Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

> Факультет психологии и педагогики Кафедра педагогики и методики начального образования

> > **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФПП Л. Я. Лозован 07 апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.05 Психология обучения, воспитания и развития

младшего школьника

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2022

Новокузнецк 2022

Лист внесения изменений в РПД К.М.07.01.05 Психология обучения, воспитания и развития млалшего школьника

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 07.04.2022 г.)

для ОПОП 2022 год набора на 2022 / 2023 учебный год по направлению подготовки **44.03.01 Педагогическое образование**

направленность (профиль) Начальное образование

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 04.04.2022 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 10.03.2022 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата
3. Объем дисциплины / модуля в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)
4. Содержание дисциплины / модуля, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)6
4.2. Содержание дисциплины / модуля, структурированное по разделам и темам11
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины / модуля22
а) основная учебная литература:
8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Компетенции:

Общепрофессиональная - ОПК-3 - Способен организовывать совместную индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в таблице 1.

Табл. 1 – Pe	езультаты обучения по дисциплине / моду	улю
Компетенция (код,	Результаты освоения ОПОП (содержание	Перечень планируемых результатов
название)	компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-3	ОПК 3.1. Определяет содержание и	Знать:
Способен	требования к результатам	- цели и задачи учебной и
организовывать	индивидуальной и совместной	воспитательной деятельности
совместную и	учебной и воспитательной	обучающихся, в том числе с
индивидуальну	деятельности обучающихся на основе	особыми образовательными
ю учебную и	Программы воспитания и	потребностями в соответствии
воспитательну	социализации обучающихся ООП и	с требованиями ФГОС;
ю деятельность	требований ФГОС НОО.	- формы, методы и
обучающихся,	ОПК 3.2. Формулирует задачи,	технологии организации
в том числе с	подбирает формы организации и	учебной и воспитательной
особыми	организует индивидуальную и	деятельности обучающихся, в
образовательны	совместную деятельность	том числе с особыми
МИ	обучающихся, в том числе с особыми	образовательными
потребностями,	образовательными потребностями, в	потребностями.
в соответствии	учебной работе.	Уметь:
с требованиями	ОПК 3.3. Формулирует задачи,	- применять различные
федеральных	подбирает формы организации и	приемы мотивации и
государственны	организует индивидуальную и	рефлексии при организации
X	совместную деятельность	совместной и индивидуальной
образовательны	обучающихся, в том числе с особыми	учебной и воспитательной
х стандартов	образовательными потребностями, в	деятельности обучающихся, в
	воспитательной работе.	том числе с особыми
		образовательными
		потребностями;
		- применять различные
		подходы к учебной и
		воспитательной деятельности
		обучающихся, в том числе с
		особыми образовательными
		потребностями.
		Владеть:
		- формами, методами,
		приемами и средствами
		организации учебной и
		воспитательной деятельности
		обучающихся, в том числе с
		особыми образовательными
		потребностями.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Физиология и психология развития младшего школьника» относится к базовой части, обязательна для изучения ;

Структурно-логическая схема формирования в ОПОП компетенций, закрепленных за дисциплиной

Таблица 2а – Порядок формирования компетенции ОПК – 3

Предшествующие дисциплины, практики	Последующие дисциплины, практики
Б1.Б.02.02 Психология	Б2.В.02(П) Производственная практика.
Б1.Б.02.05 Информационно-	Педагогическая практика
коммуникационные технологии в	Б2.В.04(Пд) Производственная практика.
образовании	Преддипломная практика
Б1.В.01 Педагогика и психология	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
начального общего образования	государственного экзамена

- 3. Объем дисциплины / модуля в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
 - 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетных единицы (з.е),

144 академических часов.

Курсовая работа не планируется.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

	Bce	го часов
Объём дисциплины	для очной формы обучения	для заочной (очно-заочной) формы
	3	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	50	12
Аудиторная работа (всего):	50	12
в том числе:		
лекции	16	6
семинары, практические занятия	34	6
практикумы	-	
лабораторные работы	-	
в т.ч. в активной и интерактивной формах	8	6
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
курсовое проектирование		
групповая, индивидуальная консультация и		

	Bce	го часов
	для очной	для заочной
Объём дисциплины	формы	(очно-заочной)
	обучения	формы
		обучения
иные виды учебной деятельности,		
предусматривающие групповую или		
индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	58	123
Вид промежуточной аттестации обучающегося	36	9
(экзамен)		

- 4. Содержание дисциплины / модуля, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	включ рабо аудит уче	-	сость	Формы текущего контроля успеваемос ти
1	Раздел 1. Введение в					
	физиологию младшего					
	школьника.					
	Физиологические	6	1		5	УО
	особенности организма					
	младшего школьника.					
	Предмет и задачи курса.					
	Физиология младшего					
	школьника. Основные					
	разделы курса.	0	1	2		HD
	Физиология опорно-	8	1	2	5	ПР
	двигательного аппарата					
	младшего школьника	0	1	2	5	пр 2
	Кровообращение и	8	1	2	3	ПР-2
	лимфообращение Физиология органов	10	1	4	5	ПР
	1	10	1	4	3	1117
	Дыхания	-		2	4	ПР
	Физиология	6		<u>_</u>	4	1117
	пищеварительной					

№ п/п	Раздел дисциплины	од трудоёмкость (часах)	включ рабо аудит уче	•	сость	- Формы текущего контроля успеваемос ти
	системы младшего					
	школьника			4		HD
	Органы выделения и кожа. Железы секреции	6		4	2	ПР
	Физиология нервной системы	8	2	4	2	ПР
2	Раздел 2. Введение в психологию развития младшего школьника.					
	Предмет, задачи и методы психологии развития младшего школьника.	3	1		2	УО
	Особенности психического развития 6 — 7-летних детей. Кризис 7 лет.	3	1		2	ПР-2
3	Раздел 3. Познавательная сфера младшего школьника.					
	Психологическая готовность к школе.	4		2	2	УО
	Особенности адаптации на начальном этапе обучения	3		1	2	ПР-1
	Особенности развития внимания и восприятия младшего школьника.	3		1	2	УО
	Особенности развития памяти младшего школьника.	3	1		2	УО
	Особенности развития мышления и речи младшего школьника	3	1		2	УО
	Саморегуляция младшего школьника в процессе учебной деятельности.	4		2	2	ПР-2
	Особенности учебной деятельности младшего школьника.	4		2	2	УО
	Раздел 4. Психология					

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	включ рабо аудит уче	ы учебным ная самост оту обучан трудоемк (в часа горные бные ятия семина ры, практи	соятельную ощихся и сость	Формы текущего контроля успеваемос ти
				ч. заняти я		
	личности младшего					
	школьника.					
	Психология воспитания и психология личности младшего школьника. Нравственное развитие младшего школьника.	5	1	2	2	УО
	Психологические особенности я-концепции младшего школьника.	3	1		2	УО
	Изучение межличностных отношений младших школьников.	3	1		2	ПР
	Понятие о «психическом здоровье», понятие «нормы» и «патологии» психического развития младшего школьника.	5	1	2	2	ПР
	Раздел 5. Практическая					
	психология в начальном					
	образовании.					
	Задачи диагностической работы. Этапы обследования ребенка	3	1		2	УО
	Методика проведения диагностических процедур и интерпретация показателей.	4		2	2	УО
	Методы коррекционной работы с младшими школьниками. Специфика организации коррекционной работы с детьми младшего школьного возраста.	3	1	2	-	ИЗ
	Экзамен - 36	144	16	34	58	
	Итого					

Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины Раздел 1. Введение в	о Сиссих) Общая трудоёмкость	включ рабо аудит уче	ы учебных ная самост оту обучан трудоемк (в часа горные бные семина ры, практи ч. заняти я	соятельную ощихся и сость	Формы текущего контроля успеваемос ти
1	физиологию младшего					
	школьника.					
	Физиологические особенности организма младшего школьника.	8	2		6	УО
	Предмет и задачи курса. Физиология младшего школьника. Основные разделы курса.					
	Физиология опорнодвигательного аппарата младшего школьника	7		1	6	ПР
	Кровообращение и лимфообращение	7		1	6	ПР-2
	Физиология органов дыхания	16			6	ПР
	Физиология пищеварительной системы младшего школьника	6			6	ПР
	Органы выделения и кожа. Железы секреции	6			6	ПР
	Физиология нервной системы	10		4	6	ПР
2	Раздел 2. Введение в психологию развития младшего школьника.					
	Предмет, задачи и методы психологии развития младшего школьника.	5	1		4	УО
	Особенности психического развития 6 — 7-летних детей. Кризис 7 лет.	5	1		4	ПР-2
3	Раздел 3. Познавательная сфера младшего школьника.					
	Психологическая	6		2	4	УО

		Общая грудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			- Формы
No	Раздел	тру	уче	горные бные	самостоят ельная	текущего контроля
п/п	дисциплины	всего	зан лекци	ятия семина	работа обучающи	успеваемос
			И	ры,	хся	ТИ
				практи		
				ч. заняти		
	готовность к школе.			Я		
	Особенности адаптации	4			4	ПР-1
	на начальном этапе					
	обучения					
	Особенности развития	4			4	УО
	внимания и восприятия					
	младшего школьника.	4			4	УО
	Особенности развития памяти младшего	4			4	y O
	памяти младшего школьника.					
	Особенности развития	4			4	УО
	мышления и речи	-			-	
	младшего школьника					
	Саморегуляция младшего	4			4	ПР-2
	школьника в процессе					
	учебной деятельности.					
	Особенности учебной	4			4	УО
	деятельности младшего					
	школьника. Раздел 4. Психология					
	личности младшего					
	школьника.					
	Психология воспитания и	5	1		4	УО
	психология личности					
	младшего школьника.					
	Нравственное развитие					
	младшего школьника.	4			4	WO
	Психологические	4			4	УО
	особенности я-концепции младшего школьника.					
	Изучение межличностных	4			4	ПР
	отношений младших				_	
	школьников.					
	Понятие о «психическом	9			9	ПР
	здоровье», понятие					
	«нормы» и «патологии»					
	психического развития					
	младшего школьника.					-
	Раздел 5. Практическая психология в начальном					
	псилодини в начальном		<u> </u>	<u> </u>		1

№ п/п	Раздел дисциплины	общая трудоёмкость (часах)	включ рабо аудит уче	ы учебных пая самост оту обучан трудоемк (в часа горные бные ятия семина ры, практи ч. заняти	соятельную ощихся и сость	Формы текущего контроля успеваемос ти
	образовании.					
	Задачи диагностической работы. Этапы обследования ребенка	9	1		8	УО
	Методика проведения диагностических процедур и интерпретация показателей.	10		2	8	УО
	Методы коррекционной работы с младшими школьниками. Специфика организации коррекционной работы с детьми младшего школьного возраста.	8			8	ИЗ
	Экзамен - 9 Итого	144	6	6	123	

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

4.2. Содержание дисциплины / модуля, структурированное по разделам и темам

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Раздел 1. Введение в	
	физиологию младшего	
	школьника.	
Содер	эжание лекционного курса	
1.1.	Физиологические особенности организма младшего школьника. Физиология опорнодвигательного аппарата младшего школьника	Предмет и задачи курса. Физиология младшего школьника. Основные разделы курса. Физиология опорно-двигательного аппарата младшего школьника.
1.2	Кровообращение и	Кровь как внутренняя среда организма. Функции крови.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	лимфообращение	Плазма крови. Форменные элементы крови. Защитные механизмы крови. Группы крови. Гемостаз. Общий план строения системы кровообращения. Физиология сосудов. Факторы, обуславливающие движение крови.
1.3	Физиология органов дыхания	Физиология органов дыхания, возрастные особенности у младшего школьника
1.4	Физиология нервной системы	Физиология нервной системы, возрастные особенности у младшего школьника.
	практических/семинарских занятий	
1.1	Физиология опорнодвигательного аппарата младшего школьника	Физиология опорно-двигательного аппарата младшего школьника
1.2	Кровообращение и лимфообращение	Особенности венозного кровотока. Микроциркуляция. Регуляция регионарного кровотока и системной гемодинамики. Сердце как центральный орган кровообращения. Регуляция деятельности сердца. Автоматия сердца. Сопряжение возбуждения и сокращения. Проведение возбуждения по сердцу. Измерение артериального давления по Рива-Роччи и Короткову. Пульс. Движение крови по сосудам. Артериальное давление. Законы гемодинамики. Особенности движения крови по венам.
1.3- 1.4	Физиология органов дыхания	Биомеханика внешнего дыхания. Обмен газов в легких. Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания. Функциональные пробы для оценки дыхания. Пробы Генче, Штанге. Оценка параметров внешнего дыхания.
1.5	Физиология пищеварительной системы младшего школьника	Физиология пищеварительной системы, возрастные особенности у младшего школьника. Питание. Обмен веществ и энергии.
1.6- 1.7	Органы выделения и кожа. Железы секреции	Органы выделения и кожа. Железы секреции
1.8-	Физиология нервной системы	Физиология нервной системы, возрастные особенности у младшего школьника. Характеристика условных рефлексов. Образование временной связи. Аналитико - синтетическая деятельность мозга. Первая и вторая сигнальные системы. Мотивации. Эмоции. Сон и сновидения. Адаптация и стресс. Определение фукциональной ассиметрии мозга. Физиология сенсорных систем (анализаторов), возрастные особенности у младшего школьника. Определение остроты зрения и остроты слуха
2	Раздел 2. Введение в психологию развития младшего школьника.	
	эжание лекционного курса	
2.1.	Предмет, задачи и методы психологии развития младшего школьника	Проблемы психологии развития младшего школьника на современном этапе. Методы изучения познавательного и личностного развития младшего школьника
2.2	Особенности психического развития 6 — 7-летних детей. Кризис 7 лет.	Основные новообразования дошкольного возраста. Психическое развитие ребенка на этапе перехода к школьному обучению. Кризис 7 лет и особенности его протекания.
3	Раздел 3. Познавательная сфера младшего школьника.	

No	Наименование раздела				
п/п	дисциплины	Содержание			
	Coà	ержание лекционного курса			
3.1	Психологическая готовность к школе.	Структура психологической готовности ребенка к школе. Диагностика психологической готовности ребенка к школе			
3.2	Особенности развития памяти младшего школьника.	Виды памяти, особенности развития в младшем школьном возрасте. Приемы, направленные на развитие произвольной и смысловой памяти младшего школьника. Нарушения в развитии памяти и их коррекция.			
3.3	Особенности развития мышления и речи младшего школьника	Переход от наглядно-образного к словесно-логическому мышлению. Диагностика развития мышления младшего школьника. Особенности развития речи младшего школьника. Проблемы речевого развития и их коррекция в младшем школьном возрасте			
3.4	Особенности учебной деятельности младшего школьника.	Общая характеристика учебной деятельности. Формирование системы отношений к школе, учителю, учебным обязанностям. Изменение отношения к учебе на протяжении младшего школьного возраста. Влияние интереса к содержанию учебной деятельности младшего школьника.			
	темы про	иктических/семинарских занятии			
3.6	Психологическая готовность к школе.	 Составляющие психологической готовности ребёнка к школе. Интеллектуальная готовность ребенка к школе Социальная и социально-психологическая готовность ребенка к школе Волевая готовность ребенка к школе Формирование психологической готовности к школе в разных видах деятельности 			
3.7	Особенности адаптации на начальном этапе обучения	 Понятие адаптации, ее виды. Уровни адаптации. Критерии успешной адаптации. Школьная дезадаптация: признаки, причины, последствия. Профилактика школьной дезадаптации Психолого-педагогическое сопровождения адаптации ребенка на начальном этапе обучения 			
	Особенности развития внимания и восприятия младшего школьника.	Особенности развития внимания младшего школьника Особенности развития памяти младшего школьника. Диагностика развития внимания и восприятия младшего школьника			
3.8	Особенности развития мышления и речи младшего школьника	 Переход от наглядно-образного к словесно-логическому мышлению. Диагностика развития мышления младшего школьника. Особенности развития речи младшего школьника. Проблемы речевого развития и их коррекция в 			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		младшем школьном возрасте
3.9	Особенности учебной деятельности младшего школьника.	 Младший школьник как субъект учебной деятельности. Обучаемость и её критерии. Младшие школьники «группы риска». Диагностика особенностей развития познавательной сферы младших школьников
4.	Раздел 4. Психология личности	
	младшего школьника. Содержание лекционного курса	
4.1	Психология воспитания и психология личности младшего школьника. Нравственное развитие младшего школьника.	Вопросы становления и развития личности в отечественной педагогической психологии. Деятельность и формирование личности. Воспитание как педагогическая деятельность по управлению процессом формирования целостной личности. Психологические механизмы формирования целостной личности. Потребность в самоутверждении и её роль в формировании личности.
	Темы практических/семинарских за	нятий
4.2	Психологические особенности яконцепции младшего школьника.	 Формирование «образа Я» младшего школьника. Особенности самооценки младшего школьника. Роль учителя в формировании адекватной самооценки. Приёмы формирования позитивной Я-концепции.
4.3	Изучение межличностных отношений младших школьников.	 Взаимоотношения одноклассников. Структура межличностных отношений в учебном коллективе. Положение ребёнка в коллективе как фактор формирования личности. Педагог и взаимоотношения между детьми. Диагностика межличностных отношений в классе
4.4	Понятие о «психическом здоровье», понятие «нормы» и «патологии» психического развития младшего школьника.	 Психическое и психологическое здоровье личности Представления о норме развития Отклоняющееся развитие
5.	Раздел 5. Практическая психология в начальном образовании. Содержание лекционного курса	
5.1	Задачи диагностической работы. Этапы обследования ребенка	Специфика психодиагностики в младшем школьном возрасте. Этапы диагностики. Запрос к психологу. Определение психологической проблемы. Выбор метода исследования. Психологический диагноз. Практические

№ п/п	Наименование раздела	Содержание
11/11	дисциплины	рекомендации.
	Темы практических/семинарских за	Î
5.2	Задачи диагностической работы.	1. Понятие психологической диагностики, ее
3.2	Этапы обследования ребенка	предмет, цели и задачи, отличие от педагогической диагностики. Основные понятия психодиагностики. 2. Цели и задачи диагностики в деятельности педагога-психолога. Виды и формы психодиагностики в деятельности педагога-психолога. Специфика применения методов психологической диагностики для младших школьников. 3. Классификация методов психодиагностики. 4. Этические нормы психодиагностики. 5. Особенности организации первичной беседы с ребенком и родителями.
		6. Психологическое заключение. Требования к составлению психологического заключения и психолого-педагогических рекомендаций.
		7. Постановка диагноза как этап работы с ребенком: его понятие, виды и требования к постановке. Понятие прогноза развития. Требования к формулированию прогноза. Специфика постановки диагноза и определения прогноза развития детей младшего школьного возраста.
		8. Психологическая характеристика как вид психологического заключения.
		9. Особенности выбора дальнейших направлений работы.
5.3	Методика проведения диагностических процедур и интерпретация показателей.	 Требования к организации психодиагностического обследования с детьми младшего школьного возраста. Особенности использования методов наблюдения, беседы, эксперимента и анализа продуктов деятельности в ходе диагностики младшего школьника. Использование проективных методик: понятие, достоинства и недостатки, виды, требования к проведению. Интерпретация психологических показателей, ее аспекты и виды. Особенности качественного анализа результатов. Способы количественной обработки результатов
5.4.	Методы коррекционной работы с младшими школьниками. Специфика организации коррекционной работы с детьми младшего школьного возраста	1. Психокоррекция как вид психологической практики, ее отличия от психотерапии и развивающей работы. Виды психологической коррекции. Принципы психокоррекции. 2. Цели и задачи психокоррекции. Классификация методов психокоррекции. Особенности индивидуальной коррекции, показания к использованию. Характеристика форм и методов индивидуальной коррекции. Характеристика групповых методов психокоррекционной работы. Виды коррекционных групп. 3. Возможности использования сказки, игры, рисунка и музыки в коррекции младших школьников. 4. Методы семейной психокоррекции.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
		Психологический тренинг и особенности его использования. 5. Показания и противопоказания к применению различных форм и методов психокоррекции в работе с младшими школьниками. 6. Учет возрастных особенностей при проведении коррекционно-развивающей работы. Коррекционноразвивающая работа с детьми младшего школьного возраста. 7. Проверка эффективности коррекционноразвивающей работы. Требования к используемому в ходе коррекции диагностическому и учебному материалу.		

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания обучающимся по освоению дисциплины или для отдельных видов учебной работы (для выполнения лабораторных работ) размещены в ЭИОС на сайте НФИ КемГУ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы / Факультет Психологии и педагогики / Образовательная программа «Начальное образование»/ Методические и иные документы / https://skado.dissw.ru/table/).

Виды самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся		Формы контроля
			Сроки выпол-	
		Виды самостоятельной работы	нения	
1.	Раздел 1. Введение в физиологию младшего школьника.	Физиологические особенности опорно-двигательного аппарата младшего школьника. Законы гемодинамики. Биомеханика внешнего дыхания. Физиология пищеварительной системы, возрастные особенности у младшего школьника. Физиология нервной системы, возрастные особенности у младшего школьника.	По расписанию	Опрос на практическом занятии. Проверка работ.
2.	Раздел 2. Введение в психологию развития младшего школьника.	Образовательные системы и развитие личности младшего школьника.	По расписанию	Опрос на практическом занятии
3.	Раздел 3. Познавательная сфера младшего	Причины школьной дезадаптации на начальном этапе обучения. Внимание младшего школьника	По расписанию	Проверка работ, опрос на практическом

	школьника.	на уроке (протокол наблюдения).		занятии
4.	Раздел 4. Психология личности младшего школьника.	Диагностика особенностей личности младшего школьника. Методы изучения межличностных отношений в группе учащихся. Разработка программы исследования межличностных отношений в группе учащихся.	По расписанию	Проверка программы
5.	Раздел 5. Практическая психология в начальном образовании	Разработка программы развития личности младшего школьника	По расписанию	Проверка работ

6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

Разделы и темы	Примерные	Примерные практические задания и (или)
	теоретические вопросы	задачи
Раздел 1. Введение	в физиологию младшего и	икольника.
1. Физиологические особенности организма младшего школьника. Предмет	1. Предмет и задачи курса. 2. Физиология опорнодвигательного аппарата младшего школьника.	При подборе физических упражнений и организации трудового воспитания школьников учитывают состояние осанки. Докажите это с помощью
и задачи курса. 2. Кровообращение и лимфообращение	3. Кровообращение и лимфообращение	примеров. Опишите морфофункциональные особенности сердца как органа. Кровоснабжение и метаболизм мышц предсердий и желудочков во время систолы и диастолы.
3. Физиология органов дыхания	4. Физиология органов дыхания	Составьте недельное расписание уроков одного из классов начальной школы, рационально распределяя учебную нагрузку. Обменяйтесь с сокурсником своими вариантами составленных расписаний.
4. Физиология пищеварительной системы младшего школьника	5. Физиология пищеварительной системы младшего школьника	Каким должен быть рацион диетического питания для дошкольника или школьника, страдающего избыточной массой тела
5. Органы выделения и кожа. Железы секреции	6. Органы выделения и кожа. Железы секреции	Какова взаимосвязь обмена веществ и энергии? Что такое ассимиляция, диссимиляция, анаболизм, катаболизм?
6. Физиология нервной системы	7. Физиология нервной системы	Объясните значение процесса миелинизации нервных волокон. Когда начинается и в каком возрасте заканчивается миелинизация нервных волокон (проводящих путей)? Определите возраст трех школьников по описанию особенностей их ВНД: Первый школьник. Процессы возбуждения

торможения, поэтому во время занятий концентрировать ученик не может внимание более, чем на 5-6 мин и деятельность. осмысливать свою время занятий он может встать и заявить, устал, психика его очень устойчива. Второй школьник. Процессы возбуждения и торможения в нервной системе сбалансированы, поэтому ученик может концентрировать внимание на 12-15 мин, осмысливать свою деятельность, сдерживать эмоции. Какие технологии обучения используют на уроке, в основе которого лежит учет психофизиологических особенностей учащихся. Третий школьник. Психическая неуравновешенность ярко Влияние выражена. коры функции В вегетативные снижено. высшей нервной деятельности преобладают процессы возбуждения, ослаблены внутреннего все виды торможения. Раздел 2. Введение в психологию развития младшего школьника 7. Предмет, задачи и Методы изучения При изучении памяти детей младшего методы психологии познавательного школьного возраста была выдвинута развития гипотеза о том, что улучшение запоминания младшего личностного развития ими содержания литературных произведений школьника. младшего школьника основано на усвоении детьми приемов группировки материала смысловой приемов включения этих процесс запоминания. Какой эксперимент необходимо провести, чтобы подтвердить данную гипотезу? 8. Особенности Основные Студентка выполняла курсовую «Формирование самостоятельности у детей психического новообразования развития 6 – 7дошкольного возраста. 10. дошкольного возраста». Она отметила, что в летних детей. Кризис старшей группе, было много детей, которые, Психическое развитие 7 лет. собираясь на прогулку, забывали, в какой ребенка на этапе перехода к школьному обучению. последовательности надевать вещи. Кризис 7 лет родители и воспитатели считали, что эти особенности дети или лентяи, или невнимательные. предложила следующее. протекания. Студентка нарисовала каждую вещь и на большом плакате расположила картинки определенной последовательности. Ситуация с одеванием детей резко изменилась в лучшую сторону. Почему плакат с рисунками дал такой положительный эффект? Раздел 3. Познавательная сфера младшего школьника. 9. Психологическая Психологическая Являются ли навыки чтения, письма и счета, готовность к школе. которыми овладел ребенок к моменту готовность к школе. поступления в школу, достаточными для

преобладают

над

суждения об уровне готовности к школе?

вариант

подбора

свой

Предложите

процессами

Г		
		диагностических методик для изучения
		уровня психологической готовности ребенка
10 05	12.0	к школе.
10. Особенности	13. Особенности адаптации	Проведите психологический анализ
адаптации на	на начальном этапе	эффективности существующих способов
начальном этапе	обучения	оценивания результатов учебной
обучения		деятельности школьников. Придумайте новые способы оценки, свободные от
11. Особенности	14. Особенности развития	недостатков существующих. Подберите методики, направленные на
развития внимания и	внимания и восприятия	диагностику развития у детей младшего
восприятия	младшего школьника.	школьного возраста такого учебного
младшего	младшего школьпика.	действия, как контроль.
школьника.		Action Biblis, Rak Rollingson.
12. Особенности	15. Особенности развития	Предложите приемы смыслового
развития памяти	памяти младшего	запоминания, способствующие развитию
младшего	школьника.	словесно-логической памяти
школьника.		
13. Особенности	16. Особенности развития	Охарактеризуйте и проиллюстрируйте
развития мышления	мышления и речи	примерами основные направления и этапы
и речи младшего	младшего школьника	развития речи детей от 7-ми до 3-х лет.
школьника		
14. Саморегуляция	17. Саморегуляция	Предложите приемы и способы
младшего школьника	младшего школьника в	саморегуляции, которые можно использовать
в процессе учебной	процессе учебной	в младшем школьном возрасте.
деятельности.	деятельности.	
15. Особенности	18. Особенности учебной	Проанализируйте ситуации и определите,
учебной	деятельности младшего	развитие какого компонента учебной
деятельности	школьника.	деятельности стимулирует педагог.
младшего		А) После выполнения учащимися 3-его
школьника.		класса самостоятельной работы учитель
		предложил им поменяться тетрадями и
		проверить работу своего соседа по парте. Б) Учитель предложил учащимся прочитать
		математическую задачу и изменить вопрос задачи таким образом, чтобы она решалась в
		три действия.
		В) Для проведения повторительно-
		обобщающего урока в 1-ом классе учитель
		выбрал форму сюжетной игры.
		Охарактеризуйте особенности учебной
		деятельности младших школьников.
Раздел 4. Психологи	я личности младшего шко	ольника.
16. Психология	19. Психология воспитания	Среди ряда родителей распространено
воспитания и	и психология личности	мнение, что недостатки их детей (лень,
психология личности	младшего школьника.	непослушание, упрямство) предопределены
младшего	20. Нравственное развитие	наследственностью.
школьника.	младшего школьника.	Почему теория наследственности так
Нравственное		распространена среди родителей? Назовите
развитие младшего		возможные причины.
школьника.	_	
17. Психологические	21. Психологические	Составьте анкету (не менее 5-ти вопросов) на
особенности я-	особенности я-концепции	выявление мотивов учебной деятельности
концепции младшего	младшего школьника.	младших школьников.
школьника.		Какие мотивы являются характерными для
		данного возраста?
		Какой мотив является реально
		действующим в процессе обучения младших
		школьников?

18. Изучение межличностных отношений младших школьников. 19. Понятие о «психическом здоровье», понятие «нормы» и «патологии» психического развития младшего	22. Изучение межличностных отношений младших школьников. 23. Понятие о «психическом здоровье», понятие «нормы» и «патологии» психического развития младшего школьника.	Предложите приемы изучения мотивации учебной деятельности Предложите варианты диагностических методик, направленных на изучение межличностных отношений младших школьников. Подберите методики, направленные на диагностику уровня развития у детей младшего школьного возраста различных компонентов учебной деятельности.
школьника. Раздел 5. Практическая психология в начальном образовании. 20. Задачи диагностической работы. Этапы обследования	24. Задачи диагностической работы. Этапы обследования ребенка	Учитель обратился к психологу с запросом, касающимся исследования межличностных отношений в классе, определения социального статуса учеников.
21. Методика проведения диагностических процедур и интерпретация показателей.	25. Методика проведения диагностических процедур и интерпретация показателей.	Какими методами должен руководствоваться психолог и как он будет знакомить учащихся с результатами диагностического исследования? Охарактеризуйте основные эмпирические метода. Выделите достоинства и недостатки данных методов применительно к диагностике детей младшего школьного возраста.
22. Методы коррекционной работы с младшими школьниками. Специфика организации коррекционной работы с детьми младшего школьного возраста.	26. Методы коррекционной работы с младшими школьниками. Специфика организации коррекционной работы с детьми младшего школьного возраста.	Предложите приемы, которые можно использовать в ходе коррекции трудностей в обучении младших школьников

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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 9.

Таблица 9 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		

Т	(0	Тπ	0.5.5	2 0
Текущая	60	Лекционные занятия	0,5 балла – посещение 1 лекционного	3 – 9
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре (Посещение				
занятий по				
расписанию и		•	1 балл - посещение 1 практического	34 - 57
выполнение		(участие в	занятия и выполнение работы на 51-	
заданий)		обсуждении вопросов	65%	
ŕ		и выполнении	2 балла – посещение 1 занятия и	
		заданий)	существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 66 – 85%	
			3 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 86-100%	
		Письменные работы)	1 балл - посещение 1 практического	10 – 19
		(8 работ).	занятия и выполнение работы на 51-	
			65%	
			2 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 66 – 85%	
			3 балла – посещение 1 занятия и	
		существенный вклад на занятии в		
			работу всей группы, самостоятельность и выполнение	
			работы на 86-100%	
		Тестирование	4 балла (пороговое значение)	4 - 15
			14 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуш	цей работ	е в семестре	1	51 – 100 (%)
Промежуточная	40	Тест.	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20
аттестация (экзамен)	(100%		20 баллов (максимальное значение)	
	/баллов приведе	Решение задачи 1.	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20
	нной		20 баллов (максимальное значение)	
	шкалы)			
Итого по проме	жуточно	⊥ й аттестации (экзамен		51 – 100%
_				(по
				приведенно
				й шкале к 20
				40 баллам)
Суммарная оце	нка по ді	исциплине/ Сумма бал	пов текущей и промежуточной аттестаг	ции 51 – 100б.

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестре (по графику — в период ТО) планируется выполнение контрольной работы и проводится тестирование по разделам 1 и 4, за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 9). Обучающемуся по ЗФО задание на контрольную работу выдается на установочной сессии.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины / модуля

а) основная учебная литература:

- 1. Ванюхина, Н.В. Психология развития и возрастная психология / Н.В. Ванюхина; Институт экономики, управления и права (г. Казань), ф. Психологический. Казань: Познание, 2014. 132 с. : табл., схем. Библиогр. в кн.. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364233
- 2. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская ; ответственный редактор Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08189-3.— URL: https://urait.ru/bcode/452317 Текст : электронный.

б) дополнительная учебная литература:

- 1. *Максакова, В. И.* Теория и методика воспитания младших школьников: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Максакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 206 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06562-6.— URL: https://urait.ru/bcode/412030. Текст: электронный.
- 2. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания: Учебное пособие / С.В. Степанова, С.Ю. Гармонов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 205 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005326-4 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=363796

Для обучающихся обеспечен доступ в ЭБС.

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины

- 1 Neuroanatomy & Neuropathology on the Internet. URL: http://www.neuropat.dote.hu/
- 2 Neuroanatomy Collection URL: http://neuroanatomy.bsd.uchicago.edu/
- 3 The Secret Life of the Brain: 3-D Brain Anatomy URL: http://www.pbs.org/wnet/brain/3d/
- 4 The Whole Brain Atlas Harvard Medical School URL:

http://www.med.harvard.edu/AANLIB/home.html

- 5 Анатомия человека. Физиология человека. Строение человека URL: http://www.eanatomy.ru/
 - 6 Словари и энциклопедии онлайн URL: http://dic.academic.ru
 - 7 Раздел Биология URL: http://univertv.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (в том числе, работы в системе MOODL, для выполнения лабораторных работ и др.) размещены на сайте НФИ КемГУ https://eios.nbikemsu.ru/ (раздел Главная / Образование / Факультет психологии и педагогики / Образовательная программа «Начальное образование» — Методические и иные документы).

образовательного процесса по дисциплине / модулю, используемого программного обеспечения

Материально-техническая база

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

развития младшего школьника - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - занятий семинарского (практического) типа; - трупповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, сейф для хранения оборудования. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный комплекс «Активациометр». Используемое программное обеспечение: МSWindows (МісгозоftlmaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), Орета (свободно распространяемое ПО), орега (свободно распространяемое ПО), орега (свободно распространяемое ПО), міпрјучем (свободно распространяемое ПО), яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО)).	Физиология и психология	214 Лаборатория психофизиологии. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	
- занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, сейф для хранения оборудования. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программные обеспечение: МЅWindows (МісгозоftlmaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Срета (свободно распространяемое ПО), орета (свободно распространяемое ПО), урета (свободно свободно распространяемое ПО), урета (свободно распространяемое ПО).			
 школьника - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, сейф для хранения оборудования. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: МЅWindows (МісгозоftІтадіпеРгетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), рога (свободно распространяемое ПО), StriReader (свободно распространяемое ПО), StriReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). 	*		
- текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, сейф для хранения оборудования. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: МЅWindows (МістоѕоftІтадіпеРгетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), Орега (свободно распространяемое ПО), рога (свободно распространяемое ПО), рога (свободно распространяемое ПО), міпрјутем (свободно распространяемое ПО), рога (свободно распространяемое ПО), мірекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, сейф для хранения оборудования. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: МЅWindows (МістоѕоftІтадіпеРгетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
кафедра, столы, стулья, сейф для хранения оборудования. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгозоftІтадіпеРтетіит 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> -компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгозоftІтадіпеРгетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), орега (свободно распространяемое ПО), упорі∨іем (свободно распространяемое ПО), упорі∨іем (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
стационарное -компьютер преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: МЅWindows (МісгозоftІтадіпеРгетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), PoxitReader (свободно распространяемое ПО), витору (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
Лабораторное оборудование: весы лабораторные, спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгоѕоftІтадіпеРгетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр, таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгоѕоftІтадіпеРгетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Sinder (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		проектор.	
таблицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), Орега (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		Лабораторное оборудование: весы лабораторные,	
таолицы по анатомии и физиологии человека, микроскоп биологический «Биоланд Д-11», срезы нервной, мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №ЕАV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		спирометр, пульсоксиметр, секундомер, тонометр,	654027
область - Кузбасс, г. дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгоѕоftІтадіпеРтетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), уполу View (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		*	
мышечной, соединительной тканей животных (воск, дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
дерево), микропрепараты клеток (нервные клетки), аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгоsoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
аппаратно-программный комплекс «Активациометр», аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр». Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			•
Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгоsoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		* * *	
Используемое программное обеспечение: MS windows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		1	
договору № 1212/КМР 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), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			,, ,
LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		* • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
(свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
(свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).			
распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
свободно распространяемое ПО).			
* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

Составитель (и): Мартынова А.В., доцент; Баумгертнер М.В., доцент