

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Психолого-педагогические теории и технологии

Направление подготовки
44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки:
Психология и педагогика начального образования

уровень высшего образования
Бакалавриат

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины	формирование системы представлений о принципах и задачах психолого-педагогических исследований особенностей развития и воспитания детей и подростков и технологиях, используемых в современном образовании
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. расширение научных представлений о теориях обучения, воспитания и развития детей дошкольного, младшего школьного и подросткового возраста; 2. овладение современными образовательными технологиями; 3. формирование готовности осуществлять обучение и воспитание детей в соответствии с современными требованиями ФГОС.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психолого-педагогические теории и технологии» относится к обязательной части блока Б 1 «Дисциплины (модули)». Индекс дисциплины Б1.О.33.

Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как «входные» при изучении данной дисциплины	Введение в профессию с основами профессиональной этики, Обучение учению, Современные информационные технологии, Математическая статистика, Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).
Дисциплины, практики, ГИА, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Психолого-педагогическая диагностика и коррекция, Образовательные программы для детей дошкольного возраста, Методика познавательного развития детей дошкольного возраста с практикумом, Методика речевого развития детей дошкольного возраста с практикумом, Методика социально-коммуникативного развития детей дошкольного возраста с практикумом, Методика физического развития детей дошкольного возраста с практикумом, Методика художественно-эстетического развития детей дошкольного возраста с практикумом, Психологическая служба в дошкольной образовательной организации, Основы инклюзивного образования, Основы психолого-педагогической работы с одаренными детьми, Подготовка детей к школе, Теории и технологии дошкольного образования, Оздоровительные технологии в дошкольном образовании, Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная практика, психолого-педагогическая практика, Производственная практика, преддипломная практика, ГИА

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
Общепрофессиональные компетенции:

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. Анализирует возможности использования источников, необходимых для планирования основных и дополнительных образовательных программ (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы)
		ОПК-2.3. Совместно с педагогом составляет проект основных и дополнительных образовательных программ, в том числе и индивидуальных образовательных маршрутов освоения образовательных программ с использованием информационно-коммуникационных технологий
		ОПК-2.4. Выбирает способы реализации образовательной программы в реальной и виртуальной образовательной среде и структурирует алгоритм деятельности по их реализации, в том числе программ воспитания и социализации детей, коррекционных программ
Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе	ОПК-6.1. Обосновывает применение конкретных психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
		ОПК-6.2. Планирует индивидуальные и групповые консультации субъектов образовательного процесса по вопросам обучения, воспитания, развития, осуществляет психологическое просвещение педагогов, администрации образовательного учреждения и родителей (законных представителей) по вопросам психического развития детей

	обучающихся с особыми образовательными потребностями	
--	--	--

Профессиональные компетенции:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельности: сопровождение			
Оказание консультативной помощи участникам образовательного процесса (обучающимся, их родителям (законных представителей) и педагогическим работникам) с целью эффективного взаимодействия.	Психолого педагогическое сопровождение обучающихся, педагогов и родителей образовательных учреждений различного типа и вида	ПК-3. Способен планировать и реализовывать психологическое просвещение и профилактические мероприятия по сохранению и укреплению психологического здоровья субъектов образовательного процесса	ПК-3.1. Участвует в проектировании психологически безопасной и комфортной образовательной среды, создании позитивного психологического климата в группе и условий для доброжелательных отношений между детьми.
			ПК-3.2. Разрабатывает психологические рекомендации по соблюдению в образовательной организации психологических условий обучения и воспитания, необходимых для нормального психического развития детей на каждом возрастном этапе

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	Уметь:	Владеть
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно коммуникационных технологий)		
ОПК-2.1. Анализирует возможности использования источников, необходимых для планирования основных и дополнительных образовательных программ (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы)		
Основы методологии педагогики, основные теории обучения, воспитания и развития	Применять знание различных теорий обучения, воспитания и развития для анализа образовательных технологий	Умением находить ценностный аспект учебного знания и информации
ОПК-2.3. Совместно с педагогом составляет проект основных и дополнительных образовательных программ, в том числе и индивидуальных образовательных маршрутов освоения образовательных программ с использованием информационно-коммуникационных технологий		
Основные образовательные программы для детей	Сравнивать принципы построения, основное содержание и особенности использования образовательных программ и технологий для детей дошкольного возраста	Приемами сопоставления психолого-педагогических теорий и образовательных технологий
ОПК-2.4. Выбирает способы реализации образовательной программы в реальной и виртуальной образовательной среде и структурирует алгоритм деятельности по их реализации, в том числе программ воспитания и социализации детей, коррекционных программ		
Нормативно-правовые основы образовательной деятельности	Соотносить способы реализации образовательной программы с ее целевыми установками	Современными ИКТ-технологиями
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями		
ОПК-6.1. Обосновывает применение конкретных психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями		
Возрастные особенности обучения и развития на разных этапах онтогенеза	Соотносить различные концепции обучения и воспитания, выделяя актуальность теоретических знаний для современной образовательной практики	Профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья
ОПК-6.2. Планирует индивидуальные и групповые консультации субъектов образовательного процесса по вопросам обучения, воспитания, развития, осуществляет психологическое просвещение педагогов, администрации образовательного учреждения и родителей (законных представителей) по вопросам психического развития детей		
Психолого-педагогические основы обучения, воспитания и развития на начальных этапах онтогенеза	Составлять план психолого-педагогической консультации по вопросам развития детей	Приемами конструктивного взаимодействия с субъектами образования
ПК-3. Способен планировать и реализовывать психологическое просвещение и профилактические мероприятия по сохранению и укреплению психологического здоровья субъектов образовательного процесса		

ПК-3.1. Участвует в проектировании психологически безопасной и комфортной образовательной среды, создании позитивного психологического климата в группе и условий для доброжелательных отношений между детьми.		
Основы проектной деятельности	Анализировать условия безопасности и комфортности образовательной среды	Технологическими приемами проектирования образовательной среды
ПК-3.2. Разрабатывает психологические рекомендации по соблюдению в образовательной организации психологических условий обучения и воспитания, необходимых для нормального психического развития детей на каждом возрастном этапе		
Психолого-педагогические условия нормогенеза	Разрабатывать психологические рекомендации для субъектов образования	Технологиями психолого-педагогического просвещения

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. 108 академических часов. Форма промежуточной аттестации - зачет.

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателем		СРС
				Лек	ПЗ	
1	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	3	17	4	4	9
2	Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога	3	17	2	4	11
3	Тема 3. Психолого-педагогические технологии на основе теории личностно-ориентированного образования и технологии развивающего обучения	3	17	2	4	11
4	Тема 4. Информационные и интерактивные технологии	3	17	4	4	9
	Промежуточная аттестация (часы на подготовку к зачету)	3	4			
	ИТОГО		72	12	16	44

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	<p>Психологические и педагогические теории развития и обучения как методологическая основа построения образовательного процесса. Личность ребенка как объект и субъект в образовательной технологии. Структура качеств личности. Система качеств личности. Личность как содержательное обобщение высшего уровня. Биологическое и социальное в развитии личности. Принципы развития личности.</p> <p>Педагогика как область человеческой деятельности, субъекты и объекты педагогического процесса. Ребенок как субъект учебной деятельности. Знания, умения, навыки (ЗУН). Знания, классификация знаний по области и предмету познания, по психологическому уровню, по степени обобщенности. Ассоциативная модель индивидуальных знаний. Умения и навыки. Классификация (двигательные, чувственные, умственные). Мышление как процесс познания человеком объектов и явлений окружающего мира.</p> <p>Способы умственных действий (СУД). Их классификация по характеру преобладающих средств мышления: предметно действенные, наглядно – образные, абстрактные, интуитивные; по логической схеме процесса: сравнение, анализ, абстрагирование, обобщение, синтез, классификация, индукция, дедукция, рефлексия и т.д.</p> <p>Понятие «обучаемость» ребенка. Самоуправляющие механизмы личности (СУМ). Уровень самоуправления как одна из главных характеристик личностного развития. Потребности человека (материальные, духовные); направленность; интересы; социальные установки; ценностные ориентации; мировоззрение; Я-концепция.</p> <p>Психологические теории обучения (бихевиоральная, генетическая, когнитивная, гуманистическая, деятельностьная).</p> <p>Научные основы педагогических технологий. Понятие «педагогическая технология». Классификация педагогических технологий. Описание и анализ педагогической технологии. Основные качества современных педагогических технологий.</p> <p>История возникновения технологий, эволюция понятия «технология», «педагогическая технология». Проблема педагогических технологий в исторической ретроспективе. Сторонники и противники технологизации педагогического процесса.</p> <p>Подходы к классификации педтехнологий (ПТ). Г.К. Селевко: классификация по ведущему фактору психического развития, по ориентации на личностные структуры, по концепции усвоения, по характеру содержания образования, по типу управления познавательной деятельностью, по организационным формам, по отношению к ребенку, по доминирующему методу, по категории обучающихся, по направлениям, модернизирующим существующую традиционную систему. В.П. Беспалько: классификация ПТ по типу организации познавательной</p>

		<p>деятельности. Анализ ПТ: идентификация ПТ в соответствии с принятой классификацией; название ПТ; концептуальная часть (идеи, гипотезы, принципы и т.д.).</p> <p>Методологические требования к педагогическим технологиям (концептуальность, научная база, системность, управляемость, эффективность, воспроизводимость). Технология и содержание образования: представление о единстве содержательных и процессуальных компонентов образовательной системы: целей, содержания, методов, форм и средств обучения. Школьный учебник как важнейшее дидактическое средство в реализации единства, содержания образования и процессуальной части технологии.</p> <p>Авторские педагогические технологии. Технология саморазвития (М. Монтессори). Вальдорфская педагогика (Р.Штейнер). Технология свободного труда (С. Френе)</p>
2	<p>Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога</p>	<p>Технология и мастерство. Влияние личности мастера на результаты использования технологии. Источники и составные части новых педагогических технологий: социальные преобразования и новое педагогическое мышление; наука - педагогическая, психологическая, общественные науки; передовой педагогический опыт; опыт прошлого, отечественный и зарубежный; народная педагогика. Педагогические ситуации и задачи. Педагогическое мастерство. Педагогическая ситуация и педагогическая задача. Виды педагогических задач.</p> <p>Педагогическое воздействие, как центральное понятие педагогической технологии. Субъект - субъектное взаимодействие, его функции (иницирование активности, оснащение способами деятельности, стимулирование индивидуального выбора). Понятия «педагогическое воздействие», «непедагогическое воздействие», «взаимодействие».</p> <p>Профессиональные возможности педагогов в реализации педагогических технологий. Педагогическая техника. Педагогическая ситуация и педагогическая задача. Виды педагогических задач. Понятие и сущность педагогической задачи (А.Н.Леонтьев, О.К.Тихомиров, Л.Ф.Спирин, С. Л.Рубинштейн). Структура педагогической задачи (исходное состояние предмета задачи; модель требуемого состояния).</p> <p>Педагогическая задача компоненты: а) постановку педагогической задачи как задачи педагогической системы; б) программирование-гипотеза решения педагогической задачи системой; в) непосредственное выполнение программы управляющий действий, обеспечивающих существенное решение педагогической задачи на практике; г) анализ решения педагогической задачи и его результатов.</p> <p>Классификация педагогических задач в структуре учения: стратегические (сверхзадачи) - достижение некоторого педагогического идеала, для чего требуется длительное время; тактические - формирование определенных новых качеств и устойчивых состояний; оперативные - это элементы решения тактических задач; результат проявляется немедленно</p>
3	<p>Тема 3. Психолого-педагогические технологии на основе теории личностно-ориентированного образования и технологии развивающего обучения</p>	<p>Основные концептуальные идеи личностно-ориентированного обучения. Личностно-ориентированные технологии как воплощение гуманистической философии, психологии и педагогики. Сравнительная характеристика авторитарного и гуманистического подходов. Концептуальные основы личностно-ориентированного обучения: личность как приоритет образования; личность как субъект; обеспечение комфортных (безконфликтных, безопасных) условий ее развития; создание условий для максимального раскрытия внутреннего потенциала личности ребенка.</p> <p>Характерные особенности личностно-ориентированных технологий обучения: антропоцентричность, гуманистическая сущность, психотерапевтическая направленность, разностороннее, свободное и творческое развитие ребенка, виды личностно-ориентированных технологий: гуманно-личностные, технология сотрудничества, технология свободного воспитания, эзотерические технологии.</p> <p>Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили. Ключевые идеи гуманной педагогики Ш.А. Амонашвили. Закономерности превращения различных зон ближайшего развития в зоны актуального развития. Содержательно-оценочная основа общения детей как альтернатива традиционным школьным отметкам. Педагогика сотрудничества.</p> <p>Проблемное обучение. Проблемное обучение как процесс организации и управления познавательной деятельностью учащихся на основе создания, решения проблемных ситуаций. Основные категории проблемного обучения: проблемная ситуация, проблемная задача, проблема, проблемный вопрос. Особенности технологии проблемного обучения в сравнении с системой традиционного (сообщающего, объяснительно-иллюстративного) обучения. Достоинства и недостатки проблемного обучения.</p> <p>Модульный подход в обучении. Особенности технологии модульного обучения. Технологии педагогической оценки требования, технология создания психологического учебно-воспитательного процесса, организации самостоятельной работы учащихся на уроке. Применение модульного обучения на субъектно-субъектной основе. Контроль, анализ, коррекция в сочетании с самоуправлением в технологии модульного обучения.</p> <p>Эволюция концепции развивающего обучения Историческая обусловленность идеи развивающего обучения. Становление идей развивающего обучения в России. Психологические основы становления идей развивающего обучения (Л.С. Выготский, С.Л. Рубинштейн, Л.И. Божович, П.Я. Гальперин). Системы развивающего обучения П.Я.Гальперина, Л.В. Занкова, Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова.</p> <p>Основные положения концепции развивающего обучения Д.Б.Эльконина- В.В. Давыдова. Соотношение усвоения и развития. Ведущая роль содержания образования в развивающем обучении. Обобщения как внутренняя основа познания. Теоретическое и эмпирическое знание. Основные принципы технологии развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В.Давыдова: дедукция на основе содержательных обобщений;</p>

		содержательный анализ; содержательное абстрагирование; теоретическое содержательное обобщение; восхождение от абстрактного к конкретному; содержательная рефлексия. Педагогические технологии развивающего обучения. Учебная деятельность младшего школьника. Принципы построения учебного предмета в системе развивающего обучения
4	Тема 4. Информационные и интерактивные технологии	<p>Информационные технологии обучения. Характеристика информационных технологий обучения. Технические средства мультимедиа, интеллектуальные обучающие программы. Направления информатизации сферы образования (неуправляемая информатизация, управляемая информатизация). Понятие дистанционного обучения. Основные элементы дистанционного обучения: среда передачи информации (почта, телевидение, радио, информационные коммуникационные сети); методы, зависящие от технической среды обмена информацией.</p> <p>Компьютерное и программированное обучение. Понятие программированного обучения. Понятие об обучающей программе. Характерные черты программированного обучения. Принципы программированного обучения. Деятельность учителя и ученика в программированном обучении. Достоинства и недостатки программированного обучения. Содержание программированного обучения. Подходы к программированному содержанию обучения: линейное программирование, разветвленная программа, адаптивные программы. Средства программированного обучения. Формы организации обучения. Значение программированного обучения.</p> <p>Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся.</p> <p>Игровые технологии. Игра как вид деятельности, структура игры как деятельности (этап целеполагания, этап планирования, этап реализации цели, этап анализа результатов). Структура игры как процесса (роли, взятые на себя играющими; игровые действия как средство реализации этих ролей; игровое употребление предметов - замещение реальных условными; реальные отношения между играющими; сюжет, содержание). Деловая игра. Этапы конструирования деловой игры.</p> <p>Активные методы обучения. Характеристика основных активных методов обучения. Методика работы по анализу конкретных ситуаций. Игровое производственное проектирование. Дискуссия. Стадии развития дискуссии (ориентация, оценка и консолидация). Процедура вопросов и ответов.</p> <p>Метод проектов. Цель проектного обучения как создание условий для самостоятельного приобретения недостающих знаний из разных источников и развития исследовательских умений, системного мышления. Исходные теоретические позиции проектного обучения. Построение образовательного процесса в деятельности, имеющей личностный смысл для учащегося. Комплексный подход в разработке учебных проектов. Системы действий преподавателя и учащихся. Стадии разработки проекта: разработка проектного задания, разработка самого проекта, оформление результатов, общественная презентация, рефлексия. Сущность взаимосвязи обучающего и обучаемого. Критерии оценки: достижение цели проекта, достижение надпредметных целей (что представляется более важным)</p>

5. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и средств оценки в процессе освоения дисциплины в рамках отдельных тем и разделов

ИДК	Показатели	Разделы и темы дисциплины	Оценочное средство для текущего контроля
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно коммуникационных технологий)			
ОПК-2.1.	Знать: Основы методологии педагогики, основные теории обучения, воспитания и развития	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	<i>устный опрос, доклад (сообщение)</i>
	Уметь: Применять знание различных теорий обучения, воспитания и развития для анализа образовательных технологий	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	<i>реферат, групповая дискуссия</i>
	Владеть: Умением находить ценностный аспект учебного знания и информации	Тема 3. Психолого-педагогические технологии на основе теории личностно-ориентированного образования и технологии развивающего обучения	<i>практические задания для СР</i>
ОПК-2.3.	Знать: Основные образовательные программы для детей	Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога	<i>устный опрос, доклад (сообщение)</i>
	Уметь: Сравнивать принципы построения, основное содержание и особенности использования образовательных программ и технологий для детей дошкольного возраста	Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога	<i>реферат, групповая дискуссия</i>
	Владеть: Приемами сопоставления психолого-педагогических теорий и образовательных технологий	Тема 3. Психолого-педагогические технологии на основе теории личностно-ориентированного образования и технологии развивающего обучения	<i>практические задания для СР</i>

ОПК-2.4.	Знать: Нормативно-правовые основы образовательной деятельности	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	<i>устный опрос, доклад (сообщение)</i>
	Уметь: Соотносить способы реализации образовательной программы с ее целевыми установками	Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога	<i>реферат, групповая дискуссия</i>
	Владеть: Современными ИКТ-технологиями	Тема 4. Информационные и интерактивные технологии	<i>практические задания для СР</i>
ПК-3. Способен планировать и реализовывать психологическое просвещение и профилактические мероприятия по сохранению и укреплению психологического здоровья субъектов образовательного процесса			
ПК-3.1.	Знать: Основы проектной деятельности	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	<i>устный опрос, доклад (сообщение)</i>
	Уметь: Анализировать условия безопасности и комфортности образовательной среды	Тема 3. Психолого-педагогические технологии на основе теории личностно-ориентированного образования и технологии развивающего обучения	<i>реферат, групповая дискуссия</i>
	Владеть: Технологическими приемами проектирования образовательной среды	Тема 4. Информационные и интерактивные технологии	<i>практические задания для СР</i>
ПК-3.2.	Знать: Психолого-педагогические условия нормогенеза	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	<i>устный опрос, доклад (сообщение)</i>
	Уметь: Разрабатывать психологические рекомендации для субъектов образования	Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога	<i>реферат, групповая дискуссия</i>
	Владеть: Технологическими психолого-педагогического просвещения	Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога	<i>практические задания для СР</i>

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Вид самостоятельной работы
1	Тема 1. Теоретические основы систем и технологий обучения и воспитания	<i>Изучение лекционных материалов и рекомендованных учебных пособий, работа с электронными ресурсами. Подготовка к устному опросу, подготовка доклада (сообщения), написание реферата, подготовка к групповой дискуссии, выполнение практических заданий</i>
2	Тема 2. Образовательные технологии и профессионализм педагога	<i>Изучение лекционных материалов и рекомендованных учебных пособий, работа с электронными ресурсами. Подготовка к устному опросу, подготовка доклада (сообщения), написание реферата, подготовка к групповой дискуссии, выполнение практических заданий</i>
3	Тема 3. Психолого-педагогические технологии на основе теории личностно-ориентированного образования и технологии развивающего обучения	<i>Изучение лекционных материалов и рекомендованных учебных пособий, работа с электронными ресурсами. Подготовка к устному опросу, подготовка доклада (сообщения), написание реферата, подготовка к групповой дискуссии, выполнение практических заданий</i>
4	Тема 4. Информационные и интерактивные технологии	<i>Изучение лекционных материалов и рекомендованных учебных пособий, работа с электронными ресурсами. Подготовка к устному опросу, подготовка доклада (сообщения), написание реферата, подготовка к групповой дискуссии, выполнение практических заданий</i>

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература:

№	Основная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Белова, Ю. В. Теория и технология физического воспитания детей : учебно-методическое пособие / Ю. В. Белова. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111 с.	http://www.iprbookshop.ru/72354.html	По логину и паролю
2	Вербицкий, А. А. Теория и технологии контекстного образования : учебное пособие / А. А. Вербицкий. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. — 268 с.	http://www.iprbookshop.ru/72517.html	По логину и паролю
3	Сугрובה, Н. Ю. Теория и технологии экологического образования детей : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Сугрובה. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт,	http://www.iprbookshop.ru/86554.html	По логину и паролю

	2018. — 72 с.		
4	Цибульникова, В. Е. Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии в общем образовании : учебное пособие (с практикумом) для студентов педагогических вузов / В. Е. Цибульникова, Е. А. Леванова ; под редакцией Е. А. Леванова. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. — 148 с.	http://www.iprbookshop.ru/75815.html	По логину и паролю

б) дополнительная литература:

№	Дополнительная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Батколина, В. В. Психолого-педагогические теории и технологии начального образования : учебное пособие / В. В. Батколина. — Москва : Российский новый университет, 2012. — 160 с.	http://www.iprbookshop.ru/21304.html	По логину и паролю
2	Батколина, В. В. Теории и технологии дошкольного образования : учебное пособие / В. В. Батколина. — Москва : Российский новый университет, 2012. — 80 с.	http://www.iprbookshop.ru/21320.html	По логину и паролю
3	Гангнус, Н. А. Педагогические технологии развития личности в учебной деятельности : учебное пособие / Н. А. Гангнус. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. — 136 с.	http://www.iprbookshop.ru/70646.html	По логину и паролю
4	Ганиева, Г. Р. Практикум по теории и технологиям экологического образования детей : учебное пособие / Г. Р. Ганиева. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018.	http://www.iprbookshop.ru/97110.html	По логину и паролю
5	Цибульникова, В. Е. Образовательные системы и педагогические технологии : учебно-методический комплекс дисциплины / В. Е. Цибульникова. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. — 52 с.	http://www.iprbookshop.ru/72504.html	По логину и паролю

8. Ресурсное обеспечение дисциплины

Перечень ресурсов сети Интернет	1) Электронно-библиотечная система IPRbooks http://iprbookshop.ru 2) Электронная информационно-образовательная среда Института (Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения "InStudy") https://dist.inpsycho.ru/
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security LibreOffice/OpenOffice Adobe Acrobat Reader
Перечень современных профессиональных баз данных Перечень информационных справочных систем	Портал психологических изданий PsyJournal.ru Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям психологии) http://psyjournals.ru/ Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям наук) https://elibrary.ru/project_risc.asp Сайт научного журнала «Культурно-историческая психология» Международное научное издание для психологов, дефектологов, антропологов. Электронная версия журнала находится в свободном доступе. https://psyjournals.ru/kip/ База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/ Педагогическая библиотека Каталог книг (Педагогика. Психология. Дефектология. Логопедия. Управление образованием) http://www.pedlib.ru

	<p><u>Информационный центр «Библиотека имени К. Д. Ушинского» РАО</u> Научная педагогическая библиотека http://gnpbu.ru/</p> <p>Портал «Педагогика – методики и технологии обучения» Методические материалы для воспитателей и учителей http://paidagogos.com.</p> <p>Портал «Psychology-OnLine.Net» Новости психологической науки, психологической практики и психологического образования http://www.psychology-online.net/</p> <p>Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/</p> <p>Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/</p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Научно-практические и методические материалы http://school-collection.edu.ru/</p> <p>Электронный журнал «Психолого-педагогические исследования» Периодическое специализированное научно-практическое издание по проблемам психологии образования http://www.psyedu.ru/</p> <p>Электронный ресурс «Психологическая лаборатория» Перечень психологических тестов http://vch.narod.ru/</p> <p>Портал «Психологический словарь» Психологический on-line словарь. http://psi.webzone.ru/</p> <p>Портал «Флогистон. Психология их первых рук» Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. Тематические подборки статей. http://www.flogiston.ru/</p> <p>Портал «Психологические тесты и компьютерные программы развития способностей для образовательных учреждений и управления персоналом» http://www.Effecton.ru/</p>
<p>Описание материально-технической базы</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель, оборудование и технические средства обучения: столы для обучающихся, стулья, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, экран, ноутбук с выходом в Интернет, магнитномаркерная доска, фломастеры. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин: Электронные презентации и плакаты по психологии и педагогике</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель, оборудование и технические средства обучения: стулья с подлокотниками для обучающихся, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, экран, ноутбук с выходом в Интернет, магнитномаркерная доска, фломастеры.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы Стол для обучающихся, стулья, мультимедийный проектор, экран, ноутбуки с выходом в Интернет и доступом в ЭИОС, гарнитура, магнитномаркерная доска, фломастеры.</p>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины предполагает аудиторные занятия и внеаудиторную (самостоятельную) работу, а для проверки качества усвоения материала используется текущий и промежуточный контроль.

Методические рекомендации по организации аудиторной работы

На лекции рекомендуется вести конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Затем рекомендуется провести проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников и пр.; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

При подготовке **к практическим занятиям** обязательно следует изучить основную и рекомендованную дополнительную литературу, выполнить требуемые задания. Во время практических занятий рекомендуется давать ответы на вопросы устного/письменного опроса, активно участвовать в обсуждении рассматриваемой темы, выступать с подготовленными сообщениями, презентациями, аргументированно высказывать собственное мнение, принимать участие в дискуссии, выполнении письменных работ, творческих заданиях, работе в малых группах (3-5 человек).

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Одним из основных видов деятельности обучающегося является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, выполнение заданий преподавателя.

Самостоятельная работа является внеаудиторной и направлена на самостоятельное углубленное изучение тем и разделов дисциплины, формирование умений и навыков применять теоретические знания на практике.

Задачи самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний обучающихся;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирование профессиональных компетенций;
- развитие исследовательских умений обучающихся.

Для обеспечения систематической работы по изучению дисциплины и успешного прохождения текущей и промежуточной аттестации обучающимся рекомендуется:

- самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждого Раздела (темы) дисциплины;
- своевременно выполнять предложенные задания и предъявлять их на проверку в установленный срок;
- качественно готовиться к практическим занятиям и промежуточной аттестации, прорабатывая предложенную литературу, выполняя задания различного характера.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных аудиторий; в том числе с возможностью работы в сети Интернет; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы обучающихся на разных формах обучения, и иные методические материалы.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные

требования к результатам работы, критерии оценки. Методика самостоятельной работы может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Формы и виды самостоятельной работы обучающихся по гуманитарным (психолого-педагогическим) направлениям подготовки:

- чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение и структурирование материала по рекомендуемым литературным источникам;
- работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
- работа со словарем, справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;
- конспектирование источников;
- реферирование источников;
- составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
- составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
- составление обзора публикаций по теме;
- составление и разработка терминологического словаря;
- составление хронологической таблицы;
- составление библиографии по конкретным темам;
- самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного и творческого типа (ответы на вопросы, задачи, выполнение творческих заданий);
- подготовка к различным формам текущей (реферат/доклад, презентация, подготовка к участию в групповой тематической дискуссии и др.) и промежуточной аттестации (зачету).

Результаты отдельных видов самостоятельной работы подлежат оцениванию.

Контроль самостоятельной работы обучающихся предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Наряду с проверкой выполнения самостоятельной работы преподавателем, могут быть использованы самопроверка и взаимопроверка выполненного задания в группе, обсуждение результатов выполненной работы на занятии.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине

Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

Задания для проведения текущего контроля успеваемости, критерии оценивания

1.1 Перечень тем для проведения групповой дискуссии

1. Воспроизводимость авторских педагогических технологий
2. Кристаллизация профессионального сознания: преимущества и проблемы
3. Индивидуальный подход в условиях группового обучения и воспитания: миф или реальность?
4. Проблемы внедрения технологий развивающего обучения в массовую педагогическую практику.
5. Возможности и ограничения дистанционного образования

Критерии и шкалы оценивания участия в групповой дискуссии

№	Показатели ответа	Оценка в баллах
1	студент принимал активное участие в дискуссии, был инициативен, его выступление отличалось последовательностью, логикой изложения, аргументированностью, обоснованностью собственной позиции в проблемных ситуациях.	2
2	студент принимал участие в дискуссии, его выступление отличалось последовательностью, логикой изложения, однако он затруднялся в подборе аргументов и формулировке собственной позиции в проблемных ситуациях.	1
3	студент не принимал участие в дискуссии, или его выступление отличалось непоследовательностью, ненаучностью или содержало значимые ошибки при формулировке психологических знаний.	0
Максимальная оценка -2 балла		

1.2 Тематика рефератов

1. Методологические основы педагогических технологий.
2. Инновационные технологии воспитания и обучения.
3. Технологии развивающего обучения в дошкольном и начальном образовании.
4. Проблема активности личности в обучении.
5. Виды и уровни проблемного обучения.
6. Понятие «психолого-педагогическая технология» в отечественной науке.
7. «Технология обучения» и «технология образования»: сходство и различия.
8. Роль педагогических целей и задач в проектировании педагогической технологии.
9. Педагогическое мастерство. Навыки вербального и невербального общения.
10. Место и роль игровой технологии в учебном процессе.
11. Концептуальные основы и особенности игровых технологий в дошкольном образовании.
12. Классификация активных методов обучения.
13. Интерактивные технологии как средство развития познавательной мотивации.
14. Проблемная ситуация и учебная задача.
15. Предметные технологии и критерии их эффективности.
16. Технологии педагогического оценивания.
17. Проектная технология в работе педагога ДОО
18. Технологический уровень педагогической науки.

Критерии и показатели оценки реферата

Критерии	Показатели
Новизна реферированного теста <i>Макс. - 3 балла</i>	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений
Степень раскрытия сущности	- соответствие плана теме реферата;

проблемы <i>Макс. - 3 балла</i>	- соответствие содержания теме и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы
Обоснованность выбора источников <i>Макс. - 3 балла</i>	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме
Соблюдение требований к оформлению, грамотность <i>Макс. - 3 балла</i>	- правильное оформление ссылок на используемую литературу; - грамотность и культура изложения, отсутствие орфографических и синтаксических ошибок - соблюдение требований к оформлению и объему реферата

Максимальный балл за данную контрольную точку составляет 12 баллов.

Шкала оценивания реферата

Оценка	Кол-во баллов
Отлично/зачтено	11-12 баллов
Хорошо/зачтено	8-10 баллов
Удовлетворительно/зачтено	6-7 баллов
Неудовлетворительно/не зачтено	5 и менее баллов

1.3 Тематика докладов (сообщений)

1. Информационные технологии: концептуальные положения; особенности содержания и методики
2. Технологии программированного обучения: и принципы построения обучающих программ
3. Сущность понятия «развивающее обучение», его основополагающие принципы и приемы.
4. Психологические принципы развивающего обучения
5. Система поэтапного формирования умственных действий П.Я.Гальперина
6. Дидактическая система Л.В. Занкова
7. Система содержательного обобщения и формирования учебной деятельности Д.Б. Эльконина - В. В. Давыдова
8. Понятие «авторская школа», ее отличительные качества
9. «Инновационная школа»
10. Особенности методики «Школы диалога культур»
11. Эволюционный анализ понятия «педагогическая технология»
12. Проектный метод как форма взаимодействия семьи и ОО
13. Требования к организации группового образовательного взаимодействия
14. Алгоритмическое обучение: теория и практика
15. Технологии развития учебной мотивации
16. Проблемные ситуации и особенности их применения в ОО
17. Коммуникационные и интерактивные технологии в воспитательной работе ОО
18. Личностно-ориентированные технологии в отечественном образовании.

Критерии и шкала оценки докладов (сообщений) на семинаре

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно/Не зачтено	Доклад (сообщение) краткий, неглубокий, поверхностный.
Удовлетворительно/зачтено	Выступающий (докладчик) передает содержание проблемы, но не демонстрирует умение выделять главное, существенное. Выступление воспринимается аудиторией сложно.
Хорошо/зачтено	Доклад (сообщение) отличается последовательностью, логикой изложения. Но обоснование сделанных выводов не достаточно аргументировано. Неполно раскрыто содержание проблемы.
Отлично/зачтено	Доклад (сообщение) отличается последовательностью, логикой изложения. Легко воспринимается аудиторией. При ответе на вопросы выступающий (докладчик) демонстрирует глубину владения представленным материалом. Ответы формулируются аргументированно, обосновывается собственная позиция в проблемных ситуациях.

1.4 Вопросы для устного опроса

1. Соотнесите понятия «дидактика» и «технология обучения».
2. Назовите и охарактеризуйте основные принципы развивающего обучения.
3. Сравните алгоритмическое и программированное обучение.
4. Охарактеризуйте уровни сформированности знаний.
5. Приведите примеры интеллектуальных и практических умений, формируемых в учебном процессе.
6. Назовите факторы, влияющие на формирование навыков в учебной деятельности.
7. Какие условия влияют на создание и поддержание познавательного интереса у учащихся?
8. Какие особенности дошкольного детства требуют их обязательно учета при создании программ обучения и воспитания детей этого возраста?
9. Приведите аргументы целесообразности использования игровых методов обучения детей дошкольного возраста.
10. Опишите коммуникативные барьеры во взаимодействии субъектов образовательного процесса в начальной школе.
11. Каково происхождение понятия «технология»?
12. Каковы причины и критерии технологизации образовательного процесса в школе?
13. Какова в общих чертах структура педагогической технологии?
14. Какова связь между педагогической задачей и педагогическими технологиями?
15. На каком критерии базируется общая иерархия педагогических технологий?
16. Какие подходы к классификации педагогических технологий вы знаете?
17. Почему альтернативные технологии так называются?
18. В чём заключается сущность педагогических технологий на основе эффективной организации и управления процессом обучения?
19. Какие технологии развивающего обучения вы знаете? Почему они так называются?
20. Как вы оцениваете перспективы развития технологий развивающего обучения?
21. Каковы «показания» и «противопоказания» к использованию интерактивных методов обучения?
22. Какие интерактивные средства обучения в современной школе вы знаете?
23. Каковы основные этапы технологии проектного обучения?
24. Как и для решения каких задач реализуются интерактивные технологии?
25. Что означает «зона ближайшего развития»?
26. В чём значение ориентировочной основы действия?
27. Как мастерство педагога связано с его профессиональной компетентностью?
28. В чём заключаются задачи повышения квалификации педагогов?
29. Какие ограничения имеют технологии развивающего обучения?
30. На каких научных идеях базируется личностно-ориентированный подход к технологизации образования?

Критерии и шкала оценки результатов устного опроса

№	Показатели ответа	Оценка в баллах
1	Обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой, нормативно-правовыми актами, судебной практикой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы.	2
2	Обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя	1
3	Имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала	0
Максимальная оценка -2 балла		

Шкала оценивания результатов устного опроса

Оценка	Кол-во баллов
Зачтено	1-2
Не зачтено	0

1.5 Практические задания для самостоятельной работы

1. Составить схемы и таблицы по темам:
 - «Проблемное обучение, требования к проблемным ситуациям.
 - «Классификация знаний».
 - «Этапы выполнения образовательного проекта»
2. Заполните содержание опорных понятий модели психолого-педагогической технологии, включающую следующие взаимосвязанные компоненты:
 - когнитивный (система);
 - мотивационно-смысловой (мотивация проектирования и реализации педагогической деятельности, мотивация);
 - праксиологический (практические основы (самоуправление, самоактуализация, рефлексия).
3. Выполните сравнительный обзор определений понятия «педагогическая технология»
4. Сравните определения понятий «технология обучения», «метод обучения», «форма обучения», «педагогическая техника» и т. п.
5. Подберите приемы вербального и невербального общения.
6. Найдите и выпишите из дополнительной литературы упражнения для повышения эффективности техники речи, навыков выразительного чтения.
7. Как вы считаете, возможно ли использование для решения педагогических ситуаций и задач принципов решения задачи, сформулированных еще Рене Декартом:
 - > *не торопиться в суждениях;*
 - > *избавляться от предвзятых мнений;*
 - > *делать по возможности более полные обзоры того, что сделано предшественниками;*
 - > *каждый вопрос необходимо разложить на более простые;*
 - > *начинать решение с простейшего, переходя затем к более сложному;*
 В ситуациях какого типа использование этих принципов будет оптимальным. Обоснуйте ответ.
8. Подготовьте и проведите несколько ролевых игр на разыгрывание какой-либо ситуации и поведение человека в этой обстановке
9. Подготовьте несколько деловых игр, направленных на развитие профессиональных способностей педагога
10. Подготовьте несколько проблемных ситуаций, на каждую ситуацию предложите несколько решений. Обоснуйте ответ.

Критерии оценки выполнения практических заданий для самостоятельной работы

№	Показатели ответа	Оценка в баллах
1	Выполненное задание носит научный, исследовательский, творческий характер, выполнено самостоятельно и своевременно, студент может его аргументировано представить и демонстрирует комплекс формируемых умений по следующим критериям: - осознанность умений – степень осознания обучающимся используемых учебных действий, умений, понимание сути выполняемых действий, умений; - освоенность умений – степень затруднений, четкости, точности и быстроты исполнения учебных действий и умений; - обобщенность умений – степень переноса освоенных видов учебных действий и умений на новый учебный материал. - самостоятельность – степень выполнения учебных действий и умений самостоятельно, без посторонней помощи. - инициативность – степень выполнения/применения учебных действий и умений по собственной инициативе обучающегося, наличие сформированной потребности в их выполнении.	2
2	Выполненное задание носит исследовательский характер, выполнено самостоятельно и своевременно, студент демонстрирует часть формируемых умений по некоторым из перечисленных выше критериев	1
3	Задание не отвечает предъявляемым требованиям, выполнено несвоевременно, студент не может его аргументировано представить.	0
Максимальная оценка -2 балла		

Шкала оценивания практических заданий

Оценка	Кол-во баллов
Зачтено	1-2

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**Задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Форма проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине - зачет.

Вопросы к зачету

1. Педагогические технологии как метод и техника
2. Параметры классификации педагогических технологий
3. Содержание и особенности развивающего обучения
4. Технологии развивающего обучения
5. Теоретические основы педагогики сотрудничества
6. Источники и составные части новых педагогических технологий
7. Особенности содержания и методики педагогики сотрудничества
8. Дидактические идеи педагогов-новаторов
9. Понятие и особенности интерактивного обучения
10. Классификация учебных проектов
11. Классификации методов интерактивного обучения
12. Технологии организации коллективной творческой деятельности
13. Информационные технологии как средства обучения
14. Цели и признаки технологии проектного обучения
15. Технология программированного обучения
16. Проблемное обучение как технологический процесс
17. Научные основы педагогических технологий
18. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса
19. Педагогический мониторинг. Диагностика учебно-воспитательного процесса
20. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся
21. Проведите классификацию педагогических технологий по уровню применения технологии
22. Проведите классификацию педагогических технологий по организационным формам
23. Проведите классификацию педагогических технологий по типу управления познавательной деятельностью
24. Проведите классификацию педагогических технологий по подходу к ребенку
25. Сравните зарубежные и отечественные подходы к определению педагогических технологий.
26. Проиллюстрируйте концептуальность как критерий эффективности педагогической технологии
27. Проиллюстрируйте системность как критерий эффективности педагогической технологии
28. Проиллюстрируйте управляемость как критерий эффективности педагогической технологии
29. Проиллюстрируйте воспроизводимость как критерий эффективности педагогической технологии
30. Охарактеризуйте критерии оценки реализации интерактивных технологий
31. Охарактеризуйте проблему взаимосвязи профессионализма, педагогического мастерства и педагогических технологий
32. Опишите процедуру экспертизы педагогической технологии
33. Охарактеризуйте концептуальную основу как компонент структуры педагогической технологии
34. Охарактеризуйте содержательную часть обучения как компонент структуры педагогической технологии

35. Охарактеризуйте процессуальную часть как компонент структуры педагогической технологии
36. Охарактеризуйте задачи и особенности информационных технологий
37. Охарактеризуйте использование технологического подхода в воспитательном процессе
38. Проанализируйте факторы, влияющие на выбор воспитательных технологий в работе педагога
39. Приведите примеры приемов развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности
40. Сравните воспитательные системы А.С.Макаренки и В. А. Сухомлинского
41. Проанализируйте особенности процесса обучения в условиях современности.
42. Выделите педагогические технологии обучения в традиционной образовательной системе.
43. Установите связь между современными педагогическими технологиями и теориями проблемного обучения.
44. Как рассматривается проблема измерения результатов обучения в концепции развивающего обучения?
45. Раскройте психологический аспект дидактики.
46. Охарактеризуйте гуманистическую теорию личности как методологическую основу педагогических концепций воспитания.
47. Установите связь психологических теорий личности (психоаналитическая, когнитивная и др.) и основами педагогических концепций воспитания.
48. Проанализируйте теоретические истоки личностно - деятельностного подхода в образовании.
49. Дайте определения основным дидактическим категориям: знания, умения, навыки.
50. Сравните определения основных дидактических категорий: методы и средства обучения.
51. Проиллюстрируйте такую педагогическую категорию как результаты (продукты) обучения.
52. Перечислите основные положения: отношение к обучению как творческому взаимодействию учителя и ученика. Назовите основные элементы педагогики сотрудничества
53. Охарактеризуйте основные этапы эволюции понятия «технология» в образовании
54. Обоснуйте, почему индивидуально-типологические и личностные особенности учителя выступают как фактор внедрения педагогических технологий в образовательный процесс
55. Перечислите известные вам классификации педагогических технологий. Опишите одну из известных Вам классификаций педагогических технологий.
56. Охарактеризуйте педагогические технологии на основе гуманизации и демократизации педагогических отношений
57. Раскройте принцип обучение с учетом ведущих каналов восприятия информации учащимися (аудиовизуальный, кинестетический и т.д.).
58. Раскройте психологические механизмы формирования внешней и внутренней мотивации деятельности учащихся.
59. Перечислите условия создания благоприятного психологического климата в образовательном процессе. Опишите известные вам здоровьесберегающие технологии.
60. Дайте характеристику воспитательной технологии, опишите опыт ее разработки и апробации (по выбору).

Критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-2.1. Анализирует возможности использования источников, необходимых для планирования основных и дополнительных образовательных программ (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы)		
Знает:	Знает основы методологии педагогики, основные теории обучения, воспитания и	Не знает основ методологии педагогики, основные теории обучения, воспитания и развития

	развития	
Умеет:	Умеет применять знание различных теорий обучения, воспитания и развития для анализа образовательных технологий	Не умеет применять знание различных теорий обучения, воспитания и развития для анализа образовательных технологий
Владеет:	Владеет умением находить ценностный аспект учебного знания и информации	Не владеет умением находить ценностный аспект учебного знания и информации
ОПК-2.3. Совместно с педагогом составляет проект основных и дополнительных образовательных программ, в том числе и индивидуальных образовательных маршрутов освоения образовательных программ с использованием информационно-коммуникационных технологий		
Знает:	Знает основные образовательные программы для детей	Не знает основных образовательных программы для детей
Умеет:	Умеет сравнивать принципы построения, основное содержание и особенности использования образовательных программ и технологий для детей дошкольного возраста	Не умеет сравнивать принципы построения, основное содержание и особенности использования образовательных программ и технологий для детей дошкольного возраста
Владеет:	Владеет приемами сопоставления психолого-педагогических теорий и образовательных технологий	Не владеет приемами сопоставления психолого-педагогических теорий и образовательных технологий
ОПК-2.4. Выбирает способы реализации образовательной программы в реальной и виртуальной образовательной среде и структурирует алгоритм деятельности по их реализации, в том числе программ воспитания и социализации детей, коррекционных программ		
Знает:	Знает нормативно-правовые основы образовательной деятельности	Не знает нормативно-правовых основ образовательной деятельности
Умеет:	Умеет соотносить способы реализации образовательной программы с ее целевыми установками	Не умеет соотносить способы реализации образовательной программы с ее целевыми установками
Владеет:	Владеет современными ИКТ-технологиями	Не владеет современными ИКТ-технологиями
ОПК-6.1. Обосновывает применение конкретных психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями		
Знает:	Знает возрастные особенности обучения и развития на разных этапах онтогенеза	Не знает возрастных особенностей обучения и развития на разных этапах онтогенеза
Умеет:	Умеет соотносить различные концепции обучения и воспитания, выделяя актуальность теоретических знаний для современной образовательной практики	Не умеет соотносить различные концепции обучения и воспитания, выделяя актуальность теоретических знаний для современной образовательной практики
Владеет:	Владеет профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья	Не владеет профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья
ОПК-6.2. Планирует индивидуальные и групповые консультации субъектов образовательного процесса по вопросам обучения, воспитания, развития, осуществляет психологическое просвещение педагогов, администрации образовательного учреждения и родителей (законных представителей) по вопросам психического развития детей		
Знает:	Знает психолого-педагогические основы обучения, воспитания и развития на начальных этапах онтогенеза	Не знает психолого-педагогические основы обучения, воспитания и развития на начальных этапах онтогенеза
Умеет:	Умеет составлять план психолого-педагогической консультации по вопросам развития детей	Не умеет составлять план психолого-педагогической консультации по вопросам развития детей
Владеет:	Владеет приемами конструктивного взаимодействия с субъектами образования	Не владеет приемами конструктивного взаимодействия с субъектами образования