Приложение 2 к РПД Б1.О.08.01 Формирование ЗОЖ у обучающихся с ОВЗ 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) Логопедия Форма обучения – очная Год набора – 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Специальной педагогики и специальной психологии Психолого-педагогического института
2.	Направление подготовки	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
3.	Направленность (профиль)	Логопедия
4.	Дисциплина (модуль)	Формирование ЗОЖ у обучающихся с OB3
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2021

2. Перечень компетенций

- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8) способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3).

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

		Критерии и п	оказатели оценивания і	сомпетенций	Формы кон-
Этап формирования ком- петенции (разделы, темы дисциплины)	Формируе- мая компе- тенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	троля сфор- мирован- ности компе- тенций
Основы науки о здоровье	ОПК-3	Определение здоровья по ВОЗ. Трехкомпонентную структуру здоровья. Здоровье и факторы, его определяющие. Определение болезни. Периоды развития болезни. Третье состояние. Факторы риска возникновения заболеваний. Понятие здоровья и ЗОЖ. Важнейшие условия здорового образа жизни. Компоненты ЗОЖ. Понятия реабилитация и абилитация. Особенности показателей здоровья детей с ОВЗ (по нозологическим группам). Двигательные осо-	Иллюстрировать усвоенные теоретические положения своими примерами и фактами	Навыками педагогической и просветительской работы, навыками убеждения в необходимости ЗОЖ, владения соответствующей аргументацией, педагогическими и психологическими ми методиками	Работа на практических занятиях, подготовка мультимедийной презентации, конспектирование первоисточника, заполнение таблиц, участие в круглых столах, тренингах

			бенности детей для			
			всех нозологиче-			
			ских групп			
2	ЗОЖ, методы и приемы его	ОПК-2,	Здоровый образ	перечислить характе-	навыками по	Работа на
_	формирования	ОПК-3	жизни (ЗОЖ). Со-	ристики здоровой лич-	применению по-	практических
	формирования	om s	ставляющие ЗОЖ.	ности;	лученных знаний	занятиях, под-
			Мотивация школь-	делать диагностику	для анализа со-	готовка муль-
			ников к ведению	состояния здоровья,	ставляющих здо-	тимедийной,
			ЗОЖ. Факторы	оценивать влияние от-	ровья при реше-	конспектиро-
			риска нарушения	дельных факторов на	нии практических	вание перво-
			здоровья в школь-	здоровье людей раз-	задач;	источника, за-
			ной среде. Адапта-	личного возраста, пла-	подбором диагно-	полнение таб-
			<u> </u>	<u> </u>	-	
			ция учащихся к	нировать и проводить	стического ин-	лиц, участие в
			условиям учебного	экспериментально	струментария для	круглых сто-
			процесса. Взаимо-	психологическое ис-	проведения науч-	лах, тренингах
			связь здоровья и	следование составля-	ных исследований	
			адаптации. Деза-	ющих здоровья;	в области здоро-	
			даптационные со-		вья и здорового	
			стояния школьни-		образа жизни;	
			ков и «школьные		методами инфор-	
			болезни». Личност-		мационного поис-	
			ное отношение к		ка и самостоя-	
			ЗОЖ.		тельного попол-	
			Диагностика физи-		нения знаний в	
			ческого здоровья		области здоровья	
			ребенка. Монито-		и здорового обра-	
			ринг здоровья		за жизни, здоро-	
			участников образо-		вьесберегающими	
			вательного процес-		технологиями с	
			са. Умственная ра-		учетом рисков и	
			ботоспособность и		опасностей соци-	
			фазы развития ум-		альной среды и	
			ственной работо-		образовательного	

			способности.		пространства и	
					пути оптимизации	
					психического	
					здоровья	
3	Здоровьесберегающие техно-	ОПК-2,	Понятия: педагоги-	использовать здоро-	методиками при-	Работа на
	логии	ОПК-3	ческая технология,	вьесберегающие тех-	менения	практических
			здоровьесберегаю-	нологии в профессио-	здоровьесберега-	занятиях, под-
			щие технологии	нальной деятельности,	ющих образова-	готовка муль-
			Классификация	учитывать риски и	тельных	тимедийной,
			здоровьесберегаю-	опасности социальной	технологий в	конспектиро-
			щих образователь-	среды и образователь-	профессиональ-	вание перво-
			ных технологии,	ного пространства;	ной деятельности	источника, за-
			краткая характери-	1 1	дефектолога	полнение таб-
			стика. Основные			лиц, участие в
			направления здоро-			круглых сто-
			вьесберегающей			лах, тренингах
			деятельности обра-			, 1
			зовательного учре-			
			ждения. Здоро-			
			вьесберегающая			
			функция учебно-			
			воспитательного			
			процесса. Совмест-			
			ная деятельность			
			школы и семьи в			
			формировании здо-			
			ровья и здорового			
			образа жизни уча-			
			щихся. Здо-			
			ровьесберегающие			
			технологии и пути			
			оптимизации пси-			
			хологического здо-			

T T	
	ровья.
	Экологические здо-
	ровьесберегающие
	технологии. Значи-
	мость экологиче-
	ских технологий в
	условиях ухудше-
	ния экологической
	ситуации в регио-
	нах и на планете в
	целом.
	Здоровьесберегаю-
	щие образователь-
	ные (педагогиче-
	ские) технологии.
	Организация урока
	с позиции здоро-
	вьясбережения
	обучающегося.
	Здоровьесберегаю-
	щая инфраструкту-
	ра образовательно-
	го учреждения.
	Профилактика, по-
	мощь и реабилита-
	ция.
	¬

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «неудовлетворительно» — 60 баллов и менее;

«хорошо» — 81-90 баллов

«удовлетворительно» – 61-80 баллов «отлично» — 91-100 баллов.

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Подготовка презентаций (макс. 2)

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Сформулирована цель работы	0,2
Понятны задачи и ход работы	0,2
Информация изложена полно и четко	0,2
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	0,2
Сделаны выводы	0,2
Оформление презентации	
Единый стиль оформления	0,2
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	0,2
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	0,2
Ключевые слова в тексте выделены	0,2
Эффект презентации	
Общее впечатление от просмотра презентации	0,2
Макс. количество баллов	2

4.3. Критерии оценки качества участия студентов в интерактивных формах обучения (макс. 3)

Характеристика участия	Максимальное количество баллов
студент не участвует в подготовке и ходе интерактивного занятия	0
студент выполняет лишь функцию сбора информации по узкому вопросу темы без оценки ее достоверности	1
студент выполняет сбор информации по теме, способен оценить ее достоверность, принимает участие в обсуждениях, но не способен грамотно изложить материал слушателям, аргументировать свое выступление, вести диалог в группе.	3
студент выполняет сбор информации по теме с использованием большого количества источников, способен оценить ее достоверность, принимает участия в обобщении материала, анализе информации, способен грамотно изложить материал слушателям, аргументировать свое выступление, вести диалог в группе.	2

4.4. Критерии оценки внеаудиторной самостоятельной работы студентов (макс. 3)

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы студентов с использованием балльно-рейтинговой системы. В самостоятельную работу данной дисциплины входят задания для самостоятельного изучения из практических работ по темам, а именно:

Форма работы	Максимальное
Форма расоты	количество

	баллов
подготовка доклада	1
подготовка конспекта первоисточника	1
составление опорных конспектов	1
ИТОГО:	3

4.5. Критерии оценки выступление студентов с докладом на практических занятиях (за 1 занятие макс. 1 балл):

Баллы	Характеристики ответа студента
	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привя-
1	зывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет понятиями
	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь
	на знания основной литературы;
0,5	- не допускает существенных неточностей;
0,5	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой основных понятий
	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил про-
	блему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной лите-
	ратуры;
0,25	- допускает несущественные ошибки и неточности;
0,23	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	- частично владеет системой понятий
	- студент не усвоил значительной части проблемы;
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;
0	- испытывает трудности в практическом применении знаний;
U	- не может аргументировать научные положения;
	- не формулирует выводов и обобщений;
	- не владеет понятийным аппаратом

4.6. Критерии оценки конспекта первоисточника (макс. 1)

В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Работа выполняется письменно. Контроль проводится в виде проверки конспектов преподавателем.

	Критерии оценки	Количество баллов
1	грамотность и содержательность конспекта, соответ-	0,2
	ствие плану	
2	отражение основных положений, результатов работы	0,2
	автора, выводов	
3	наличие схем, графическое выделение особо значи-	0,2
	мой информации	
4	соответствие оформления требованиям 0,2	
5	конспект сдан в срок	0,2
	ИТОГО:	1 балл

4.7. Критерии оценки составления опорных конспектов (макс. 1)

Составление опорного конспекта — представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта-облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др. Опорные конспекты могут быть проверены в процессе опроса по качеству ответа студента.

Критерии оценки Количество баллов правильная структурированность информации 0,2 2 наличие логической связи изложенной информации; 0.2 3 соответствие оформления требованиям; 0,2аккуратность и грамотность изложения 0,2 5 работа сдана в срок. 0,2 ИТОГО: 1

4.8. Критерии оценки экзамена

Билет содержит два теоретических вопроса. Оценивается качество ответа. В общее количество баллов за ответ на экзамене входит 60 баллов за работу в течение семестра.

Ответ на зачете (1 вопрос)

Оценка	Выражение качества работы в баллах	Описание
	p w 0 1 21 2 0 w 1 2 w 1	Полые и правильные ответы на вопросы билета,
		студент демонстрирует приобретенные общекуль-
5	91-100 баллов	турные компетенции в рамках дисциплины, спосо-
		бен обобщать материал и делать собственные выво-
		ды, приводить примеры, выражать свое мнение.
		Ответы на поставленные вопросы излагаются
		систематизировано и последовательно. Материал
		излагается уверенно.
4	81-90 баллов	Демонстрируется умение анализировать материал,
		однако не все выводы носят аргументированный и
		доказательный характер. Соблюдаются нормы
		литературной речи.
		Студент дает правильные, но неполные ответы на
3	61-80 баллов	вопросы билета, испытывает затруднения в подборе
	01-00 021108	иллюстрирующих примеров, недостаточно четко
		демонстрирует общекультурные компетенции.
		Студент не дает ответа на вопросы билета либо его
2	60 баллов и менее	ответы имеют существенные ошибки в основных
		аспектах темы.

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, ха-

рактеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1. Типовое тестовое задание

1.Здоровый образ жизни – это

- а) Занятия физической культурой
- б) Перечень мероприятий, направленных на укрепление и сохранение здоровья
- в) Индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья
- г) Лечебно-оздоровительный комплекс мероприятий

2. Какие из перечисленных факторов оказывают наибольшее влияние на индивидуальное здоровье человека?

- а) биологические
- б) окружающая среда
- в) служба здоровья
- г) индивидуальный образ жизни

3.Патогенные факторы делятся на

- а) биологические, генетические, медицинские
- б) сознательные, бессознательные, предсознательные
- в) пренатальные, натальные, постнатальные
- г) основные, дополнительные, второстепенные

4. Нарушение развития организма на каком-либо этапе развития

- а) онтогенез
- б) филогенез
- в) прогенез
- г) дизонтогенез

5. По определению ВОЗ здоровье – это:

- а) отсутствие болезней
- б) нормальное функционирование систем организма
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и дефектов физического развития +
- г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения

6. Какие факторы оказывают наибольшее влияние на здоровье человека согласно концепции факторов риска?

- а) наследственные
- б) социальные
- в) деятельность сети здравоохранения
- г) факторы окружающей среды

7. Термин экология человека ввели в науку:

- а) Тэнсли, Эрлих
- б) Парк, Берджес
- в) Соре, Брюн
- г) Прохоров, Воронов

8. Вопрос о человеке как о главном объекте экологии был впервые поставлен на конференции в:

- а) Стокгольме
- б) Рио-де-Жанейро
- в) Киото
- г) Риме
- 9. Медицинская наука, которая рассматривает зависимость общественного здоровья от факторов окр. среды называется:

- а) медицинская география
- б) эпидемиология
- в) экология человека
- г) гигиена

10. Какого уровня адаптации применительно к человеку не существует?

- а) биологического
- б) этнического
- в) социального
- г) экологического

11. Главным критерием биологической адаптивности служит:

- а) уровень заболеваемости
- б) естественный прирост
- в) акклиматизация
- г) смертность

12. Временное приспособление к новым условиям существования в результате смены места жительства или климата называется:

- а) адаптация
- б) коадаптация
- в) акклиматизация
- г) дезадаптация

13. Процесс возникновения болезни в медицинской экологии носит название:

- а) патогенез
- б) этиология заболевания
- в) эпидемический процесс
- г) инвазия

14. Главной индикаторной группой по степени чувствительности к экологическим факторам являются:

- а) дети
- б) подростки
- в) взрослые
- г) пенсионеры

15. К какому типу здоровья согласно классификации типов здоровья относится Россия?

- а) постпримитивный
- б) квазимодерный
- в) модерный
- г) постмодерный

16. Возникновение врождённых аномалий развития это:

- а) арсениоз
- б) терратогенез
- в) гистогенез
- г) аллелопатия

Ключ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В	Γ	В	Γ	В	б	б	a	В	Γ	Γ	В	a	a	б	б

5.2. Типовые темы:

Презентаций:

- Факторы, влияющие на здоровье субъектов образовательного процесса

- Система мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья школьников.
- Краткий анализ систем закаливания.
- Роль педагога в формировании отношения к здоровью.
- Стресс. Как определить стресс у ребенка? Как его снять?
- Профессиональное здоровье педагога.
- Мониторинг здоровья участников образовательного процесса.
- Технологии, наносящие ущерб здоровью обучающихся с OB3.
- Повышение защитных способностей организма.
- Актуальность и значимость ЗОЖ при обучении детей с OB3
- Связь и система предметов, оказывающих влияние на формирование ЗОЖ (классные, внеклассные, внеурочные занятия и предметы)
- Диагностика уровня сформированности самостоятельности к пониманию ЗОЖ у обучающегося.
- Оценка здоровья, ее методы.
- Здоровьесберегающее пространство образовательной организации
- Нетрадиционные физкультурно-оздоровительные технологии: цигун, ушу, хатхайога.

5.3. Вопросы к экзамену

- 1. Понятия: педагогическая технология, здоровьесберегающие технологии.
- 2. Основы науки о здоровье. Трехкомпонентная структура здоровья.
- 3. Здоровье и факторы, его определяющие.
- 4. Определение болезни. Периоды развития болезни. Третье состояние.
- 5. Инфекционные и соматические заболевания. Факторы риска возникновения заболеваний
- 6. Здоровый образ жизни (ЗОЖ). Составляющие ЗОЖ. Мотивация школьников к ведению ЗОЖ.
- 7. Факторы риска нарушения здоровья в школьной среде.
- 8. Адаптация учащихся к условиям учебного процесса. Взаимосвязь здоровья и адаптации.
- 9. Дезадаптационные состояния школьников и «школьные болезни».
- 10. Диагностика физического здоровья ребенка. Мониторинг здоровья участников образовательного процесса.
- 11. Умственная работоспособность и фазы развития умственной работоспособности.
- 12. Классификация здоровьесберегающих образовательных технологии, краткая характеристика.
- 13. Основные направления здоровьесберегающей деятельности образовательного учрежления.
- 14. Медико-гигиенические здоровьесберегающие технологии.
- 15. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебного процесса.
- 16. Физкультурно-оздоровительные технологии.
- 17. Оптимальный двигательный режим школьников.
- 18. Представление о гипокинезии, гиподинамии; распространенность. Виды гипокинезии: физиологическая, привычно-бытовая, профессиональная, клиническая, школьная, климатогеографическая.
- 19. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 20. Роль предмета ОБЖ в сохранении и укреплении здоровья участников образовательного процесса.
- 21. Экологические здоровьесберегающие технологии. Значимость экологических технологий в условиях ухудшения экологической ситуации в регионах и на планете в целом.

- 22. Здоровьесберегающие образовательные (педагогические) технология. Определение, классификация.
- 23. Организация урока с позиции здоровьясбережения школьника.
- 24. Закаливание. Краткий анализ систем закаливания.
- 25. Системы питания для оздоровления школьников.
- 26. Понятия «алкогольная болезнь», «алкоголизм». Этапы формирование болезненной потребности в алкоголе.
- 27. Влияние табакокурения на организм ребенка, подростка и взрослого человека.
- 28. Роль пассивного курения в формировании патологии у лиц, имеющих постоянный контакт с курильщиками.
- 29. Понятие «наркотики», «наркомания», «токсикомания». Биологические, физиологические, психологические механизмы действия наркотических веществ.
- 30. Наркотическое состояние, психическая и физическая зависимость.
- 31. Симптомы физической зависимости.
- 32. Здоровьесберегающая инфраструктура образовательного учреждения.
- 33. Здоровьесберегающие технологии в системе высшего образования.
- 34. Принципы формирования здорового образа учащихся и воспитанников. Проблемы в формировании здорового образа жизни.
- 35. Понятие мотивации. Основы формирования мотиваций и установок на здоровый образ жизни. Здоровьесберегающая функция учебно-воспитательного процесса. Роль учителя в формировании здоровья учащихся и профилактике заболеваний.
- 36. Совместная деятельность школы и семьи в формировании здоровья и здорового образа жизни учащихся и воспитанников.