# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе и международной деятельности

## МОДУЛЬ «ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» ОСНОВЫ СЕНСОРНОГО И УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе

курсовая работа Зачет 7 семестр

Дошкольное образование и Дополнительное образование

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час /2 з.ед.):

72/2

Программу составил (a): Демина Е.С., доцент, к.п.н., доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Дошкольное образование и Дополнительное образование, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол № 8.

Программа утверждена:

на заседании кафедры дошкольного и дополнительного образования Протокол от «14» мая 2019 г. № 10

Зав. кафедрой: Давыдова О.И. доцент к.п.н., доцент

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** сформировать целостное представление о процессе сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста. Готовить будущих педагогов к организации данного процесса.

#### Задачи дисциплины:

- формирование у студентов систему знаний о сущности и специфике профессиональной деятельности по организации процесса сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста.
- создание у студентов установки на овладение глубокими и прочными теоретическими знаниями по организации процесса сенсорного и умственного развития детей в дошкольном образовательном учреждении;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

## 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Базовыми для усвоения дисциплины являются: «Дошкольная педагогика», «Психология дошкольного детства».

# 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

«Современные средства контроля и оценки результатов обучения», «Программнометодическое сопровождение дошкольного и дополнительного образования».

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4 Способен проектировать и создавать безопасную и психологически комфортную образовательную среду в возрастных группах образовательной организации

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
ИПК-4.1. Проектирует и создает безопасную и психологически комфортную образовательную среду	Знать: требования, принципы и основные подходы в организации развивающей, предметно-пространственной среды; ее возможности в решении образовательных задач дошкольного образования; способы и формы			
	взаимодействия с родителями обучающихся  Уметь: организовывать предметноразвивающую среду в соответствии с требованиями ФГОС ДО и основной образовательной программой,  Владеть: навыками взаимодействия с родителями обучающихся по вопросам			

	образования ребенка, вовлечения их в образовательную деятельность
ИПК-4.2Обеспечивает безопасность жизни детей, их эмоциональное благополучие в период пребывания в образовательной организации	Знать: возможности предметно-развивающей образовательной среды в решении образовательных задач дошкольного образования; способы формы взаимодействия с родителями обучающихся  Уметь: обеспечивать безопасность жизни детей, поддерживать их эмоциональное благополучие в период пребывания в образовательной организации  Владеть: навыками взаимодействия с участниками образовательного процесса по вопросам вовлечения их в образовательную деятельность

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Семе	Всего	Количество часов по видам учебной работы				
			Лек.	Практ.	КСР	Сам. работа	Зачет
Дошкольное образование и Дополнительное образование	7	72	16	16	4	36	
Итого	,	72	16	16	4	36	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количество часов		
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Сам. работа
		Семестр 7			
1.1.	Теоретические основы сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста	Организация сенсорного развития детей в ДОУ. Требования к организации педагогической деятельности по умственному развитию детей дошкольного возраст.	4	4	10
1.2.	Организация сенсорного и умственного развития в ДОУ	Содержание процесса сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста. Методы и формы организации процесса сенсорного и умственного развития	6	6	10

		детей дошкольного возраста.			
1.3.	Планировние	Планирование деятельности по	6	6	16
	деятельности по	сенсорному и умственному развитию			
	организации	детей дошкольного возраста. Место в			
	системы	целостной педагогической системе.			
	сенсорного и	Требования к содержанию. Модели			
	умственного	процесса.			
	развития детей в				
	ДОУ.				
	Зачет				
	Итого		16	16	40

#### 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

## 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru .

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai">https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai</a>.

### 9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
- 11. Редактор изображений Gimp.

# **9.4.** Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
  - 4. Аудио, -видеоаппаратура.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

В процессе изучения дисциплины происходит формирование готовности студентов к реализации на практике сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста.

Курс «Основы сенсорного и умственного развития детей" направлен на организационнопедагогическое сопровождение в процессе вхождения в учебную деятельность, способствует оптимизации этого процесса, формирует необходимые учебные умения и навыки.

В структуре курса прослеживаются теоретический блок, связанный с освоением теоретических знаний, необходимых для решения практических учебных задач. Практический блок предполагает изучение студентами техник развития сенсорных и умственных развитий детей.

В работе со студентами используются разнообразные средства, формы и методы обучения: информационно-развивающие, проблемно-поисковые, творчески-воспроизводящие. Для лучшего освоения дисциплины используются проблемные лекции, учебные дискуссии и др. В качестве наглядности широко используются наглядно-схематические средства, видео и диафильмы, демонстрация дидактических материалов и приемов работы с детьми и др.

Для лучшего освоения дисциплины на лекционных занятиях используются проблемные лекции, учебные дискуссии и др. В качестве наглядности широко используются наглядносхематические средства, видео и диафильмы, демонстрация дидактических материалов и приемов работы с детьми и др.

На практических занятиях, с целью активизации студентов, широко используются проблемные ситуации, подготовка рефератов, информационных стендов, анализ и обсуждение результатов самостоятельной работы и др.

При проведении практических занятий используются имитационные игры, анализ педагогических ситуаций, решение педагогических задач, создание проектов занятий, игр, досугов, развлечений, рецензирование методических публикаций различных авторов; анализ результатов обследования детей; деловые игры и др.

Организуются практические занятия в дошкольных учреждениях, в процессе которых студенты знакомятся с современными технологиями умственного и сенсорного развития детей дошкольного возраста, анализируют содержание, формы и средства методической работы с воспитателями и родителями по вопросам оптимизации процесса умственного развития детей.

В ходе изучения учебной дисциплины проверка качества освоения знаний и умений проводится в устной, письменной и практической форме. Студенты выполняют разнообразные задания, работая индивидуально и в подгруппах; тестовые задания по всем темам курса с последующим обсуждением результатов, позволяющим своевременно выявлять и корректировать уровень знаний обучающихся.

Курс предусматривает серию публичных выступлений и выполнение практических работ студентов разных видов (конспектирование, рецензия, список литературы, презентация, стендовые материалы). Серия заданий выполняется в парах, индивидуально, в группах, что учит консолидироваться при выполнении учебных и педагогических задач.

Работа над темами и заданиями для самостоятельной работы поможет будущим специалистам в самообразовании по вопросам, не охваченным вниманием в учебной аудитории, а также позволит закрепить полученные знания и умения.

В ходе изучения дисциплины у студентов формируется ценностное отношение к учебной деятельности, участию в разных видах учебной деятельности.

Контрольные мероприятия проводятся в форме коллоквиумов, письменных контрольных работ, выполнения тестовых заданий.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, разрабатываются фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижения, запланированные основной образовательной программой и определить уровень сформированности всех компетенций дисциплины.

Подготовка к дисциплине включает посещение студентом библиотеки, работу с литературой при подготовке к практическим занятиям.

При самостоятельной разработке тестовых заданий студентами, предполагается проведение индивидуальных консультаций и консультаций малыми подгруппами. Консультации планируются и проводятся по требованию студентов, с определением индивидуальных графиков работы за недели до проведения консультации.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, разрабатываются фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижения, запланированные основной образовательной программой и определить уровень сформированности всех компетенций дисциплины. Технологическая карта представляет студентам основное содержание осваиваемой дисциплины и возможности балльной оценки проводимой студентом работы по предмету.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения », в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий:

проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения.

выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;

применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;

дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении

конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студентаинвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skypeконсультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями;

самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с ОВЗ о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий.

# Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Дошкольное

образование и Дополнительное образование

Программа: ДОиДО44.03.05-2019.plx

Дисциплина: Основы сенсорного и умственного развития детей

Кафедра: Дошкольного и дополнительного образования

Тип	Книга	Количество
Основная	Методика воспитания и обучения в области дошкольного образования [Электронный ресурс]: учебник / [Л. В. Коломийченко и др.; под ред. О. В. Прозументик, Н. А. Зориной] Пермь: ПГГПУ, 2013 208 с.	9999
Дополнительная	Безруких М. М. Возрастная физиология: (физиология развития ребенка): учебное пособие для студентов вузов / М. М. Безруких, В. Д. Сонькин, Д. А. Фарбер М.: Академия, 2003 415 с.: ил.	15
Дополнительная	Вахрушева Л. Н. Развитие мыслительной деятельности детей дошкольного возраста: учебное пособие для студентов педагогических вузов и колледжей / Л. Н. Вахрушева Москва: ФОРУМ, 2015 188 с.: ил.	20
Дополнительная	Колосова Т. А. Развитие и коррекция цветовосприятия у дошкольников и младших школьников с умственной отсталостью [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Т. А. Колосова Санкт-Петербург: КАРО, 2011 72 с.	9999
Дополнительная	Солодков А. С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс]: учебник / А. С. Солодков, Е. Б. Сологуб Москва: Советский спорт, 2012 624 с.	9999
Дополнительная	Сорокова М. Г. Система М. Монтессори: теория и практика: учебное пособие для студентов педагогических вузов / М. Г. Сорокова М.: Академия, 2005 384 с.: ил.	25
Дополнительная	Цикото Г. В. Проблемные дети. Развитие и коррекция в предметно-практической деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. В. Цикото Москва: ПАРАДИГМА, 2014 193 с.	9999

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

# ОСНОВЫ СЕНСОРНОГО И УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили: Дошкольное образование и Дополнительное образование Форма контроля в семестре

зачет 7

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Разработчик: Демина Е.С., доцент, к.п.н., доцент

Утвержден на заседании кафедры дошкольного и дополнительного образования

Протокол от «14» мая 2019 г. № 10 Давыдова О.И. доцент, к.п.н., доцент

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ КОНТРОЛЯ И СРЕДСТВ ОЦЕНИВАНИЯ

Индикаторы сформиро- ванности компетенций	Результаты обучения	Формы контроля и оценочные средства
ИПК-4.1. Проектирует и создает безопасную и психологически комфортную образовательную среду	Знает: требования, принципы и основные подходы в организации развивающей, предметно-пространственной среды; ее возможности в решении образовательных задач дошкольного образования; способы и формы взаимодействия с родителями обучающихся Умеет: организовывать предметно- развивающую среду в соответствии с требованиями ФГОС ДО и основной образовательной программой, Владеет: навыками взаимодействия с родителями обучающихся по вопросам образования ребенка, вовлечения их в образовательную деятельность	Вопросы для устного опроса Задания для самостоятельной работы. Вопросы для самоконтроля Примеры тестовых заданий Вопросы к зачету Портфолио
ИПК-4.2 Обеспечивает безопасность жизни детей, их эмоциональное благополучиев период пребывания в образовательной организации	Знает: возможности предметно-развивающей образовательной среды в решении образовательных задач дошкольного образования; способы формы взаимодействия с родителями обучающихся Умеет: обеспечивать безопасность жизни детей, поддерживать их эмоциональное благополучие в период пребывания в образовательной организации Владеет: навыками взаимодействия с участниками образовательного процесса по вопросам вовлечения их в образовательную деятельность	Вопросы для устного опроса Задания для самостоятельной работы. Вопросы для самоконтроля Примеры тестовых заданий Вопросы к зачету Портфолио

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДОСТИЖЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Перечень индикато- ров компе-	Виды учебной работы	Формы контроля и оценочные средства	Баллы		
тенций					
	Семестр 7				
ИПК-4.1.	Лекционные заня-	Вопросы для устного опроса	10		
	<b>R</b> ИТ				
	Практические за-	Задания для самостоятельной работы.	10		
	нятия				

	Самостоятельная работа Зачет	Вопросы для самоконтроля Примеры тестовых заданий	20
		Вопросы к зачету Портфолио	10
ИПК-4.2.	Лекционные заня- тия	Вопросы для устного опроса	10
	Практические за- нятия	Вопросы для самоконтроля Примеры тестовых заданий	10
	Самостоятельная работа	Задания для самостоятельной работы.	20
	Зачет	Вопросы к зачету Портфолио	10
Всего	1	1	100

### 3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### **CEMECTP 7**

### 3.1. Вопросы для устного опроса

Тема: Теоретические основы сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста.

- 1. Ведущие педагогические понятия.
- 2. Концепции процессов сенсорного и умственного развития ребенка.
- 3. Ведущие ученые о месте и роли сенсорного и умственного развития детей.
- 4. Сенсорное развитие как основа умственного развития.

Тема: Организация сенсорного и умственного развития в ДОУ

- 1. Цели, задачи, содержание сенсорного развития детей дошкольного возраста.
- 2. Требования к организации педагогической деятельности по умственному и сенсорному развитию детей дошкольного возраст.
  - 3. Содержание процесса сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста.
- **4.** Методы и формы организации процесса сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста.
- Тема 3. Планирование деятельности по организации системы сенсорного и умственного развития детей в ДОО
- 1. Требование к планированию деятельности по сенсорному и умственному развитию детей дошкольного возраста.
  - 2. Требования к содержанию.
  - 3. Модели процесса.

## 3.2. Задания для самостоятельной работы.

1. Изучить и проанализировать труды ученых 30-70 годов по проблеме сенсорного и умственного воспитания детей дошкольного возраста. Составить картотеку этих трудов.

- 2. Используя базу Интернета составить аннотации на диссертации по проблемам сенсорного и умственного развития детей дошкольного возраста.
- 3. Разработать тесты для педагогов ДОУ с целью выявления степени их затруднения при использовании современных методов развития сенсорных и умственных способностей детей дошкольного возраста в практике ДОУ.
- 4. Проанализировать методы, используемые в практике ДОУ с целью развития сенсорных и умственных способностей детей дошкольного возраста.
- 5. Разработать консультацию по использованию современных методов обучения с целью развития сенсорных и умственных способностей детей в практике ДОУ.

## 3.3. Вопросы для самоконтроля:

- 1. Понятие «сенсорное развитие», «сенсорное воспитание», «умственные способности» «умственное развитие» в психолого-педагогических теориях.
  - 2. Понятие «методы обучения», «методы развития». Классификация методов.
  - 3. Соотношение развития и обучения в педагогических теориях.
  - 4. Ведущие концепции сенсорного и умственного развития.
  - 5. Исследование проблемы обучения и развития в теории и практике ДОУ.
  - 6. . Основные принципы отбора средств и методов развития и обучения.
  - 8. Теоретические основы развивающего обучения.
  - 9. Диагностика умственного развития ребенка дошкольного возраста.
  - 10.Основоположники системы развивающего обучения.
  - 11. Традиционные и инновационные методы в обучении.
  - 12. Типы инновационных подходов к сенсорному и умственному развитию ребенка.
  - 13. Развивающие игры как метод умственного развития детей дошкольного возраста.
  - 14. Моделирование как ведущий метод обучения и развития детей дошкольного возраста.
  - 15. Система контроля за уровнями сенсорного и умственного развития детей.

### 3.4. Примеры тестовых заданий:

- 1. Кто из перечисленных авторов наиболее детально проанализировал проблему умственного воспитания детей дошкольного возраста.
  - а) Ю.К. Бабанский
  - б) М.В. Кларин
  - в) Н.Н. Поддъяков
- 2. Кто из указанных авторов исследовал методы оптимизации образовательного процесса видам педагогического контроля не относится
  - а) Ю.К. Бабанский.
  - б) Л.С. Выготский
  - в) В.И. Логинова
  - 3. Укажите представителей развивающей теории обучения.
  - а) В.В. Давыдов
  - б) Л.В. Занков
  - в) Ж. Пиаже
  - 4. Какие из указанных методов обучения относятся к развивающим.
  - а) проблемные задачи,
  - б) моделирование,
  - в) иллюстративно-объяснительный метод обучения;
  - 5. Кто из указанных ученых разработал развивающие игры для детей дошкольного возраста:
  - а) А.З. Зак

- б) В.В. Эльконин;
- в) А.В. Запорожец.
- 6. Кто из авторов придерживался следующей точки зрения: развитие мышления ребенка протекает спонтанно. В процессе обучения ребенка можно лишь натаскать, но на развитие ребенка процесс обучения сказаться существенно не может.
  - а) Л.С. Выготский,
  - б) Л.Ф. Обухова;
  - в) Ж. Пиаже.
  - 7. Кто из ученых исследовал методы обучения и их влияние на умственное развитие ребенка.
  - а)П.Я. Гальперин;
  - б) Н.А. Ветлугина
  - в) А.А. Столяр
  - 1. Укажите методы основанные на системном подходе.
  - А) ступенчатый эвроритм,
  - Б)Метод снежного кома,
  - В) морфологический анализ.
  - 2. Дополните список требований к методам обучения: научность, системность, доступность
- 3. Какие методы обучения следует использовать для развития умственных способностей ребенка.
  - А) иллюстративно-объяснительные;
  - Б) проблемные;
  - В) индуктивные;
  - С) дедуктивные.
- 4. Перечислите имена ученых, которые занимались проблемой умственного развития детей дошкольного возраста
  - 5. Перечислите требования к развивающим играм
- 6. Укажите авторов, которые разработали серии развивающих игр для детей дошкольного возраста:
  - a) A.3. Зак,
  - б) Л.С. Выгодский,
    - с) А.А. Столяр.
  - 15. Продолжите определение. Умственное развитие это

16. Сформулируйте основную цель метода моделирования

\_\_\_\_\_

#### 3.5. Вопросы к зачету:

- 1.Основные идеи и задачи учебного курса. Предмет учебного курса.
- 2. Содержание процесса развития умственных способностей детей дошкольного возраста.
- 3. Организация процесса развития умственных способностей детей дошкольного возраста.
- 4. Основы сенсорного развития в системе дошкольного образования.
- 5. Понятие «сенсорные способности».
- 6. Теоретические основы развивающего обучения.

- 7. Соотношение развития и обучения. Ведущие теории развития и обучения детей дошкольного возраста.
  - 8. Показатели умственной развитости ребенка.
  - 9. Показатели обученности детей дошкольного возраста.
  - 10. Качество подготовки и развития детей дошкольного возраста.
  - 11. Контроль за процессом обучения и развития детей в практике ДОУ
  - 12. Содержание процесса умственного развития детей дошкольного возраста.
- 13. Принципы отбора содержания, средств и методов обучения и развития умственных способностей детей дошкольного возраста.
  - 14. Дидактические основы процесса умственного развития детей дошкольного возраста.
  - 15. Организация процесса умственного развития детей дошкольного возраста.
  - 16. Методические основы процесса умственного развития детей дошкольного возраста.
  - 17. Роль развивающей среды в умственном развитии ребенка.
- **3.6. Портфолио** (с учетом перечня видов деятельности, утвержденного Положением об электронном порфолио обучающегося от 31 октября 2016 г. № 198/1п ).

В первую очередь учитываются достижения обучающихся в системе межкультурных, групповых коммуникаций и взаимодействий: этнокультурные форумы, международные научно-образовательные, культурно-массовые, спортивные мероприятия.

# 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

ИПК-4.1. Проектирует и создает безопасную и психологически комфортную образовательную среду

ИПК-4.2 Обеспечивает безопасность жизни детей, их эмоциональное благополучие в период пребывания в образовательной организации

Неудовлетворительно. Не сформировано.

Удовлетворительно. Пороговый уровень.

Знает требования и имеет некоторые умения по созданию и проектированию безопасной и психологически комфортной образовательной среде. Обеспечивает безопасность жизни детей, их эмоциональное благополучие в период пребывания в образовательной организации.

**Хорошо. Базовый уровень.** Проектирует и создает безопасную и психологически комфортную образовательную среду. В основном обеспечивает безопасность жизни детей, их эмоциональное благополучие в период пребывания в образовательной организации, допускает в работе некоторые погрешности.

### Отлично. Высокий уровень.

Проектирует и создает безопасную и психологически комфортную образовательную среду. Обеспечивает безопасность жизни детей, их эмоциональное благополучие в период пребывания в образовательной организации.