

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
Факультет психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ  
Декан ФПП  
Л. Я. Лозован  
«23» марта 2023 г.

### **Рабочая программа дисциплины**

#### **К.М.07.01.11 Психолого-педагогическая диагностика развития детей с ограниченными возможностями здоровья**

Направление подготовки  
**44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование**

Направленность (профиль) подготовки  
**Дошкольная дефектология**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника  
**бакалавр**

Форма обучения  
**заочная**

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

**Лист внесения изменений**  
**в РПД К.М.07.01.11 Психолого-педагогическая диагностика развития детей с**  
**ограниченными возможностями здоровья**  
*(код по учебному плану, название дисциплины)*

**Сведения об утверждении:**

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета №9 от 23.03.23 г.

для ОПОП 2023 года набора

на 2023 / 2024 учебный год

по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

*(код и название направления подготовки / специальности)*

направленность (профиль) Дошкольная дефектология

одической комиссии факультета психологии и педагогики

протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.23 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики  
и психологии протокол № 7 от 16.03.23 г.

Гребенищикова Т.В. / \_\_\_\_\_  
*(Ф.И.О. зав. кафедрой)*

*(Подпись)*

## Оглавление

1	Цель дисциплины.....	4
	Формируемые компетенции.....	4
1.2	Индикаторы достижения компетенций.....	4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине .....	5
2	Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий .....	5
2.1	Формы промежуточной аттестации.....	5
3.	Учебно-тематический план и содержание дисциплины.....	6
3.1	Учебно-тематический план .....	6
3.2.	Содержание занятий по видам учебной работы.....	6
4	Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.....	7
5	Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины. ....	8
5.1	Учебная литература .....	9
5.2	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	9
5.3	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	10
6	Иные сведения и (или) материалы.....	10
6.1.1.	Примерные темы курсовых работ .....	10
6.1.2.	Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся.....	11
6.2.	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации .....	12

## 1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-5, ОПК-6, ПК-3.

## Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закреплённые за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.2. Применяет диагностический инструментарий, методы оценки и контроля показателей развития обучающихся. ОПК-5.3. Разрабатывает программы и реализует диагностику качества образовательных результатов обучающихся с обоснованием выбора показателей и методов их оценки.	<b>Знать:</b> — основные диагностические методики оценки и контроля показателей развития детей с ограниченными возможностями здоровья. <b>Уметь:</b> — разрабатывать и реализовывать диагностические программы оценки и контроля показателей развития детей с ограниченными возможностями здоровья. <b>Владеть:</b> — технологиями проведения диагностики оценки и контроля показателей развития детей с ограниченными возможностями здоровья с обоснованием выбора показателей и диагностических средств.
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. Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.	<b>Знать:</b> — технологию психолого-педагогической диагностики развития детей с ограниченными возможностями здоровья, закономерности и особенности развития детей с нарушениями ограниченными возможностями здоровья. <b>Уметь:</b> — отбирать методы психолого-педагогической диагностики с учетом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья. <b>Владеть:</b> — технологиями психолого-педагогической диагностики детей

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
		с ограниченными возможностями здоровья.
ПК-3. Способен осуществлять целенаправленную коррекционно-развивающую деятельность с учетом психофизических особенностей детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья	ПК-3.1. Владеет методами диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	<b>Знать:</b> — методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. <b>Уметь:</b> — отбирать методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. <b>Владеть:</b> — методами диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.

### Место дисциплины

Дисциплина включена в «Теоретико-методический модуль по профилю "Дошкольная дефектология"» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

## 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 2 – Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения	
	ОФО	ЗФО
1 Общая трудоёмкость дисциплины		144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		11
Аудиторная работа (всего):		11
в том числе:		
лекции		4
практические занятия, семинары		4
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		2
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		3
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		

творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		124
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:		экзамен
		2 курс
		9 час.

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 – Учебно-тематический план заочной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.)						Формы <sup>1</sup> текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
1.	<i>Раздел 1. Общие вопросы психолого-педагогической диагностики развития детей с ОВЗ</i>								
1.1	Цель, задачи, объект и структура психолого-педагогического диагностики детей с ОВЗ							6	
1.2	Психолого-педагогическая диагностика как компонент мониторинга эффективности образовательного процесса в СДОО					1		6	
1.3	Классификации общепсихологических методов исследования и диагностики							6	
1.4	Государственная система выявления детей с отклонениями или нарушениями развития.							6	
1.5	Теоретические подходы к оценке психического развития детей в разные возрастные периоды.					1		6	
1.6	Описание основных видов дизонтогенеза.							6	
1.7	Общепсихологические методы психолого-педагогического обследования.							8	
1.8	Специфика применения общепсихологических методов исследования и диагностики в разные возрастные периоды.						1	8	
2.	<i>Особенности организации и содержание психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ</i>								ПР-1
2.1	Правила организации психолого-педагогической диагностики детей					2		6	

<sup>1</sup> УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)						Формы <sup>1</sup> текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
	с ОВЗ								
2.2	Особенности диагностики развития детей с ОВЗ с разными видами дизонтогенеза и в разные возрастные периоды.							6	
2.3	Правила подбора и адаптации методик							6	
2.4	Методические материалы для обследования познавательных процессов детей с ОВЗ							6	
2.5	Методические материалы для обследования личностных особенностей детей с ОВЗ							6	
2.6	Методические материалы для обследования поведения деятельности детей с ОВЗ							6	
2.7	Психолого-педагогическая диагностика детей с сенсорными нарушениями						1	6	
2.8	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями функций ОДА							6	
2.9	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи						1	6	
2.10	Психолого-педагогическая диагностика детей с интеллектуальными нарушениями и ЗПР							8	
2.11	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.						1	8	ПР-2
	Промежуточная аттестация – экзамен, курсовая работа	36							УО-3 (ОФО – 36 час., ЗФО – 9 час.) курсовая работа – 3 час.
	Всего:	144				4	4	124	

#### 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 4 – Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (17 недель)
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	<b>60</b>	Лекционные занятия (конспект) (26 занятий)	<b>0,5 балла</b> посещение 1 лекционного занятия	0,5- 13
		Практические занятия (отчет о выполнении лабораторной работы) (54 работ).	<b>0,3 балла</b> - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% <b>0,5 балл</b> – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	16,2- 27
		Контрольные работы (отчет о выполнении контрольной работы) (1 работа)	<b>За одну КР:</b> <b>3 баллов</b> (выполнено 51 - 65% заданий) <b>4 балла</b> (выполнено 66 - 85% заданий) <b>5 балла</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	3 - 5
		Тест по разделу 1	<b>10 балла</b> (пороговое значение) <b>15 баллов</b> (максимальное значение)	10 - 15
<b>Итого по текущей работе в семестре</b>				<b>29,7 – 60 б.</b> (51 – 100% по приведенной шкале)
Промежуточная аттестация (экзамен)	40 (100% /баллов приведенной шкалы)	Устный опрос	<b>10 балла</b> (пороговое значение) <b>20 баллов</b> (максимальное значение)	10-20
		Решение задачи	<b>10 балла</b> (пороговое значение) <b>20 баллов</b> (максимальное значение)	10- 20
<b>Итого по промежуточной аттестации (зачету / зачету с оценкой)</b>				<b>20- 40 б.</b> (51 – 100% по приведенной шкале)
<b>Суммарная оценка по дисциплине:</b> Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации     51 – 100 б.				

Обучающемуся по заочной форме обучения на установочной сессии выдаются задания в соответствии с предусмотренными формами текущего контроля. Примеры заданий / задач для промежуточной аттестации приведены в п. 6 данной программы (см. таблицу 9).

## **5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.**



## 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

1. Забрамная, С. Д. От диагностики к развитию : учебное пособие / С. Д. Забрамная, О. В. Боровик. — 3-е изд., эл. — Москва : В. Секачев, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-4481-0712-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/268682> (дата обращения: 15.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Елецкая, О.В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебник / О.В. Елецкая. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 500 с. — ISBN 978-5-9765-2963-2.— URL: <https://e.lanbook.com/book/102533> (дата обращения: 14.02.2023). — Текст : электронный.

### Дополнительная учебная литература

1. Слюсарева, Е. С. Диагностика и коррекция отклонений в развитии детей раннего возраста : учебное пособие / Е. С. Слюсарева, А. Ю. Кабушко ; под редакцией Е. С. Слюсаревой. — Ставрополь : СГПИ, 2017. — 216 с. — ISBN 978-5-9500789-7-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117693> (дата обращения: 15.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
<p><b>317 Лаборатория психодиагностики и коррекции нарушений лиц с ОВЗ. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- занятий лекционного типа;</li><li>- занятий семинарского (практического);</li><li>- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);</li><li>- групповых и индивидуальных консультаций;</li><li>- текущего контроля и промежуточной аттестации.</li></ul> <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - компьютер преподавателя, проектор, доска интерактивная.</p> <p>Оборудование: компьютеры для обучающихся (7 шт.), аудиометр, аппараты слуховые, камертоны, тифоприборы, очки Дэнс-терапия, дисплей Брайля, принтер для печати шрифтом Брайля, азбука по Брайлю, видеоувеличитель электронный, трости для слепых, пейджер медсестры.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО),</p>	<p>654027, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 1</p>

<p>GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).</p> <p>Профессиональный психологический инструментарий «Иматон» (коробочная лицензия, рег. №№ ТО 00113, тФ00290, тА 00074), Программное обеспечение для печати тактильной графики «EIPicsPrint» серийный номер 3224640, Программное обеспечение для преобразования текста в шрифт Брайля «Duxbury Braille Translation (DBT)» лицензия DBT L7956-75135730, программа экранного доступа NVDA (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	
--	--

### 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - <http://e.lanbook.com>
2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» - [www.znanium.com](http://www.znanium.com)
3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
4. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», <https://dlib.eastview.com>,
5. Научная электронная библиотека – <http://elibrary.ru>
6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru>

#### СПБД и ИСС по дисциплине

1. Научная электронная библиотека, режим доступа – <http://www.elibrary.ru>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - режим доступа <http://www.window.edu.ru>.

## 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.1. Примерные темы курсовых работ

7. Курсовая работа по дисциплине направлена на .....

#### 8. Цели курсовой работы

9. ....

#### 10. Задачи обучающегося в ходе выполнения курсовой работы:

11. ....

#### 12. Примерные темы курсовой работы

13. ....

14. *Приводятся примерные темы курсовых работ.*

15. Порядок выбора / утверждения тем / заданий для курсовой работы.

16. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы размещены на официальном сайте вуза в составе документов основной профессиональной образовательной программы в разделе «Методические и иные документы» или в разделе «Рабочие программы дисциплин» (в случае курсовой работы модульного характера) по адресу « <https://skado.dissw.ru/table/> ».

## 6.1.2. Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся.

### *Темы контрольной работы*

Составить диагностический комплекс для ребенка с ОВЗ (возраст, тип нарушения, направленность диагностического комплекса оговаривается с педагогом). Провести диагностику с помощью этого комплекса, сделать выводы о соответствии выбранных методик поставленным целям и возможностям ребенка.

### *Примерные тестовые вопросы по разделу 1.*

1. Среди понятий «педагогическая диагностика», «наблюдение», «методы педагогической диагностики», «принципы педагогической диагностики» наиболее частным является понятие...
  - a) «методы педагогической диагностики»;
  - b) «педагогическая диагностика»;
  - c) «принципы педагогической диагностики»;
  - d) «наблюдение».
  
2. Метод опроса применяется в таких формах, как...
  - a) тестирование;
  - b) беседа;
  - c) самостоятельная работа;
  - d) упражнение;
  - e) анкетирование.
  
3. Педагогическая модель, как аналог рассматриваемого объекта, воспроизводит связи между его элементами:
  - a) прямые и косвенные;
  - b) непосредственные и опосредованные;
  - c) простые и сложные;
  - d) причинно-следственные и структурно-функциональные.
  
4. Научный подход в психолого-педагогической диагностике обеспечивается интеграцией таких элементов, как...
  - a) диагностические методы и приемы распознавания;
  - b) индивидуальные возможности учащихся;
  - c) специфика решаемых педагогических задач;
  - d) особенности диагностического мышления педагога;
  - e) система признаков и критериев распознавания объекта.
  
5. На концептуальном уровне проектирования находятся такие его объекты, как...
  - a) воспитательная система микрорайона;
  - b) воспитательная система образовательного учреждения;
  - c) воспитательная система классного руководителя;
  - d) региональная воспитательная система;
  - e) дидактическая система учителя-предметника.
  
6. Примерами беседы как метода научно-педагогического исследования могут быть беседа учителя...
  - a) с учащимися о причинах неуспеваемости;
  - b) с другими учителями о приемах развития интересов учащихся;

- c) с учениками о правилах поведения;
  - d) с родителями о воспитании в семье;
  - e) с опоздавшими на урок учениками.
7. Образ, аналог определенного фрагмента природной или социальной реальности называется...
- a) предметом;
  - b) объектом;
  - c) стереотипом;
  - d) моделью.
8. Концепции развития учебных заведений и ученических объединений, уставы и педагогические теории относятся к педагогическим...
- a) проектам;
  - b) системам;
  - c) моделям;
  - d) конструктам.
9. Деятельность, направленная на разработку и реализацию образовательных проектов, называется педагогическим...
- a) прогнозированием;
  - b) планированием;
  - c) конструированием;
  - d) проектированием.
10. Научный подход в психолого-педагогической диагностике обеспечивается интеграцией таких элементов, как...
- a) диагностические методы и приемы распознавания;
  - b) индивидуальные возможности учащихся;
  - c) особенности диагностического мышления педагога;
  - d) система признаков и критериев распознавания объекта;
  - e) специфика решаемых педагогических задач.

## 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 – Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету/зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
<i>Раздел 1. Общие вопросы психолого-педагогической диагностики развития детей с ОВЗ</i>		
1.1 Цель, задачи, объект и структура психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	Предмет, цель, задачи психолого-педагогической диагностики развития детей с нормативным развитием и с ОВЗ. Структура психолого-педагогической диагностики.	
1.2 Психолого-педагогическая диагностика как	Структура и содержание мониторинга эффективности образовательного процесса в	

компонент мониторинга эффективности образовательного процесса в СДОО.	СДОО Принципы и методы организации психолого-педагогической диагностики как компонента мониторинга результатов образовательно-коррекционной работы. Диагностические показатели диагностики как компонента мониторинга результатов образовательно-коррекционной работы.	
1.3 Классификации общепсихологических методов исследования и диагностики.	Современные подходы к классификации методов ППД. Особенности применения методов наблюдения, тестирования, беседы, анализа продуктов деятельности с детьми с ОВЗ.	
1.4 Теоретические подходы к оценки психического развития детей в разные возрастные периоды.	Возрастная периодизация психического развитие. Понятие ведущей деятельности. Особенности требований к проведению диагностики в разные возрастные периоды.	
1.5 Государственная система выявления детей с отклонениями или нарушениями развития.	Структура ПМПК. Основные документы, регламентирующие работу ПМПК.	
1.6 Описание основных видов дизонтогенеза.	Понятие «дизонтогенез» в специальной психологии. Основные подходы к классификации видов дизонтогенеза. Описание основных видов психического дизонтогенеза по Лебединскому.	Приведите клинические примеры для каждого из видов дизонтогенеза по Лебединскому.
1.7 Общепсихологические методы психолого-педагогического обследования	Основные методы обследования: организационные; эмпирические; по способу обработки данных; интерпретационные. Организационные методы: сравнительный, лонгитюдный, комплексный. Эмпирические: наблюдение и самонаблюдение); эксперимент, психодиагностический метод, анализ процессов и продуктов деятельности, моделирование, биографический метод. Методы обработки данных:	1.Приведите примеры организации лонгитюдного исследования. 2. Объясните, почему наблюдательные методы наиболее информативны при оценки игровой деятельности детей.

	методы математико-статистического анализа данных, методы качественного описания. Интерпретационные методы: генетический (фило- и онтогенетический) метод; структурный метод (классификация, типологизация и др.)	
1.8 Специфика применения общепсихологических методов исследования и диагностики в разные возрастные периоды.	Особенности применения методов наблюдения, тестирования, беседы, анализа продуктов деятельности детей разных возрастных категорий ИКТ-технологии, их применение в диагностической работе с детьми раннего и дошкольного возраста.	1.Объясните, как можно видоизменить методику для изучения мышления в разные возрастные периоды с учетом преобладающего вида мышления. 2. Объясните, почему ИКТ-технологии лучше не применять для диагностики в дошкольном возрасте.
<i>Раздел 2. Особенности организации и содержание психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ</i>		
2.1 Правила организации психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	Перечислите основные этапы ППД. Назовите виды психологического заключения.	
2.2 Особенности диагностики развития детей с ОВЗ с разными видами дизонтогенеза и в разные возрастные периоды.	Особенности диагностических процедур при разных видах дизонтогенеза. Особенности организации диагностического исследования в разные возрастные периоды детей с ОВЗ.	
2.3 Правила подбора и адаптации методик.	Требования к методикам обследования детей с ОВЗ. Требования к стимульному материалу для детей с разными типами дизонтогенеза. Адаптация инструкций для детей с разными типами дизонтогенеза.	1.Предложите пример адаптации методики для ребенка с нарушениями слуха. 2.Предложите пример адаптации методики для ребенка с нарушениями зрения. 3.Предложите пример адаптации методики для детей с нарушениям интеллекта.
2.4 Методические материалы для обследования познавательных процессов детей с ОВЗ.	Методы оценки восприятия и внимания детей. Методы оценки памяти и мышления ребенка. Методы оценки воображения и речи детей.	
2.5 Методические материалы для обследования личностных особенностей детей с ОВЗ.	Методы оценки мотивации и воли детей. Методы оценки эмоциональных состояний ребенка. Методы оценки самосознания и самооценки детей.	
2.6 Методические материалы для	Методы оценки коммуникативных умений и	

обследования поведения деятельности детей с ОВЗ.	поведения ребенка. Методы оценки предметной деятельности ребенка. Методы оценки игровой и продуктивной деятельности детей. Методы оценки учебно-познавательной деятельности детей.	
2.7 Психолого-педагогическая диагностика детей с сенсорными нарушениями.	Особенности психики ребенка с сенсорными нарушениями. Технология организации обследования детей с сенсорными нарушениями	Какие психологический методики будут малоинформативны при обследовании восприятия детей с сенсорными нарушениями?
2.8 Психолого-педагогическая психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями функций ОДА.	Особенности психики ребенка с нарушениями функций ОДА. Технология организации обследования детей с нарушениями функций ОДА.	Какие психологический методики будут малоинформативны при обследовании восприятия детей с нарушениям ОДА?
2.9 Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи.	Особенности психики ребенка с нарушениями речи. Технология организации обследования детей с нарушениями речи.	Какие психологические методики будут малоинформативны при обследовании восприятия детей с нарушениям ОДА?
2.10 Психолого-педагогическая диагностика детей с интеллектуальными нарушениями и ЗПР.	Особенности психики ребенка с интеллектуальными нарушениями. Технология организации обследования детей с интеллектуальными нарушениями.	Какие особенности проведения ППД для детей с нарушениями речи Вы знаете. С чем они связаны?
2.11 Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.	Особенности психики ребенка с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения. Технология организации обследования детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.	Какие особенности детей с нарушениями эмоционально-личностной сферы нужно учитывать при проведении диагностики?

Составитель: Колтунова Анна Алексеевна, канд. биол. наук, доцент кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии