвитие,
- в) знание личности о себе.

35. Личностные свойства, обусловленные социально, это

- а) иерархические отношения,
- б) ценностные отношения,
- в) субъектно-объектные отношения.

36. Правило от легкого к трудному относится к принципу

- а) систематичности и последовательности,
- б) логичности,
- в) аргументированности и доказательности.

37. Внутреннее побуждение личности к тому или иному виду деятельности – это

- а) повод,
- б) мотив,
- в) причина.

38. Целенаправленный процесс обучения и воспитания в интересах личности – это

- а) образование,
- б) развитие,
- в) взросление.

Тест № 2

Вопрос 1:

Этап планирования урока включает в себя такие взаимосвязанные стадии, как...

Варианты ответа:

- а) разработка дидактического аппарата
- б) установление структуры урока с проработкой учебных ситуаций
- в) определение целей урока
- г) определение критериев эффективности урока
- д) проведение педагогической диагностики

Вопрос 2:

Закрепление как этап урока включает в себя...

Варианты ответа:

- а) специальные задания после объяснения материала
- б) разъяснение основных идей учебного материала
- в) выработку умений применения знаний
- г) воспроизведение учебного материала
- д) связь теоретического материала с практикой

Вопрос 3:

Система взглядов на понимание сущности содержания и методики организации учебного процесса - это...

Варианты ответа:

- а) мировоззрение педагога
- б) профессиональное сознание
- в) концепция обучения
- г) педагогическая система

Вопрос 4:

К достоинствам проблемного обучения относится...

Варианты ответа:

- а) развитие мышления учащихся
- б) большие затраты времени
- в) слабая управляемость познавательной деятельностью учащихся
- г) учет индивидуальных особенностей учащихся

Вопрос 5:

Отметкой в дидактике называют...

Варианты ответа:

- а) количественный показатель оценки знаний
- б) обеспечение обратной связи с учащимися
- в) качественный показатель уровня и глубины знаний учащихся
- г) метод устного контроля

Вопрос 6:

К достоинствам репродуктивной технологии обучения не относятся...

Варианты ответа:

- а) систематизированные знания учащихся
- б) эффективное управление образовательным процессом
- в) экономичность
- г) развитие мышления учащихся

Вопрос 7:

Целями обучения являются...

Варианты ответа:

- а) внедрение новшеств
- б) развитие обучаемых
- в) использование диалоговых форм

г) усвоение знаний, умений, навыков

д) формирование мировоззрения

Вопрос 8

Учебник выполняет такие дидактические функции, как...

Варианты ответа:

а) материализованная

б) мотивационная

в) контролирующая

г) информационная

д) альтернативная

Вопрос 9:

К особенностям классно-урочной формы организации обучения относятся...

Варианты ответа:

а) наличие такой единицы занятий, как урок

б) взаимное обучение

в) распределение учащихся в классы по возрастам

г) дифференциация обучения по способностям учащихся

д) постоянный состав учащихся

Вопрос 10:

К достоинствам программированного обучения не относятся...

Варианты ответа:

а) индивидуальный темп обучения

б) возможность использования технических средств

в) репродуктивный характер усвоения знаний

г) постоянный контроль усвоения

Вопрос 11:

Результат обучения, включающий знания, способы и приемы их приобретения, называется...

Варианты ответа:

а) навыком

б) воспитанностью

в) обучаемостью

г) обученностью

Вопрос 12

Способы построения учебных программ...

Варианты ответа:

а) линейный

б) концентрический

в) спиральный

г) параллельный

д) последовательный

Вопрос 13:

К конкретным формам организации обучения относятся...

Варианты ответа:

а) рассказ

б) факультатив

в) урок

г) беседа

д) экскурсия

Вопрос 14:

Для развития мышления наиболее эффективен такой метод обучения, как...

Варианты ответа:

- а) дискуссия
- б) рассказ
- в) показ
- г) игра

Вопрос 15:

При выборе линейной структуры изложения содержания нужно придерживаться...

Варианты ответа:

- а) доступности
- б) историзма
- в) возрастных особенностей
- г) активности и сознательности
- д) последовательности и систематичности

Вопрос 16:

Компьютерная программа входит в классификацию средств обучения по...

Варианты ответа:

- а) характеру воздействия
- б) составу объектов изучения
- в) уровням содержания образования
- г) носителю информации

Вопрос 17:

К педагогическим инновациям не относятся изменения...

Варианты ответа:

- а) методов обучения
- б) в структуре системы образования
- в) содержания образования, имеющие кардинальный характер
- г) во внутренней организации деятельности школы
- д) общественного положения образования

Вопрос 18:

Предписание к выполнению строго последовательных операций с учебным материалом, приводящее к решению задачи, называется...

Варианты ответа:

- а) программой
- б) проектом
- в) алгоритмом
- г) технологией

Вопрос 19:

Школа, опирающаяся на педагогическую концепцию одного педагога или коллектива учителей, называется...

Варианты ответа:

- а) профильной
- б) профессиональной
- в) авторской
- г) развивающей

Вопрос 20:

Технические средства, способствующие распространению информации на большие аудитории – это средства...

Варианты ответа:

- а) поощрения и наказания
- б) управления
- в) массовой коммуникации
- г) образования

Вопрос 21:

Видами педагогического контроля в зависимости от временного показателя являются...

Варианты ответа:

- а) фронтальный
- б) итоговый
- в) текущий
- г) самоконтроль
- д) предварительный

Вопрос 22:

Один из компонентов процесса обучения, направленный на управление учебно-познавательной деятельностью обучаемых, называется...

Варианты ответа:

- а) преподаванием
- б) воспитательной работой
- в) образованием
- г) научением

Вопрос 23:

В классификацию методов обучения по основанию «источник знаний, умений и навыков» не входят методы _____...

Варианты ответа:

- а) диалогические
- б) словесные
- в) практические
- г) наглядные

Вопрос 24:

К общеучебным умениям относятся умения...

Варианты ответа:

- а) наблюдать
- б) слушать
- в) владеть собой
- г) подготовить реферат
- д) управлять другими

Вопрос 26:

Основаниями для внутренней дифференциации обучения являются...

Варианты ответа:

- а) материальная обеспеченность школы
- б) способности учащихся
- в) психологические особенности детей
- г) физиологические особенности педагога
- д) интересы детей

Вопрос 27:

Занятие учащихся чистописанием следует отнести к такому методу обучения, как...

Варианты ответа:

- а) упражнение
- б) показ
- в) наблюдение
- г) практическая работа

Вопрос 28:

Принцип наглядности в дидактике означает...

Варианты ответа:

- а) поведение опытов
- б) использование плакатов, схем

- в) просмотр кино- и видеофильмов
- г) привлечение органов чувств к восприятию учебного материала

Вопрос 29:

Структурными элементами перспективного плана учебного заведения являются...

Варианты ответа:

- а) деятельность по составлению расписания
- б) развитие материально-технической базы и учебно-методическое оснащение

школы

- в) организация деятельности учащихся по применению знаний
- г) перспективы развития контингента учащихся по годам
- д) задачи школы на планируемый период

Вопрос 30:

Учебный план – это нормативный документ, определяющий...

Варианты ответа:

- а) перечень предметов, изучаемых в данном учебном заведении
- б) перечень наглядных пособий
- в) количество часов в неделю на изучение каждого предмета
- г) количество времени на изучение тем курса
- д) максимальную недельную нагрузку учащихся

Вопрос 31:

В плане урока вне зависимости от его оформления должны быть указаны...

Варианты ответа:

- а) содержание учебного материала
- б) пояснительная записка
- в) распределение часов на каждый учебную тему
- г) структура урока
- д) образцы решения учебных задач

Вопрос 32:

Государственный образовательный стандарт в условиях современной системы образования по Закону Российской Федерации «Об образовании»...

Варианты ответа:

- а) является основой объективной оценки уровня образования и квалификации выпускников независимо от формы получения образования
- б) обеспечивает право на равноценное образование
- в) гарантирует получение бесплатного общего и на конкурсной основе бесплатного профессионального образования в государственных и муниципальных образовательных учреждениях
- г) ограничивает компетенции в области образования между органами государственной власти и управления различных уровней

Вопрос 33:

Главным структурным элементом системы образования являются...

Варианты ответа:

- а) федеральные органы управления образованием
- б) образовательные программы и государственные образовательные стандарты
- в) образовательные учреждения
- г) коллегиальные органы управления

Вопрос 34:

Разработка перспективного плана изучения курса в целом предполагает...

Варианты ответа:

- а) определение наиболее рациональных видов деятельности учащихся
- б) установление межпредметных связей по всему курсу
- в) методический анализ тем курса

- г) составление календарного плана изучения материала на длительный срок
- д) соотнесение материалов курса с внеучебной работой по предмету

Вопрос 35:

Логически завершенная часть учебного материала, обязательно сопровождаемая контролем знаний и умений учащихся, называется...

Варианты ответа:

- а) модулем
- б) разделом
- в) темой
- г) параграфом

Вопрос 36:

Сократ предложил метод обучения, основанный на...

Варианты ответа:

- а) использовании наглядных примеров
- б) упорядочении достигнутого знания
- в) сообщении ученику готовых знаний
- г) возбуждении у собеседника интереса к обсуждаемой проблеме
- д) беседе учителя с учеником

Вопрос 37:

Инновации являются результатом...

Варианты ответа:

- а) исполнения поручения органов управления образованием
- б) произвольно полученным при развитии учреждения
- в) передового поиска педагогических коллективов
- г) научного поиска
- д) передового поиска отдельных учителей

Вопрос 39:

Основополагающие требования к организации и проведению образовательного процесса – это ...

Варианты ответа:

- а) педагогические концепции
- б) дидактические теории
- в) дидактические принципы
- г) закономерности обучения

Вопрос 40:

Такие методы обучения, как объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, исследовательский, проблемного изложения, эвристический, выделяются по основанию...

Варианты ответа:

- а) характер познавательной деятельности учащихся
- б) функции обучения
- в) логика передачи и восприятия информации
- г) источники знаний

Вопрос 42:

Противоречие между выдвигаемыми ходом обучения практическими задачами и наличным уровнем знаний, умений и навыков учащихся является...

Варианты ответа:

- а) педагогической проблемой
- б) движущей силой процесса обучения
- в) условием развития познавательной активности учащихся
- г) сущностью процесса обучения

Вопрос 43:

Формы организации обучения классифицируются по основаниям

Варианты ответа:

- а) количество учащихся
- б) совокупность технологий обучения
- в) особенность учебного материала
- г) место проведения занятий
- д) продолжительность учебных занятий

Вопрос 44:

Для урока изучения нового учебного материала характерны такие этапы, как...

Варианты ответа:

- а) формирование навыков
- б) обобщение и систематизация знаний
- в) восприятие и осознание нового материала
- г) проверка ранее усвоенных знаний
- д) формирование учебных умений

Вопрос 45:

Образ, аналог определенного фрагмента природной или социальной реальности называется...

Варианты ответа:

- а) объектом
- б) стереотипом
- в) предметом
- г) моделью

Вопрос 46:

По главной дидактической цели выделяются уроки...

Варианты ответа:

- а) изучение материала
- б) формирование и совершенствования умений и навыков
- в) обобщения и систематизации
- г) самостоятельной работы
- д) семинары

Вопрос 47:

Форма совместной работы педагогов, объединяющая их по характеру преподаваемого предмета, называется...

Варианты ответа:

- а) методическим объединением
- б) исследовательским коллективом
- в) педагогическим консилиумом
- г) педагогическим советом

Вопрос 48:

Примерами модульных изменений являются...

Варианты ответа:

- а) реконструирование преподавания предметов естественно-научного цикла в среднем звене
- б) внедрение в начальной школе системы развивающего обучения Л.В.Занкова
- в) создание адаптивной модели школы
- г) изменение статуса школы
- д) внедрение преподавания основ экономики в старшем звене

Вопрос 49:

Формирование действий как внешне речевых, а также выполнение действий в уме – признаки теории...

Варианты ответа:

- а) содержательных обобщений

- б) проблемного обучения
- в) поэтапного формирования умственных действий
- г) оптимизации учебного процесса

Вопрос 50:

Умение выявлять, систематизировать и применять знания наиболее эффективно формирует такой метод обучения, как...

Варианты ответа:

- а) ситуационный
- б) демонстрация
- в) познавательная игра
- г) упражнение

Вопрос 51

Воспитывающее и обучающее воздействие учителя на ученика, направленное на его личностное, интеллектуальное и деятельностное развитие, называется...

Варианты ответа:

- а) преподаванием
- б) педагогической деятельностью
- в) образованием
- г) научением

Вопрос 52:

К функциям обучения в дидактике относят...

Варианты ответа:

- а) информационную, воспитательную, формирующую
- б) корректирующую, коммуникативную, объяснительную
- в) методическую, корректирующую, информационную
- г) образовательную, развивающую, воспитательную

Вопрос 53:

К достоинствам дистанционного обучения относится...

Варианты ответа:

- а) взаимодействие в образовательном процессе
- б) учет индивидуальных способностей, потребностей учащихся
- в) постоянный контроль
- г) репродуктивный характер усвоения знаний

Вопрос 54

Оценкой в процессе обучения называется ...

Варианты ответа:

- а) проверка знаний учащихся
- б) балльная система, определяющая уровень успеваемости учащихся
- в) качественный показатель уровня и глубины знаний учащихся
- г) количественный показатель оценки знаний учащихся

Вопрос 55:

Материальные или идеальные объекты, предназначенные для усвоения знаний, формирования опыта познавательной и практической деятельности, называются _____ обучения

Варианты ответа:

- а) моделями
- б) принципами
- в) средствами
- г) формами

Вопрос 56:

Установление главных целей и задач обучения на его определенных этапах называется ...

Варианты ответа:

- а) проектированием
- б) конструированием
- в) моделированием
- г) целеполаганием

Вопрос 57:

Педагогическими инновациями являются изменения в ...

Варианты ответа:

- а) содержания образования
- б) сроках обучения
- в) оборудовании учебных заведений
- г) отношениях «учитель-ученик»
- д) методах обучения

Вопрос 58:

По уровню образования выделяются образовательные учреждения...

Варианты ответа:

- а) общеобразовательные, профессиональные
- б) конфессиональные, светские
- в) начальные, средние, высшие
- г) мужские, женские

Вопрос 59:

Учебная программа содержит...

Варианты ответа:

- а) указание на межпредметные связи
- б) пояснительную записку
- в) распределение по годам обучения
- г) тематическое содержание
- д) продолжительность каникул

Вопрос 60:

Образование, имеющее целью подготовку работников квалифицированного труда по всем основным направлениям общественно-полезной деятельности на базе основного общего образования, является

Варианты ответа:

- а) начальным профессиональным образованием
- б) средним профессиональным образованием
- в) бакалавриатом
- г) высшим профессиональным образованием

Вопрос 61:

Формирование действий как внешнеречевых, а также выполнение действий в уме – признаки теории...

Варианты ответа:

- а) содержательных обобщений
- б) проблемного обучения
- в) поэтапного формирования умственных действий
- г) оптимизации учебного процесса

Вопрос 62:

К педагогическим инновациям не относятся изменения..

Варианты ответа:

- а) методов обучения
- б) в структуре системы обучения
- в) содержания образования, имеющие кардинальный характер
- г) во внутренней организации деятельности школы

д) общественного положения образования

Вопрос 63:

В основе проектной технологии лежит идея ...

Варианты ответа:

- а) В.Занкова
- б) Дьюи
- в) Ф.Шаталова
- г) И.Шамовой

Вопрос 64:

К особенностям классно-урочной формы организации обучения относятся...

Варианты ответа:

- а) распределение учащихся в классы по возрастам
- б) дифференциация обучения по способностям учащихся
- в) наличие такой единицы занятий, как урок
- г) постоянный состав учащихся
- д) взаимное обучение

Вопрос 65:

Принцип наглядности в дидактике означает...

Варианты ответа:

- а) проведение опытов
- б) использование плакатов, схем
- в) просмотр кино- и видеофильмов
- г) привлечение органов чувств к восприятию учебного материала

Вопрос 66:

Учебное заведение, сочетающее обучение и научную деятельность, смысл которого изначально понимался как «союз людей, заинтересованных в науке», называется...

Варианты ответа:

- а) академией
- б) высшей школой
- в) институтом

Тест № 3

1. Знание предполагает ... теоретических положений:

- а) Понимание.
- б) Сохранение в памяти.
- с) Понимание и сохранение.
- д) Применение.

2. Существенные устойчивые связи между компонентами обучения – это... обучения.

- а) Закономерности.
- б) Принципы.
- с) Формы.
- д) Методы.

3. Какие ученые изучали психолого-дидактические основы, разнообразные формы и способы развивающего обучения.

- а) Б.А. Есипов, М.А. Данилов.
- б) В.В. Краевский, И.П. Подласый, Ш.А. Амонашвили.
- с) М.И. Махмутов, В.К. Дьяченко, Ю.К. Бабанский.
- д) Л.С. Выготский, Д.Б. Эльконин, Л.В Занков, В.В. Давыдов.

4. Какой известный педагог выдвинул и обосновал принцип природосообразности.

- а) Я.А. Коменский.
- б) Я. Корчак.
- с) А. Дистервег.
- д) Ж-Ж Руссо.

5. Что является основанием для выработки принципов обучения.
- Закономерности.
 - Правила.
 - Методы.
 - Аксиомы.
6. Что выполняет роль исходных ориентиров для организации учебного процесса?
- Закономерности.
 - Законы.
 - Принципы.
 - Правила.
7. В какой книге Я.А. Коменский реализовал принцип обучения, получивший название «Золотое правило дидактики»?
- «Великая дидактика».
 - «Мир чувственных вещей в картинках».
 - «Об изгнании из школ косности».
 - «Открытая дверь языков и всех наук».
8. Какую направленность имеют правила обучения?
- Теоретическую.
 - Практическую.
 - Причинно-следственную.
 - Избирательную.
9. На достижение единства части и целого, элемента и структуры при овладении содержанием изучаемого нацеливает принцип:
- Систематичности.
 - Наглядности.
 - Прочности.
 - Научности.
10. Организацию педагогического процесса на основе новейших достижений психологии, педагогики, методики преподавания предполагает принцип:
- Систематичности.
 - Доступности.
 - Наглядности.
 - Научности.
11. Руководящие исходные положения, отражающие закономерности учебного процесса и позволяющие обеспечить его эффективную организацию – это...
- Принципы обучения.
 - Правила обучения.
 - Методы обучения.
 - Все ответы верны. 1
12. К какому принципу вы отнесете правило: «Как можно чаще используйте вопрос «почему?» чтобы научить учащихся мыслить причинно: понимание причинно-следственных связей - непременное условие развивающегося обучения?»
- Сознательности и активности.
 - Наглядности. с) Доступности.
 - Связи теории с практикой.
13. К какому принципу вы отнесёте правила: от лёгкого к трудному; от известного к неизвестному; от простого к сложному?
- Наглядности.
 - Научности.
 - Доступности.
 - Систематичности и последовательности.

14. К какому принципу вы отнесёте правило: «Следите за тем, чтобы наблюдения учащихся были систематизированы и поставлены в отношении причин и следствия независимо от порядка к которым они наблюдались»?

- a) Научности.
- b) Наглядности.
- c) Доступности.
- d) Систематичности и последовательности.

15. К какому принципу вы отнесете правило: «В методах преподавания отражайте методы научного познания, развивайте мышление обучаемых, подводите их к поисковому, творческому, познавательному труду»?

- a) Научности.
- b) Наглядности.
- c) Доступности.
- d) Прочности.

Содержание образования

1. Проблема содержания образования связана с вопросом...

- a. Чему учить?
- b. Где учить?
- c. Как учить?
- d. Зачем учить?

2. Содержание образования это...

a. Перечень предметов, которые должны изучаться в школе, количество часов на их изучение и указание тем, разделов

b. Это такой круг знаний, который отбирает каждый учащийся для своего развития, удовлетворения интересов, склонностей, потребностей

c. Это система научных знаний, умений и навыков, отношений и опыта творческой деятельности, овладение которыми обеспечивает разностороннее развитие умственных и физических способностей воспитанников, формирование их мировоззрения, морали, поведения, подготовку к общественной жизни и труду

d. Совокупность систематизированных знаний, умений, навыков.

3. Как называется документ, который содержит общие требования к: уровням образования и срокам обучения; типам учреждения образования; классификации специальностей; документам об образовании?

- a. Учебная программа
- b. ГОС 78
- c. Учебный план

Закон об образовании.

4. Одной из теорий содержания образования является ...

- a. Теория формального образования
- b. Эволюционная теория
- c. Теория программированного обучения
- d. Теория поэтапного формирования умственных действий.

5. Одной из теорий содержания образования является ...

- a. Теория образовательных технологий.
- b. Теория материального образования.
- c. Теория обучения и образования.
- d. Теория саморазвития личности.

6. Нормативный документ, содержащий перечень предметов, последовательность и сроки их изучения, количество часов на каждый предмет – это ...

- a. Учебная программа.
- b. Учебник.
- c. Учебный план.

d. Госуд. образов.стандарт.

7. Нормативный документ, раскрывающий содержание образования по каждому предмету в каждом классе с указанием последовательности тем, вопросов и общей дозировки времени на их изучение – это ...

- a. Учебный план.
- b. Учебник.
- c. Хрестоматия.
- d. Учебная программа.

8. На основе учебных программ разрабатываются ...

- a. Учебный план.
- b. Учебники.
- c. Годовой план работы школы.
- d. План работы классного руководителя.

Методы обучения

1. Способ взаимосвязанной деятельности обучающего и обучаемого, направленный на решение комплекса задач учебного процесса, – это ...

- a. Принцип обучения.
 - b. Метод обучения.
 - c. Правило обучения.
 - d. Прием обучения.
2. Что является составной частью метода?

- a. Принцип.
- b. Средство.
- c. Прием.
- d. Правило.

3. Что выступает в качестве основания для классификации методов обучения?

- a. Признак.
- b. Прием.
- c. Путь.
- d. Средство.

4. Какой метод обучения является "первым" среди исторически обусловленных методов?

- a. Наглядный.
- b. Практический.
- c. Словесный.
- d. Подражания.

5. Кто является автором классификации методов обучения по источникам получения знаний?

- a. И.Т. Огородников.
- b. М.И. Махмутов.
- c. М.Н. Скаткин.
- d. Е.Я. Голант

6. Показ учащимся действия реальных приборов или их моделей, постановка опытов и экспериментов – это реализация ...

- a. Метода иллюстраций.
- b. Метода демонстрации.
- c. Метода игры.
- d. Метода лабораторных работ.

7. Кто является автором классификации методов обучения по организации и осуществлению учебно-познавательной деятельностью?

a. Н.М. Верзилин. b. И.Т. Огородников. c. М.И. Махмутов. d. Ю.К. Бабанский. 8. К какой классификации относится частично-поисковый метод?

- a. По источнику знаний.
 - b. По назначению (М.А. Данилов, Б.П. Есипов).
 - c. По характеру познавательной деятельности (И.Я. Лернер, М.Н. Скаткин).
 - d. По дидактическим целям (Г.И. Щукина, И.Т. Огородников).
9. Монологический метод изложения объемного учебного материала, характеризующийся научностью, логичностью, упорядоченностью – это...
- a. Лекция.
 - b. Беседа.
 - c. Объяснение.
 - d. Инструктаж.
10. Показ учащимся плакатов, схем, чертежей, графиков и т.п. – это использование...
- a. Метода демонстрации.
 - b. Видео метода.
 - c. Метода иллюстраций.
 - d. Все ответы неверные.

Формы организации учебного процесса

1. Когда говорят о постоянном составе учащихся, годовом плане обучения и учебном процессе в виде отдельных взаимосвязанных частей, педагогическом управлении – речь идет о ...
- a. Автономной системе обучения.
 - b. Индивидуальной системе обучения.
 - c. Классно-урочной системе обучения.
 - d. Внеклассной системе обучения.
2. Классно-урочная система обучения – это:
- a. Метод обучения.
 - b. Организационная форма обучения.
 - c. Средство обучения.
 - d. Правильного ответа нет.
3. Основы классно-урочной системы заложил:
- a. Я.А. Коменский.
 - b. В. Ратке.
 - c. Ж.-Ж Руссо.
 - d. И.Г. Песталоцци.
4. Самой древней формой обучения считается ...
- a. Классно-урочная.
 - b. Индивидуальная.
 - c. Белл-ланкастерская.
 - d. Групповая.
5. Законченный в смысловом, временном и организационном отношении этап, элемент учебного процесса называют...
- a. Модулем.
 - b. Уроком.
 - c. Учебой.
 - d. Темой.
6. Как назывался видоизмененный Дальтон-план, используемый в советской школе?
- a. Бригадно-лабораторный метод.
 - b. Липецкий метод.
 - c. Групповой метод.
 - d. Метод проектов.
7. Форма организации взаимного обучения в зарубежной педагогике известна как:
- a. Белл-ланкастерская система.
 - b. Мангеймская система.

- c. Бригадное обучение.
 - d. Американский "план Трампа".
8. Разделение детей на сильных, средних и слабых в зависимости от их способностей и успеваемости составляет суть следующей системы обучения:
- a. Батавской.
 - b. Мангеймской.
 - c. Индивидуализированной.
 - d. Проектной.
9. Возможности современного урока в решении проблемы формирования познавательных интересов учащихся активно исследовались:
- a. Г.И. Щукиной.
 - b. Ю.К. Бабанским.
 - c. И.Л. Лернером.
 - d. Н.А. Менчинской.
10. К какой из форм организации процесса обучения относится работа в парах сменного состава?
- a. Индивидуальная.
 - b. Парная.
 - c. Групповая.
 - d. Коллективная.
11. Какая из перечисленных внеурочных форм организации учебной работы обеспечивает ученикам знакомство с реальными предметами и явлениями в их естественном окружении?
- a. Домашняя работа.
 - b. Экскурсия.
 - c. Факультативные занятия.
 - d. Мероприятия внеклассной работы (конкурсы, олимпиады, предметные кружки).
12. Какие виды экскурсий проводятся по нескольким предметам одновременно?
- a. Предметные.
 - b. Текущие.
 - c. Итоговые.
 - d. Комплексные

Темы выступлений к коллоквиуму.

1. Педагогическая деятельность.
2. Профессиональная культура педагога в условиях цифровизации.
3. Личностно-профессиональное развитие будущего учителя, самовоспитание и самообразование будущего педагога с применением цифровых инструментов.
4. Учитель и обновление школы – 21 век.
5. Образование как процесс и результат.
6. Структурные компоненты педагогической деятельности.
7. Успешность и целенаправленный характер педагогической деятельности.
8. Трансформация педагогической профессии в условиях цифрового образования.
9. Цифровые требования к учителю: нормативные и ненормативные (педагогическая культура и ее структура, системные компоненты и показатели уровня сформированности педагогической культуры).

**Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)
Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным
средством: ОПК-4; ОПК-7.**

- 1 Предмет педагогики.

- 2 Место педагогики в системе наук.
- 3 История педагогической мысли за рубежом.
- 4 История педагогической мысли России.
- 5 Современные педагоги-новаторы.
- 6 Педагогика: объект, предмет, задачи, функции, методы педагогики.
- 7 Основные категории педагогики.
- 8 Образование как общечеловеческая ценность.
- 9 Образование как социокультурный феномен и педагогический процесс.
- 10 Образовательная система России, цифровое образование.
- 11 Цели, содержание непрерывного образования, роль цифровизации в данном процессе.
- 12 Единство образования и самообразования.
- 13 Структура непрерывного образования с использованием цифровых технологий.
- 14 Педагогический процесс.
- 15 Образовательная, воспитательная и развивающая функции обучения.
- 16 Воспитание в педагогическом процессе.
- 17 Методы воспитания.
- 18 Дидактика и ее сущность.
- 19 Формы организации учебной деятельности в разных форматах.
- 20 Особенности урока, лекции, семинарских занятий, практических и лабораторных занятий, диспутов, конференций, зачетов, экзаменов, факультативных занятий, консультаций, в том числе в условиях цифровизации.
- 21 Методы обучения: традиционные и нетрадиционные (с использованием цифровых средств).
- 22 Задачи методики обучения.
- 23 Образовательные технологии и их особенности с использованием цифровых технологий.
- 24 Методы, приемы, средства организации и управления педагогическим процессом.
- 25 Семья как субъект педагогического взаимодействия и социокультурная среда воспитания и развития личности.
- 26 Управление образовательными системами в условиях цифровизации образовательной среды.
- 27 Реформы образования в России в условиях цифровой эры.
- 28 Педагогический консилиум как метод научно-педагогического исследования.
- 29 Особенности обучения и воспитания одаренных детей.
- 30 Роль семьи в воспитании современных школьников.
- 31 Целеполагание как способ сотрудничества учителя и учащихся в целостном педагогическом процессе.
- 32 Воспитательные аспекты урока.
- 33 Формирование гуманных отношений в детском коллективе.
- 34 Актуальные проблемы теории и практики современного (в том числе цифрового) школьного обучения.
- 35 Реализация принципов дидактики во внеклассной работе со школьниками.
- 36 Формы и методы обучения в оценке школьников.
- 37 Виды воспитания, их содержание.
- 38 Виды дополнительного профессионального образования: самообразование, переподготовка специалиста, стажировка, повышение квалификации, профессиональная переподготовка.
- 39 Виды, формы и методы контроля.
- 40 Виды, функции, средства, закономерности общения.
- 41 Задачи высшего образования на современном этапе.
- 42 Законы и закономерности обучения.
- 43 Педагогический такт и культура личности педагога.

- 44 Инновации в профессиональном образовании
- 45 Критерии отбора и построения содержания образования. Гуманизация и гуманитаризация содержания образования.
- 46 Методология педагогики, ее уровни: философский, общенаучный, частнонаучный и технологический. Характеристика методов педагогического исследования.
- 47 Методы обучения в вузе.
- 48 Модели образования в современном мире.
- 49 Мониторинг в образовании. Виды мониторинга (педагогический, социологический, психологический, медицинский, экономический, демографический).
- 50 Научные основы определения содержания образования. Теории формирования содержания образования.
- 51 Нормативные документы регламентирующие содержание образования
- 52 Основные идеи развития современного образования.
- 53 Основные категории педагогики.
- 54 Основные методы педагогики.
- 55 Основы педагогического проектирования и прогнозирования
- 56 Особенности личности магистра, обуславливающие успешность учебной деятельности.
- 57 Педагогика как наука. Объект, предмет и функции педагогики.
- 58 Педагогический конфликт. Разрешение педагогического конфликта.
- 59 Педагогическое общение. Стили педагогического общения.
- 60 Понятие и сущность метода и приема обучения. Эволюция методов обучения, их исторический характер.
- 61 Понятие о средствах обучения, их классификация. Взаимосвязь средств обучения с педагогическими методами и приемами.
- 62 Проблемное обучение в высшей школе.
- 63 Процесс обучения, его сущность, функции.
- 64 Пути активизации познавательной деятельности магистров.
- 65 Развитие и совершенствование методов обучения.
- 66 Современная нормативно-правовая база профессионального образования
- 67 Современное образовательное пространство: понятие, тенденции развития.
- 68 Становление и развитие профессионального образования в России.
- 69 Структура научной деятельности преподавателя вуза.
- 70 Сущность и содержание профессионально-педагогической деятельности, ее основные виды и функции
- 71 Сущность организационных форм обучения. Взаимосвязь педагогических форм с педагогическими методами и содержанием педагогического процесса.
- 72 Сущность педагогического процесса, его структура. Функции педагогического процесса. Движущие силы педагогического процесса.
- 73 Сущность профессионально-педагогической культуры. Педагогические ценности в структуре профессионально-педагогической культуры.
- 74 Теоретические методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, мысленный эксперимент, систематизация, обобщение, сравнение, абстрагирование.
- 75 Типы мониторинга в учебно-воспитательном процессе (прогностический, диагностический, ориентированный на обратную связь).
- 76 Типы образовательных регионов в современном мире.
- 77 Управление учебно-познавательной деятельностью в процессе обучения (в условиях лекции, семинара, практические занятия).
- 78 Формирование профессионально-педагогической направленности.
- 79 Формирование развития личности. Особенности студенческого возраста.
- 80 Формы организации воспитательного процесса
- 81 Формы организации учебной работы в вузе. 46. Функции дополнительного профессионального образования: акмеологическая, сервисная, диагностическая, компенсаторная, инновационная, специализирующая, консультативная.
- 82 Функции контроля в высшей школе. Требования, предъявляемые к контролю.
- 83 Функции обучения.

84 Функциональные компоненты обучения: целевой, стимулирующе-мотивационный, содержательный, операционно-деятельностный, контрольно-регулирующий, оценочно-результативный.

85 Характеристика основных педагогических категорий: общее понятие воспитания, воспитание в узком и широком значении, образование, педагогический процесс, обучение, самовоспитание, самообучение, самообразование.

86 Характеристика педагогических умений (гностические, конструктивные, коммуникативные, организаторские, информационные).

87 Эмпирические методы: наблюдение, анкетирование, интервьюирование, тестирование, социометрия и др. Педагогический эксперимент.

Темы для индивидуального (группового) задания

1 Постарайтесь разработать программу исследований одной из современных педагогических проблем (на ваше усмотрение), реализуя один или несколько метопринципов: аксиологический, культурологический, антропологический, синергетический, герменевтический.

2 Проведите дискуссию и обсудите одну из следующих проблем:

- как модернизировать среднее (высшее) образование в России?
- каким быть современному учебнику?
- как профессионально реализовать себя в условиях педагогических инноваций?
- как развивать у учащихся планетарное мышление?
- как стимулировать нравственное саморазвитие учащихся?

При этом разбейтесь на пять команд. каждая из команд должна активно использовать один из пяти метопринципов: аксиологический, культурологический, антропологический, синергетический, герменевтический.

3 Попробуйте написать, опираясь на синергетический метопринцип, трактат на тему «педагогическая синергетика» как наука.

4 Какие философско-педагогические проблемы, вы видите в развитии и саморазвитии современной школы?

Предлагаем выполнить несколько микроисследований и написать рефераты на одну из следующих тем:

- диалог национальных культур – основа российской этнопедагогики.
- мудрые заповеди народной педагогики. • народная педагогика о подготовке к жизни и труду.
- Воспитательная ценность народных традиций, обрядов, праздников.
- Этнопедагогика о нравственном, трудовом, умственном, физическом и эстетическом воспитании человека.

. какой смысл вы видите в изучении курса «педагогика» для творческого саморазвития?

1 Проанализируйте и выпишите в два столбца с учетом рейтинга значимости 10 ваших личностных качеств, которые:

- а) будут способствовать вашему профессионально-творческому саморазвитию;
- б) будут сдерживать ваше профессионально-творческое саморазвитие.

2 Составьте «программу творческого саморазвития» на ближайший год с учетом результатов выполнения предыдущего задания.

3 Разработайте и обсудите «нравственный кодекс учителя».

4 Разработайте «я-концепцию» творческого саморазвития с учетом своих индивидуальных склонностей и способностей.

1 Используя разнообразные методы (наблюдения, беседы, тестирование), составьте характеристику возрастных и индивидуальных особенностей «трудного ученика».

2 сопоставьте для этого «трудного ученика» природные, социальные и педагогические факторы его развития и саморазвития.

какие педагогические выводы из этого сопоставления следуют?

3 Используя разнообразные методы, составьте характеристику индивидуальных и возрастных особенностей одаренного ученика.

<p>4 сопоставьте для этого одаренного ученика природные, социальные и педагогические факторы развития и саморазвития. Какие педагогические выводы из этого следуют? В чем может быть отличие идеальной модели личности ученика – выпускника средней школы:</p> <p>А) лица; Б) гимназии; В) физико-математической школы; Г) колледжа?</p>
<p>1 Исследуйте, какие методы обучения предпочитают использовать в своей практической деятельности:</p> <p>а) преподаватели гуманитарных предметов в сравнении с преподавателями естественно-математических предметов; б) начинающие учителя в сравнении с учителями, имеющими высокий уровень педагогического мастерства.</p> <p>2 Исследуйте, в каком случае, в каких ситуациях оценка стимулирует интерес, творческое отношение студента к изучаемому предмету, а в каких, наоборот, снижает его интерес к предмету?</p> <p>3 Исследуйте, каким из эвристических методов отдают предпочтение преподаватели, а каким – нет? постарайтесь объяснить, почему?</p> <p>4 Исследуйте, каким методам воспитания отдают предпочтение:</p> <p>а) начинающие преподаватели; б) преподаватели, обладающие высоким уровнем педагогического мастерства. попытайтесь объяснить, в чем их отличие по сравнению с методами воспитания? чем различаются принципы и методы творческого саморазвития ученика и студента?</p>
<p>I. Ответьте для самого себя на следующие вопросы:</p> <p>1 Есть ли у вас внутреннее желание изменить мир путем воспитания, обучения и развития подрастающего поколения? 2 Имеете ли вы ясное представление о том, какая педагогическая (дидактическая) концепция вам наиболее подходит, вас наиболее вдохновляет? 3 Кто из педагогов-классиков является для вас авторитетом? почему? 4 Кто из современных педагогов является для вас авторитетом? почему? Способен ли я войти в духовный мир человека, которого я обучаю, развиваю, воспитываю? Смогу ли я развивать в своих студентах любознательность, творческое начало, стимулировать их желание стать лучше? Способен ли я к постоянному самообновлению, творческому саморазвитию? 8 Сделайте для себя на основе ответов и размышлений соответствующие выводы.</p> <p>II. Представьте себе, что вы автор книги «Аутодидактика – наука о самообразовании». разработайте и обоснуйте:</p> <p>1 Структуру этой книги. 2 Приоритетные цели и ценности самообразовательной деятельности. 3 Принципы аутодидактики. 4 Методы, правила самообучения. критерии самооценки, эффективности самообучения, самообразования.</p> <p>III. Разработайте и обоснуйте акмеологическую концепцию обучения, т.е. обучения, ориентированного на максимальную творческую самореализацию учителя и учащихся.</p> <p>IV. Разработайте и обоснуйте валеологическую концепцию обучения, т.е. обучения, которое во главу угла ставило бы развитие здорового образа жизни учащегося.</p> <p>V. Разработайте и обоснуйте креативную концепцию обучения, т.е. обучения, в котором развитию креативного мышления (интуиции, фантазии, оригинального мышления) уделялось бы исключительно большое внимание.</p> <p>VI. Разработайте методику развития: а) критического мышления, б) концептуальности мышления, в) методологической культуры решения задач, г) оригинальности мышления, д) экологического мышления, е) экономического мышления.</p>

VII. Ученик при обучении, например, русскому языку систематически допускает много ошибок. какими будут ваши действия для того, чтобы разработать индивидуальную технологию обучения для этого конкретного ученика?

VIII. Ученик систематически не выполняет домашние задания по учебному предмету. какова программа ваших действий?

IX. Как лучше всего систематизировать и проанализировать причины неуспеваемости ваших учеников?

X. Разработайте и обоснуйте модель обучения, максимально ориентированную на развитие самооценки учащихся.

XI. Разработайте модель обучения, максимально ориентированную на взаимообучение самих учащихся.

XII. Какая из современных дидактических теорий: а) более всего разработана; б) наиболее перспективна; в) не пользуется популярностью у преподавателей; г) импонирует вам лично? Обоснуйте почему.

XIII. Сформулируйте 10–1 проблем современной дидактики и обоснуйте: а) какие из них наиболее актуальны; б) разработка каких из них может существенно продвинуть теорию обучения; в) оцените и прорецензируйте, в какой степени решение предложенных вами проблем будет способствовать качеству обучения?

1 Представьте себе, что вы автор книги для старшеклассников «саморазвитие здорового образа жизни».

– составьте структуру этой книги.

– какие цели и ценности вы будете раскрывать в этой книге в качестве приоритетных?

– чей образ жизни вы возьмете в книге в качестве примера?

– какие принципы и правила здорового образа жизни вы возьмете в этой книге за основу?

2 Изучите доступными вам методами личность конкретного ученика (это может быть даже ваш младший брат или сестра), разработайте совместно с ним (или с ней) программу его (или ее) творческого саморазвития на ближайшие 2–3 года.

3 Назовите 3–4 проблемы семейного воспитания применительно к вашей семье.

– какие стратегии решения названных проблем вы видите?

– как вы понимаете «развитие в семье психолого-педагогической культуры»? И что в этом плане вы реально могли бы сделать?

4 Назовите 2–3 проблемы самовоспитания.

– какие стратегии решения названных проблем вы видите?

– как вы понимаете «саморазвитие психолого-педагогической культуры»? И что в этом плане вы реально могли бы сделать?

Разработайте исследовательский проект «Трудный подросток». составьте исследовательскую программу (план теоретического и экспериментального исследования применительно к данному проекту).

Составьте аналитический обзор психолого-педагогической литературы «Воспитание творчески одаренных детей и подростков». представьте себе, что вы классный руководитель - го класса. В вашем классе много неуспевающих учеников. какова возможная программа ваших действий?

8 Разработайте проект «развитие скаутского движения в вашем городе (селе) на ближайшие 2–3 года».

9 Разработайте проект «Экологическое воспитание учащихся с учетом специфики вашего региона».

10 Разработайте проект «Антинаркотическое воспитание студентов с учетом специфики вашего вуза».

11 Какие из педагогических инноваций, стратегий в плане воспитания духовно и физически здоровой личности вы считаете наиболее перспективными и результативными? обоснуйте почему.

12 Назовите – педагогических идей, практическая реализация которых может существенно повысить качество образования в России. обоснуйте свою точку зрения.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень информационных ресурсов и технологий Периодическая литература

1. Фонд Научной библиотеки КубГУ» <https://www.kubsu.ru/ru/node/15554>
2. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>
3. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);

9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий [http://mschool.kubsu.ru](http://mschool.kubsu.ru;);
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов(СРС)

Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе бакалавров с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме,
- написании реферата,
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку,
- подготовке к экзамену.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (ТСР) направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала бакалавров и заключается в:

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации,
- анализе учебно-тематического плана уроков технологии,
- исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах по проблеме технологического образования.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебные аудитории учебных занятий	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и соответствующим программным обеспечением (ПО), специализированные демонстрационные установки: мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся

<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)</p>	<p>Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (библиотека)</p>	<p>Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>