

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт технологий (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области (ИТ (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ» для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология Направленность «Психология образования»

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Информационно-образовательная среда вуза для лиц с OB3»_

составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **37.03.01 Психология** направленность «Психология образования»

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины» протокол № 9 от «28» апреля 2025 г.

Разработчики оценочных материалов (оценочных средств)

Стар.преподаватель	Т.В. Ерёменко
	« 28»04 2025г
И.о заведующего кафедрой	А.А Морозова
	«28»042025г.

Согласовано:

Директор МБУ ЦПП МСП «Гармония» г.Волгодонска

Директор ГБУСОН РО "СРЦ г. Волгодонска"

_____Г.Н. Мельничук подпись

«28»____04____2025 г.

Г.В. Голикова

«28» 04 2025 г.

Содержание

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	5
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их	
формирования в процессе освоения ОПОП	5
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	9
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций, описание шкал оценивания	12
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	13

1. Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

		Таблица 1 Формирование	компетенции в проц	ессе изучения дисци	ШЛИНЫ	
Код	Уровень	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируемые	Оценочные материалы	Критерии
компетенции	освоения	(результаты обучения, показатели	занятий, работы 1 ,	разделы и темы	(оценочные средства),	оценивания
		достижения результата обучения,	формы и методы	дисциплины ³	используемые для	компетенций4
		которые обучающийся может	обучения,		оценки уровня	
		продемонстрировать)	способствующие		сформированности	
			формированию и		компетенции	
			развитию			
			компетенции ²			
УК-1	УК-1.1	Знает основные направления и	Л., П.р., С.р	1.11.4	Вопросы к зачету,	Ответы на
		методы поиска, критического		2.12.5	вопросы для устного	зачетационные
		анализа и синтеза информации,			опроса, практические	вопросы;;
		полученной из разных актуальных			задания	ответы на
		источников, применяемые в				вопросы для
		соответствии с требованиями и				устных опросов,
		условиями поставленной задачи				выполнение
	УК-1.2	Умеет применять в процессе				практической
		решения поставленных задач				работы и ее
		методы поиска, сбора и обработки				защита по
		информации, полученной из разных				контрольным
		источников, осуществляя ее				вопросам в форме
		критический анализ и синтез, с				собеседования,
		учетом выявленных системных				подготовка
		связей и отношений между				сообщений и
		изучаемыми явлениями, процессами				докладов к
		и/или объектами				практическим
	УК-1.3	Владеет навыками поиска, сбора и				занятиям 1,2,3,4.
		обработки, критического анализа и				
		синтеза информации, методикой				

_

¹ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме практических работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, зачеты, умение делать выводы и др.

системного подхода в процессе решения поставленных задач профессиональной деятельности
для сохранения природной среды,
обеспечения устойчивого развития
общества, в том числе при угрозе и
возникновении чрезвычайных
ситуаций и военных конфликтов

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Технический сервис и информационные технологии» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технический сервис и информационные технологии» проводится в форме зачета.

В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2. Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам

контрольных мероприятий.

контрольных мероприятии.									
Текущий контроль						Промежуточ Итогово		oe	
(50баллов^5)						ная	количество		
	Блок 1 Блок 2 аттес						баллов по		
					(50 баллов)	50 баллов) результа-			
							тамтекуш	цего	
							контрол	ЯИ	
							промежу	точ	
				F			ной		
							аттестац	ции	
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее	61	
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_	
занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтен	ю;	
(X_1)	я (Y_1)	(Z_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	(\mathbf{Z}_2)		Более	60	
_	Ī	-					баллов	_	
Сумма бал	Сумма баллов за 1 блок = X_1 Сумма баллов за 2 блок = X_2 +					зачтено			
$+Y_1$			\mathbf{Y}_2						

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов		
дисциплине			
	1 блок	2 блок	
Текущ	ий контроль (50 баллов)		
Посещение занятий	-	-	
Выполнение заданий по			
дисциплине (УО), в том числе:			
- устный опрос (УО)	-	-	
Промежуто	очная аттестация (50 баллов)		
Зачет проводится в устной форме			
1 / J T T T			
L			

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам,по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры. По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

Зачет является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» (81-100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом 6 ;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программы дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы. Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

Оценка «хорошо» (61-80 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
- ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;
 - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
- обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1).

Оценка «удовлетворительно» (41-60 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «неудовлетворительно» (менее 41 балла) выставляется обучающемуся, если:

⁶ Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением;
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Технический сервис и информационные технологии»

осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы промежуточного контроля знаний:

- устный опрос (УО);
- практические задания (ПЗ);

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения в соответствии с планом-графиком. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, со специальностью студента и каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Технический сервис и информационные технологии» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на зачете. Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

2. Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1. Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Вопросы для устного опроса (доклада, сообщения)

- 1. Понятие информационно-образовательной среды (ИОС)
- 2. Основная цель ИОС
- 3. Уровни ИОС
- 4. Базовые компоненты ИОС
- 5. ИОС образовательного учреждения
- 6. Общая образовательная (общеобразовательная) среда
- 7. Личная информационно-образовательная среда
- 8. Сетевые ресурсы для формирования электронной образовательной среды
- 9. ИОС как комплексное понятие
- 10. Информационное содержание и инфраструктура ИОС
- 11. Схема иллюстрирующая связь различных уровней ИОС
- 12. Информатизация образования
- 13. Технологическая основа ИОС
- 14. Целесообразность использования ИКТ в обучении лиц с ОВЗ
- 15. Основные компоненты электронной информационно-образовательной среды ДГТУ
- 16. Основные положения поддержки образовательной деятельности в Опорном вузе
- 17. Функциональные возможности и назначение раздела "Библиотека электронных ресурсов ДГТУ"
- 18. Дистанционные технологии, сетевое и электронное обучение в современном вузе
 - 19. Открытое образование
 - 20. Национальная платформа "Открытое образование"
 - 21. Массовые открытые онлайн-курсы в процессе обучения
 - 22. Информационное пространство сайта НТБ ДГТУ
 - 23. Подписные ресурсы НТБ ДГТУ
- 24. Правовые акты об электронной информационно-образовательной среде вуза для лиц с OB3
 - 25. Актуальные ФЗ об ЭИОС ВУЗов, касающиеся лиц с ОВЗ

Критерии оценивания устного опроса (доклада, сообщения):

Максимальная оценка – 5 баллов.

- 5 баллов ставится, если студент: полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры; излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;
- 4 балла ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
- 3 балла ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и

доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

1-2 балла - ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Вопросы к зачету «Технический сервис и информационные технологии»

- 1. Понятие информационно-образовательной среды (ИОС)
- 2. Основная цель ИОС
- 3. Уровни ИОС
- 4. Базовые компоненты ИОС
- 5. ИОС образовательного учреждения
- 6. Общая образовательная (общеобразовательная) среда
- 7. Личная информационно-образовательная среда
- 8. Сетевые ресурсы для формирования электронной образовательной среды
- 9. ИОС как комплексное понятие
- 10. Информационное содержание и инфраструктура ИОС
- 11. Схема иллюстрирующая связь различных уровней ИОС
- 12. Информатизация образования
- 13. Технологическая основа ИОС
- 14. Целесообразность использования ИКТ в обучении лиц с ОВЗ
- 15. Основные компоненты электронной информационно-образовательной среды ДГТУ
- 16. Основные положения поддержки образовательной деятельности в Опорном вузе
- 17. Функциональные возможности и назначение раздела "Библиотека электронных ресурсов ДГТУ"
- 18. Дистанционные технологии, сетевое и электронное обучение в современном вузе
- 19. Открытое образование
- 20. Национальная платформа "Открытое образование"
- 21. Массовые открытые онлайн-курсы в процессе обучения
- 22. Информационное пространство сайта НТБ ДГТУ
- 23. Подписные ресурсы НТБ ДГТУ
- 24. Правовые акты об электронной информационно-образовательной среде вуза для лиц с OB3
- 25. Актуальные ФЗ об ЭИОС ВУЗов, касающиеся лиц с ОВЗ
- 26. Доступность ЭИОС в опорном ВУЗе для лиц с ОВЗ
- 27. Способы взаимодействия с ЭИОС для лиц с ОВЗ
- 28. Режимы работы электронных ресурсов, существующие для лиц с ОВЗ
- 29. Функциональные возможности и назначение раздела "Открытое образование и видеотека" портала СКИФ ДГТУ
- 30. Функциональные возможности и назначение раздела "Массовые открытые онлайн курсы" портала СКИФ ДГТУ
- 31. Особенности организации учебного процесса студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ в ДГТУ
- 32. Приемы и способы взаимодействия студентов с ОВЗ с другими членами коллектива
- 33. Командная работа в коллективе, где есть лица с ОВЗ

Пример зачетного задания по дисциплине «Технический сервис и информационные технологии»

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Технический сервис и информационные технологии»

		Оценочнь	іе средства	едства Оце		Оценочные средства		Оценочные сред	
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
УК-8	УК-1.1	Не	Вопросы	УК-1.2	Не	Вопросы к	УК – 8.3	Не	Вопросы к
	Знает основные	предусмот	зачету	Умеет применять в	предусмотр	УО, Д, С.	Владеет	предусмотре	практическо
	направления и	рен	№ 1-33	процессе решения	ен	Практическ	навыками	Н	й работе
	методы поиска,			поставленных задач		ие задания	поиска, сбора и		№ 1-33
	критического			методы поиска, сбора		№ 1-33	обработки,		
	анализа и синтеза			и обработки			критического		
	информации,			информации,			анализа и		
	полученной из			полученной из			синтеза		
	разных			разных источников,			информации,		
	актуальных			осуществляя ее			методикой		
	источников,			критический анализ и			системного		
	применяемые в			синтез, с учетом			подхода в		
	соответствии с			выявленных			процессе		
	требованиями и			системных связей и			решения		
	условиями			отношений между			поставленных		
	поставленной			изучаемыми			задач		
	задачи			явлениями,					
				процессами и/или					
				объектами					

Примечание
* берется из РПД
** сдача практических работ, защита курсового проекта, РГР и т.д.

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода в процессе решения поставленных задач

Дисциплина Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ **Описание теста:**

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
- 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Кодификатором теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите **один** правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Преодоление социальных, физиологических и психологических барьеров на пути приобщения ребенка с ОВЗ к общему образованию, введение в его в культуру, приобщение к жизни в социуме является
 - А) объектом инклюзивного образования
 - Б) целью инклюзивного образования
 - В) субъектом инклюзивного образования
- 2 Закон «Об образовании в Российской Федерации» это нормативный правовой акт уровня
 - А) федерального
 - Б) регионального
 - В) международного
 - 3 Инклюзивное образование это
 - А) описание процесса достижения планируемых образовательных результатов
- Б) обеспечение равного доступа к образованию для всех, в том числе для детей с особыми потребностями и индивидуальными возможностями
 - В) процесс развития детей с особыми образовательными потребностями

- 4 Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование это
 - А) закрытое образование
 - Б) традиционное образование
 - В) открытое образование
 - 5 Обучающимся с ОВЗ признается лицо
 - А) на основании заключения МСЭ
 - Б) на основании рекомендаций педсовета
 - В) на основании заключения ПМПК
- 6 Совместное обучение и воспитание детей, имеющих OB3, с их нормально развивающимися сверстниками подразумевает
 - А) инклюзия
 - Б) интеракция
 - В) индивидуализация

Средне – сложные (2 уровень)

- 7 В чем заключается основная цель психолого-педагогического сопровождения ребенка с OB3 в инклюзивном образовании?
 - А) поддержка развития ребенка с ОВЗ в образовательной среде
 - Б) обеспечение соматического благополучия ребенка
 - В) оказание психологической помощи семье ребенка
- 8 Учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства называют
 - А) семинары
 - Б) лекции
 - В) электронные информационно образовательные ресурсы
- 9 Принцип инклюзивного образования, предусматривающий учет индивидуальных особенностей ребенка, направлен на организацию благоприятных условий обучения и воспитания
 - А) деятельностного подхода
 - Б) дифференцированного и индивидуального подхода
 - В) педагогического оптимизма
- 10 Особенности организации работы и конкретизация задач на отдельных этапах урока для ребенка с OB3 определяются выявленными
- А) познавательными, коммуникативными и психомоторными трудностями ребенка
 - Б) психофизическими нарушениями ребенка
 - В) заболеванием ребенка
- 11 Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития
 - А) индивидуальная образовательная программа

- Б) специальная образовательная программа
- В) адаптированная образовательная программа
- 12 Один из основных показателей готовности педагогов к работе в условиях инклюзивного образования
 - А) готовность к профессиональному взаимодействию и обучению
 - Б) профессиональная готовность
 - В) информационная готовность
- 13 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют
 - А) информация
 - Б) лекции
 - В) пособия
- 14 Дети, для обучения которых необходимо создавать особые условия, в Российском законодательстве называются
 - А) дети с особыми образовательными потребностями
 - Б) дети с отклонениями в развитии
 - В) дети с ограниченными возможностями здоровья
- 15 Информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления образовательного процесса это
 - А) информационно-образовательная среда
 - Б) учебный процесс
 - В) учебный план
- 16 Принципы инклюзивного образования на международном уровне были впервые зафиксированы в
 - А) Джомтьенской Конвенции
 - Б) Конвенции о правах инвалидов
 - В) Саламанкской декларации
- 17 Что является основным документом, регламентирующим закрепление инклюзивных тенденций в нашей стране
 - А) Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации
 - Б) Семейный кодекс РФ
 - В) Конституция РФ
- 18 Где закреплена гарантия прав на получение равного, бесплатного и доступного образования
 - А) в Законодательном акте
 - Б) в Конституции РФ
 - В) в Уставе общеобразовательной организации
- 19 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций
 - А) электронное пособие
 - Б) чат

- В) интернет
- 20 Информационное выражение обретение или замена
- А) смысла
- Б) информационной формы
- В) языка
- 21 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт лиске это
 - А) электронное пособие
 - Б) аудио-книга
 - В) веб-сайт
- 22 Главной особенностью электронной образовательной системы является то, что она позволяет реализовать взаимодействие субъектов образовательного процесса в
 - А) ВУЗе
 - Б) виртуальном пространстве
 - В) школе

Сложные (3 уровень)

- 23 К специальным образовательным условиям для всех категорий детей с OB3 и инвалидностью относится:
 - А) создание в образовательных учреждениях безбарьерной среды
- Б) материально-техническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программно-методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью
 - В) индивидуальный образовательный маршрут ребенка с ОВЗ и инвалидностью
- 24 Диалог пользователя с программой, т. е. обмен текстовыми командами (запросами) и ответами (приглашениями)
 - А) интерактивное взаимодействие
 - Б) реальное взаимодействие
 - В) чат
 - 25 Глобальная сеть Интернет представляет, как средство коммуникации, так и
 - А) общение
 - Б) информационное пространство
 - В) интерактивное взаимодействие

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Полное включение детей с разными возможностями во все позитивные аспекты школьной жизни, которые доступны обычным детям
- 2 Процесс развития, результатом которого является достижение единства и целостности внутри системы, основанной на взаимозависимости отдельных специализированных элементов

27 Установите соответствие:

(15, 2A)

- 1 Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности
- 2 Многоуровневая, иерархическая система сбора, обработки, организации, хранения и распространения информации об обследуемой системе или отдельных eë элементах, ориентированная на информационное обеспечение управления данной системой. судить состоянии объекта позволяющая мониторинга в любой момент и может обеспечить прогноз его развития

А) Интеграция

- Б) инвалидность
- В) Инклюзия

- А) мониторинг
- Б) тьютор
- В) медиатор

Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие:

(15, 28)

- 1 Процесс совершенствования средств сбора, хранения и распространения информации
- 2 Процесс развития способности восприятия и порождения информации, т.е. повышения интеллектуального потенциала общества, включая использование средств искусственного интеллекта
- А) компьютеризация
- Б) медиатизацию
- В) интеллектуализацию

29 Установите соответствие:

(1A, 2E, 3B)

- 1 Индивидуальная образовательная среда не должна быть ограничена определенным учебным курсом, и рамками конкретного учебного заведения
- 2 Студент должен иметь возможность добавлять в свою индивидуальную образовательную среду различные цифровые материалы, используемые в учебной деятельности: персональная коллекция закладок, галерея фотографий,
- А) Открытость и постоянная доступность
- Б) Полимедийность
- B) Унифицируемость материалов
- Г) Актуальность

- программы и отдельные спрайты в программируемых средах, персонажи виртуальных миров, карты и т.д.
- 3 Необходимо задать определенные правила, которым должны следовать студенты при создании и размещении материалов

30 Установите соответствие:

$(15, 28, 3\Gamma)$

- 1 Учебные занятия, осуществляемые с использованием чат- технологий
- 2 Дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернета
- 3 Особая, основанная на использование современных информационных технологий, форма представления содержания учебного курса

- А) телекоммуникации
- Б) Чат-занятия
- В) Веб-занятия
- Г) Дистанционный курс

31 Установите соответствие:

(1A, 2B, 3E)

- 1 Интерактивный мультимедийный ресурс , представленный в сети или на компакт диске
- 2 Система дистанционного обучения (СДО), включающая в себя средства управления обучением и разработки дистанционных курсов.
- 3 Разработки , созданные для изучения отдельных учебных предметов (для местного пользования

- А) Электронное пособие
- Б) Авторские программные продукты
- B) MOODLE

32 Установите соответствие:

(1B, 2F)

- 1 Использование какого-либо одного средства обучения и канала передачи информации
- 2 Использование различных средств обучения: учебные пособия на печатной основе, компьютерные программы учебного назначения на различных носителях, аудио- и видеозаписи и т.п.
- А) Гипермедиа
- Б) Мультимедиа
- В) Единичная медиа

33 Установите соответствие:

(15, 2A)

 Вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, А) профессиональное обучениеБ) обучение

- необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций
- 2 Целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни

В) специальное образование

34 Установите соответствие:

(1A, 2B)

- 1 Установление соответствия между актуализированными потребностями человека, его возможностями и ресурсами с учетом конкретных условий
- Использование способностей, доказанных знаний. навыков. a также личностных, социальных, методических способностей учебных ситуациях трудовых И профессионального и/или личностного развития.

А) адаптация

- Б) инклюзия
- В) компетенция

Сложные (3 уровень)

35 Установите соответствие:

(1B, 2F)

- 1 Специализированные контент проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам электронного обучения
- 2 Совокупность информационно коммуникативных средств, выработанных человечеством в ходе культурно исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности
- А) веб-сайты Б) медиакультура В) системы электронного обучения

Задания открытого типа Задания на дополнение Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

физических, психических, интеллектуальных и иных особенностей, включены в общую
систему образования и обучаются по месту жительства вместе со своими сверстниками
без инвалидности в одних и тех же общеобразовательных школах, — в таких школах
общего типа, которые учитывают их особые образовательные потребности и оказывают
своим ученикам необходимую специальную поддержку называется
(инклюзивное образование,
инклюзивным образованием)
37 Процесс увеличения степени вовлеченности каждого гражданина в социуме, в
первую очередь, людей, имеющих нарушения физического развития, называется
(инклюзия, инклюзией)
38 Системно-организованная совокупность адаптированных к особым
образовательным потребностям студентов с OB3 и инвалидностью информационных
ресурсов, организационно-методических средств, технических и программных средств
для реализации образовательной деятельности называется
(инклюзивная информационно-образовательная
среда, инклюзивной информационно-образовательной средой)
39 Совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не
имеющих таких ограничений, посредством создания специальных условий для получения
образования лицами с ограниченными возможностями здоровья называется
(интегрированным обучением, интегрированное
обучение)
40 Дисгармония отношений человека с окружающей средой, проявляющаяся
вследствие нарушений здоровья в стойком ограничении его жизнедеятельности,
приводящем к необходимости социальной защиты называется
(инвалидность, инвалидностью)
41 Лина иметогомора в сомноти най ромита водататриа иметомичуся ограничений
41 Лицо, нуждающееся в социальной защите вследствие имеющихся ограничений
жизнедеятельности в связи с нарушением здоровья (проявляющихся в стойком
расстройстве функций организма или анатомическом дефекте), приводящих к полной или частичной потере возможности осуществлять самообслуживание, обучение, трудовую
деятельность, передвижение, ориентацию, общение, контроль за своим поведением
называется (инвалид, инвалидом)
42 Под образовательной средой дистанционного обучения (ОСДО) мы понимаем

совокупность (комплекс) психолого-педагогических, материально - технических, природно-социальных условий, в которых протекает обучение и воспитание, оказание

36 Организация процесса обучения, при которой все дети, независимо от их

образовательных услуг, реализуемых с применением
Средне-сложные (2 уровень)
43 Индивидуальная программа реабилитации инвалида — это комплекс оптимальных для него
44 Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности называется (тьютор, тьютором)
45 Технология инклюзивного образования — комплекс мероприятий, проводимых в учреждении по изменении традиционной образовательной деятельности, результатом которой является организация совместной деятельности воспитанников с разными (образовательными возможностями)
46 Информационно-образовательная среда — это информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления
47 Пространство, в котором информация используется для образовательных целей называют (информационно-образовательное)
46 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют (информацией, информация)
49 Совокупность новейших информационных методов и форм развития, которые обеспечивают проведение учебного процесса на расстоянии называется (технологиями дистанционного обучения, технологией дистанционного обучения, технологии дистанционного обучения)
50 Организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно - телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников называется (дистанционным образованием, дистанционное образование)

51 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций называется (чат, чатом)
52 Совокупность методов, способов педагогического воздействия называется (педагогическая технология, педагогической
технологией)
53 Человек, который управляет процессом учения, вовлекает участников в совместное дело и структурирует работу группы, находясь рядом и вместе с каждой личностью называется (фасилитатор, фасилитатором)
54 Совместная целенаправленная деятельность учителя и учащихся, в ходе которой осуществляется развитие личности, ее образование и воспитание называется (обучение, обучением)
55 Разработки, созданные для изучения отдельных учебных предметов (для местного пользования) называются (авторские программные продукты, авторскими программными продуктами)
56 Гуманистическая функция профессионально — педагогической деятельности преподавателя — это ориентация на приоритетное развитие личности студента, его прав и свобод через конкретную (педагогическую среду)
57 Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) — представляют собой, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию (совокупность требований)
58 Контент дисциплины, включающий лекции, вопросы для проверки освоения теоретического материала, задания для самостоятельно и творческой работы, тест для проверки знаний, презентации, дополнительный материал (сайты, хрестоматии и научно практические пособия, видео и аудио и т. д. называется
59 Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование называется (открытое образование, открытым образованием)
60 Ограниченные возможности здоровья (OB3) — к данной категории относятся лица, которые имеют дефекты в развитии, как в физическом, так и в (психологическом)

61 Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии,
отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы,
организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами
Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность,
называется (дистанционным обучением,
дистанционное обучение)
(2) H-1
62 Информационные технологии – это
базирующиеся на использовании вычислительной техники, которые обеспечивают
хранение и обработку образовательной информации, доставку ее обучаемому, интерактивное взаимодействие студента с преподавателем или педагогическим
программным средством, а также тестирование знаний студента (аппаратно-
программные средством, и также тестирование знании студенти (анпаратно-
63 Совокупность информационно - коммуникативных средств, выработанных
человечеством в ходе культурно - исторического развития, способствующих
формированию общественного сознания и социализации личности называется
(медиакультура, медиакультурой)
64 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт
– диске называется (электронное пособие, электронным
пособием)
65 Системы электронного обучения (LMS) – это специализированные контент -
65 Системы электронного обучения (LMS) – это специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным
работам, чатам, форумам и другим инструментам
(электронного обучения)
(sterripolitoro obj. tenin)
66 Технические (ТСР) — являются
источником информации, повышают степень наглядности, наиболее полно отвечают
учебным запросам обучающихся, делают доступным материал для всех категорий
студентов (средства реабилитации)
Сложные (3 уровень)
67 Обеспечение доступности, беспрепятственности, безопасности, удобства
экстерьера и интерьера образовательной организации для лиц с ОВЗ и инвалидностью
называется (безбарьерная среда, безбарьерной
средой)
68 Электронные информационно - образовательные ресурсы – учебные
материалы, для воспроизведения которых используются
(электронные устройства)
` I ' I '

69 Механизм обеспечения сферы образования методологией, технологией и
практикой создания и результативного использования сегодняшних информационно -
коммуникационных технологий, которые ориентируются на реализацию психолого -
педагогических целей обучения и воспитания и которые используются в благоприятных и
здоровье сберегающих условиях называется
(информатизация образования, информатизацией образования)
70 Общество, в котором большинство работающих занято производством,
хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы —
знаний называется (информационным,
информационное)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

	1 V	tti ozzam sugumini (zur	· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Компетенци	я УК-1. Способен о	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		
	информации, прим	информации, применять системный подход для решения поставленных		
	задач			
Индикатор	УК-1.3. Владеет н	авыками поиска, сбора і	и обработки, критич	ческого
	анализа и синтеза	а информации, методико	ой системного под	хода в
	процессе решения г	оставленных задач		
Дисциплин	а Информационно-об	разовательная среда вуза;	для лиц с ОВЗ	
		Тестовые задания		Итого
Уровень	Закрі	ытого типа	Открытого типа	
освоения	Альтернативный	Установление		
	выбор	соответствия/	На дополнение	
		последовательности		
1.1.1 (20%	5	2	7	14
1.1.2 (70%)	(a) 17	7	24	48
1.1.3 (10%)	(a) 3	1	4	8
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70
				ШТ.

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

_	Kapia y icia ice	товых задании (вариаі	111 2)
Компетенция	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		
	информации, применять системный подход для решения поставленных		
	задач		
Индикатор	УК-1.3. Влалеет нави	ыками поиска, сбора и об	бработки, критического
тидиштор		информации, методикой с	
		* * '	подходи в
П	процессе решения пос		
Дисциплина	информационно-образ	вовательная среда вуза для л	<u>тиц</u>
Уровень		Тестовые задания	
освоения	Закры	того типа	Открытого типа
	Альтернативного выбора	Установление	•
		соответствия/Установление	На дополнение
		последовательности	
1.1.1	1 Преодоление	26 Установите соответствие:	36 Организация процесса
	социальных,	1 Полное включение детей с	обучения, при которой все
	физиологических и	разными возможностями во	дети, независимо от их
	психологических	все позитивные аспекты	физических, психических,
	барьеров на пути	школьной жизни, которые	интеллектуальных и иных
	приобщения ребенка с	доступны обычным детям	особенностей, включены в
	ОВЗ к общему	2 Процесс развития,	общую систему
	образованию, введение в	результатом которого	образования и обучаются
	его в культуру,	является достижение единства	по месту жительства
	приобщение к жизни в	и целостности внутри	вместе со своими
	социуме является	системы, основанной на	сверстниками без
	А) объектом	взаимозависимости	инвалидности в одних и
	инклюзивного	отдельных	тех же
	образования	специализированных	общеобразовательных
	Б) целью инклюзивного образования	элементов А) Интеграция	школах, — в таких школах общего типа, которые
	В) субъектом	Б) инвалидность	общего типа, которые учитывают их особые
	инклюзивного	В) Инклюзия	образовательные
	образования	27 Установите соответствие:	потребности и оказывают
	2 Закон «Об образовании	1 Специалист, отвечающий за	своим ученикам
	в Российской	построение и реализацию	необходимую
	Федерации» - это	персональной	специальную
	нормативный правовой	образовательной стратегии,	поддержку называется
	акт уровня	которая учитывает: личный	

А) федерального Б) регионального В) международного 3 Инклюзивное образование - это А) описание процесса достижения планируемых образовательных результатов Б) обеспечение равного доступа к образованию для всех, в том числе для детей с особыми потребностями и индивидуальными возможностями В) процесс развития детей с особыми образовательными потребностями 4 Образовательная платформа, предлагающая массовые онлайн-курсы ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование -А) закрытое образование Б) традиционное образование В) открытое образование 5 Обучающимся с ОВЗ признается лицо А) на основании заключения МСЭ Б) на основании

рекомендаций педсовета

В) на основании

заключения ПМПК

потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности 2 Многоуровневая, иерархическая система организации, сбора, обработки, хранения и распространения информации об обследуемой системе или отдельных её элементах, ориентированная на информационное обеспечение управления данной системой, позволяющая судить о состоянии объекта мониторинга в любой момент и может обеспечить прогноз его развития А) мониторинг

- Б) тьютор
- В) медиатор

Процесс увеличения степени вовлеченности каждого гражданина социуме, первую В очередь, людей, имеющих нарушения физического развития, называется

38 Системноорганизованная совокупность адаптированных к особым образовательным потребностям студентов с ОВЗ и инвалидностью информационных ресурсов, организационнометодических средств, технических программных средств для реализации образовательной

деятельности называется 39 Совместное обучение ограниченными лиц с возможностями здоровья и лиц, не имеющих таких ограничений, посредством создания специальных условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья называется Дисгармония 40 отношений человека окружающей средой, проявляющаяся нарушений вследствие здоровья стойком В ограничении его жизнедеятельности, приводящем К необходимости защиты социальной называется 41 Лицо, нуждающееся в социальной защите имеющихся вследствие ограничений жизнедеятельности в связи с нарушением здоровья (проявляющихся стойком расстройстве функций организма или анатомическом дефекте), приводящих к полной или частичной потере возможности осуществлять

самообслуживание,

трудовую

обучение,

		T	
			деятельность,
			передвижение,
			ориентацию, общение,
			контроль за своим
			поведением называется
			42 Под образовательной
			средой дистанционного
			обучения (ОСДО) мы
			понимаем совокупность
			(комплекс) психолого-
			педагогических,
			материально -
			технических, природно-
			социальных условий, в
			_
			которых протекает
			обучение и воспитание,
			оказание образовательных
			услуг, реализуемых с
			применением
1.1.2	6 Совместное обучение	28 Установите соответствие:	43 Индивидуальная
	и воспитание детей,		программа реабилитации
	имеющих ОВЗ, с их	1 Процесс	инвалида
	нормально	_	— это комплекс
	_	совершенствования средств	
	развивающимися	сбора, хранения и	оптимальных для него
	сверстниками	распространения информации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	подразумевает	The Property of the control of the c	включающий конкретные
	А) инклюзия	2 Процесс развития	виды, формы, объемы, и
	Б) интеракция	1	сроки проведения
	В) индивидуализация	способности восприятия и	мероприятий,
	7 В чем заключается	порождения информации, т.е.	направленных на
	основная цель	повышения	восстановление и
	психолого-	интеллектуального	компенсацию нарушенных
	педагогического	<u> </u>	или утраченных функций
		потенциала общества,	организма, способностей к
	сопровождения ребенка с	включая использование	
	ОВЗ в инклюзивном	средств искусственного	трудовой деятельности,
	образовании?	-	интеграцию инвалида в
	А) поддержка развития	интеллекта	общество
	ребенка с ОВЗ в		44 Специалист,
	образовательной среде	А) компьютеризация	отвечающий за построение
	Б) обеспечение		и реализацию
	соматического	Б) медиатизацию	персональной
	благополучия ребенка		образовательной
	В) оказание	В) интеллектуализацию	_
			стратегии, которая
	психологической	29 Установите соответствие:	учитывает: личный
	помощи семье ребенка	2, Johnson Coolecterone.	потенциал человека,
	8 Учебные материалы,	1 Индиричестие	образовательную и
	для воспроизведения	1 Индивидуальная	социальную
	которых используются	образовательная среда не	инфраструктуру и задачи
	электронные устройства	должна быть ограничена	основной деятельности
	называют	определенным учебным	называется
	А) семинары	курсом, и рамками	45 Технология
	Б) лекции	конкретного учебного	инклюзивного
	В) электронные	заведения	образования – комплекс
	7	2 Студент должен иметь	
	информационно -	возможность добавлять в	мероприятий, проводимых
	образовательные		в учреждении по
	ресурсы	свою индивидуальную	изменении традиционной
	9 Принцип	образовательную среду	образовательной
	инклюзивного	различные цифровые	деятельности, результатом
	образования,	материалы, используемые в	которой является
	предусматривающий	учебной деятельности:	организация совместной
	учет индивидуальных	персональная коллекция	деятельности
	особенностей ребенка,	закладок, галерея	воспитанников с разными
	decoemberen peoenka,	фотографий, программы и	воспитанников с разпыми
	1	T Pag,por paninibi ii	

направлен на организацию благоприятных условий обучения и воспитания А) деятельностного подхода Б) дифференцированного и индивидуального подхода В) педагогического оптимизма 10 Особенности организации работы и конкретизация задач на отдельных этапах урока для ребенка с ОВЗ определяются выявленными А) познавательными, коммуникативными и психомоторными трудностями ребенка Б) психофизическими нарушениями ребенка В) заболеванием ребенка 11 Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития А) индивидуальная образовательная программа Б) специальная образовательная программа В) адаптированная образовательная программа 12 Один из основных показателей готовности педагогов к работе в условиях инклюзивного образования А) готовность к профессиональному взаимодействию и обучению Б) профессиональная готовность В) информационная готовность 13 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости

отдельные спрайты в программируемых средах, персонажи виртуальных миров, карты и т.д. 3 Необходимо задать определенные правила, которым должны следовать студенты при создании и размещении материалов А) Открытость и постоянная доступность Б) Полимедийность В) Унифицируемость материалов Г) Актуальность 30 Установите соответствие: 1 Учебные занятия, осуществляемые с использованием чаттехнологий 2 Дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернета 3 Особая, основанная на использование современных информационных технологий, форма представления содержания учебного курса А) телекоммуникации Б) Чат-занятия В) Веб-занятия Г) Дистанционный курс 31 Установите соответствие: 1 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт - диске 2 Система дистанционного обучения (СДО), включающая в себя средства управления обучением и разработки дистанционных курсов. 3 Разработки, созданные для изучения отдельных учебных предметов (для местного пользования А) Электронное пособие Б) Авторские программные продукты B) MOODLE 32 Установите соответствие: 1 Использование какоголибо одного средства обучения и канала передачи информации

46 Информационнообразовательная среда это информационная среда, целенаправленно создающаяся осуществления Пространство, информация котором используется для образовательных целей называют Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют Совокупность новейших информационных методов и форм развития, которые обеспечивают проведение учебного процесса расстоянии называется Организация образовательной деятельности c применением содержащейся В базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих обработку информационных технологий, технических также средств, а информационно телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся педагогических работников называется Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций называется 52 Совокупность методов, способов педагогического воздействия называется

называют А) информация Б) лекции В) пособия 14 Дети, для обучения которых необходимо создавать особые условия, в Российском законодательстве называются А) дети с особыми образовательными потребностями Б) дети с отклонениями в развитии В) дети с ограниченными возможностями здоровья 15 Информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления образовательного процесса - это А) информационнообразовательная среда Б) учебный процесс В) учебный план 16 Принципы инклюзивного образования на международном уровне были впервые зафиксированы в А) Джомтьенской Конвенции Б) Конвенции о правах инвалидов В) Саламанкской декларации 17 Что является основным документом, регламентирующим закрепление инклюзивных тенденций в нашей стране А) Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации Б) Семейный кодекс РФ В) Конституция РФ 18 Где закреплена гарантия прав на получение равного, бесплатного и доступного образования А) в Законодательном Б) в Конституции РФ В) в Уставе общеобразовательной

организации

позволяющий

19 Инструмент ЭИОС,

2 Использование различных средств обучения: учебные пособия на печатной основе, компьютерные программы учебного назначения на различных носителях, аудиои видеозаписи и т.п. А) Гипермедиа Б) Мультимедиа В) Единичная медиа 33 Установите соответствие: 1 Вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций 2 Целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни А) профессиональное обучение Б) обучение В) специальное образование 34 Установите соответствие: 1 Установление соответствия между актуализированными потребностями человека, его возможностями и ресурсами с учетом конкретных условий 2 Использование доказанных способностей, знаний, навыков, а также личностных, социальных, методических способностей в трудовых и учебных ситуациях и для профессионального и/или личностного развития. А) адаптация Б) инклюзия В) компетенция

53 Человек, который управляет процессом учения, вовлекает участников в совместное дело И структурирует работу группы, находясь рядом и вместе с каждой личностью называется Совместная целенаправленная деятельность учителя и учащихся, в ходе которой осуществляется развитие личности, ее образование и воспитание называется 55 Разработки, созданные для изучения учебных отдельных предметов (для местного пользования) называются Гуманистическая функция профессионально педагогической деятельности преподавателя это ориентация на приоритетное развитие личности студента, его прав и свобод через конкретную _ Федеральные 57 государственные образовательные стандарты $(\Phi\Gamma OC)$ представляют собой обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, (полного) начального профессионального, среднего профессионального И высшего профессионального образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию 58 Контент дисциплины, включающий лекции,

вопросы

ДЛЯ

освоения теоретического

материала, задания

проверки

обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций А) электронное пособие Б) чат В) интернет

20 Информационное выражение – обретение

или замена А) смысла

Б) информационной формы

В) языка

21 Интерактивный мультимедийный ресурс, представленный в сети или на компакт – диске – это

А) электронное пособие

Б) аудио-книга

В) веб-сайт

22 Главной

особенностью

электронной

образовательной

системы является то, что

она позволяет

реализовать

взаимодействие

субъектов

образовательного

процесса в

А) ВУЗе

Б) виртуальном пространстве

В) школе

самостоятельно творческой работы, тест проверки знаний, для презентации, дополнительный материал (сайты, хрестоматии и научно - практические пособия, видео и аудио и называется T. Д.

Образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы массовые ведущих российских вузов, которые объединили свои усилия, чтобы предоставить возможность каждому получить качественное высшее образование называется

60 Ограниченные возможности здоровья (OB3) данной категории относятся лица, которые имеют дефекты в развитии, как физическом, так И В

61 Взаимодействие учителя и учащихся между собой расстоянии, на отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, обучения) средства реализуемое специфичными Интернетсредствами технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность, называется

62Информационные техно логии - это базирующиеся на использовании вычислительной техники, которые обеспечивают хранение И обработку образовательной информации, доставку ее обучаемому, интерактивное взаимодействие студента с преподавателем педагогическим программным средством, а

			также тестирование
			знаний студента
			63 Совокупность
			информационно -
			коммуникативных средств,
			выработанных
			человечеством в ходе
			культурно - исторического
			развития, способствующих
			формированию
			общественного сознания и
			социализации личности
			называется
			64 Интерактивный
			мультимедийный ресурс,
			представленный в сети или
			на компакт – диске
			на компакт — дискс
			,
			электронного обучения
			(LMS) – это
			специализированные
			контент - проекты,
			предоставляющие доступ к
			учебным материалам,
			тестовым и контрольным
			работам, чатам, форумам и
			другим инструментам
			66 Технические
			(TCP) — являются
			источником информации,
			повышают степень
			наглядности, наиболее
			полно отвечают учебным
			запросам обучающихся,
			-
			делают доступным
			материал для всех
	00.10	25.17	категорий студентов
1.1.3	23 К специальным	35 Установите соответствие:	67 Обеспечение
	образовательным	1 Специализированные	доступности,
	условиям для всех	контент - проекты,	беспрепятственности,
	категорий детей с ОВЗ и	предоставляющие доступ к	безопасности, удобства
	инвалидностью	учебным материалам,	экстерьера и интерьера
	относится:	тестовым и контрольным	образовательной
	А) создание в	работам, чатам, форумам и	организации для лиц с
	образовательных	другим инструментам	OB3 и инвалидностью
	учреждениях	электронного обучения	называется
	безбарьерной среды	2 Совокупность	68 Электронные
	Б) материально-	информационно -	информационно -
	техническое (включая	коммуникативных средств,	образовательные ресурсы
	архитектурное)	выработанных человечеством	– учебные материалы, для
	обеспечение, кадровое,	в ходе культурно -	воспроизведения которых
	информационное,	исторического развития,	используются
	программно-	способствующих	nenombytoten
	методическое	формированию	69 Механизм обеспечения
	обеспечение	общественного сознания и	сферы образования методо
	образовательного и	социализации личности	логией, технологией и
	образовательного и воспитательного	А) веб-сайты	практикой создания и
	образовательного и воспитательного процесса, психолого-	A) веб-сайтыБ) медиакультура	практикой создания и результативного
	образовательного и воспитательного	А) веб-сайты	практикой создания и

Критерии оценивания

Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное -0 баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивыеший балл-100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся (рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
1	Б) целью инклюзивного
	образования
2	А) федерального

36	инклюзивное		образование,
	инклюзивным обр	разовани	ием
37	инклюзия, инклю	зией	
38	инклюзивная	ИН	формационно-
	образовательная	среда,	инклюзивной
	информационно-	образова	ательной

3	Б) обеспечение равного
	доступа к образованию
	для всех, в том числе
	для детей с особыми
	потребностями и
	индивидуальными
	возможностями
4	В) открытое
-	образование
5	В) на основании
	заключения ПМПК
6	А) инклюзия
7	А) поддержка развития
,	ребенка с ОВЗ в
	образовательной среде
8	В) электронные
o	
	информационно -
	образовательные
	ресурсы
9	Б)дифференцированного
	и индивидуального
	подхода
10	А) познавательными,
	коммуникативными и
	психомоторными
	трудностями ребенка
11	В) адаптированная
	образовательная
	программа
12	Б) профессиональная
	готовность
13	А) информация
14	В) дети с
	ограниченными
	возможностями
	здоровья
15	А) информационно-
	образовательная среда
16	В) Саламанкской
	декларации
17	А) Федеральный закон
- ·	«Об образовании» в
	Российской Федерации
18	Б) в Конституции РФ
19	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
17	Б) чат
20	E) muchonyowyow
20	Б) информационной
	формы

	средой
39	интегрированным обучением,
	интегрированное обучение
40	инвалидность, инвалидностью
40	инвалидность, инвалидностью
41	инвалид, инвалидом
7.	ппршид, ппршидом
42	дистанционных технологий
43	реабилитационных мер
43	реаоилитационных мер
44	тьютор, тьютором
	тьютор, тьютором
45	образовательными возможностями
43	ооразовательными возможностями
46	образоватали ного произсеа
40	образовательного процесса
47	информационно-образовательным,
٦,	информационно-образовательное
	информационно ооразовательное
48	информацией, информация
10	ттформицион, ттформиции
49	технологиями дистанционного
.,	обучения, технологией дистанционного
	обучения, технологии дистанционного
	обучения
50	дистанционным образованием,
	дистанционное образование
	•
51	чат, чатом
52	педагогическая технология,
	педагогической технологией
53	фасилитатор, фасилитатором
54	обучение, обучением
55	авторские программные продукты,
	авторскими программными продуктами
56	педагогическую среду
	J 1 7 3

21 A) электронное пособие 22 Б) виртуальном пространстве 23 Б) материальнотехническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программнометодическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психологопедагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 30 1Б, 2B, 3F 31 1A, 2B, 3B 30 1Б, 2B, 3F 31 1A, 2B, 3B 32 1B, 2E 33 1Б, 2A		
23 Б) материальнотехническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программнометодическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психологопедагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 30 1Б, 2B, 3F 31 1A, 2B, 3B 32 1B, 2B 33 1Б, 2A 34 1A, 2B		А) электронное пособие
Б) материальнотехническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программнометодическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психологопедагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Б 31 1A, 2B, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А	22	Б) виртуальном
техническое (включая архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программнометодическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психологопедагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В,3Г 31 1A, 2B, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		пространстве
архитектурное) обеспечение, кадровое, информационное, программно- методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого- педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2А 28 1Б, 2В 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А	23	Б) материально-
обеспечение, кадровое, информационное, программнометодическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психологопедагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2А 28 1Б, 2В 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		техническое (включая
информационное, программнометодическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психологопедагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2A 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		архитектурное)
программно- методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого- педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2А 28 1Б, 2В 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		обеспечение, кадровое,
методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2A 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Б 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		информационное,
обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2А 28 1Б, 2В 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		программно-
образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2А 28 1Б, 2В 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		методическое
Воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2А 28 1Б, 2В 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В,3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1В, 2Б 33 1Б, 2А		обеспечение
процесса, психолого- педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1B, 2A 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В,3Г 31 1A, 2В, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A		образовательного и
педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью 24 А) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A		воспитательного
сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью24A) интерактивное взаимодействие25Б) информационное пространство261В, 2А271Б, 2A281Б, 2B291A, 2Б, 3В301Б, 2В, 3Г311A, 2B, 3Б321B, 2Б331Б, 2A		процесса, психолого-
ОВЗ и инвалидностью 24 A) интерактивное взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1В, 2А 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A		педагогическое
24A) интерактивное взаимодействие25Б) информационное пространство261В, 2А271Б, 2A281Б, 2B291A, 2Б, 3В301Б, 2В, 3Г311A, 2B, 3Б321B, 2Б331Б, 2A		сопровождение детей с
взаимодействие 25 Б) информационное пространство 26 1B, 2A 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A 34 1A, 2B		ОВЗ и инвалидностью
25 Б) информационное пространство 26 1B, 2A 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A 34 1A, 2B	24	
пространство 26 1B, 2A 27 1Б, 2A 28 1Б, 2B 29 1A, 2Б, 3В 30 1Б, 2В, 3Г 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A 34 1A, 2B		взаимодействие
26 1B, 2A 27 15, 2A 28 15, 2B 29 1A, 25, 3B 30 15, 2B,3Γ 31 1A, 2B, 35 32 1B, 25 33 15, 2A 34 1A, 2B	25	Б) информационное
27 15, 2A 28 15, 2B 29 1A, 25, 3B 30 15, 2B,3Γ 31 1A, 2B, 35 32 1B, 25 33 15, 2A 34 1A, 2B		пространство
28 15, 2B 29 1A, 25, 3B 30 15, 2B,3Γ 31 1A, 2B, 35 32 1B, 25 33 15, 2A 34 1A, 2B		
29 1A, 2Б, 3B 30 1Б, 2В,3Γ 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A 34 1A, 2B	27	-
 30 15, 2B,3Γ 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 15, 2A 34 1A, 2B 	28	1Б, 2В
 30 15, 2B,3Γ 31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 15, 2A 34 1A, 2B 		
31 1A, 2B, 3Б 32 1B, 2Б 33 1Б, 2A 34 1A, 2B	29	
32 1B, 25 33 15, 2A 34 1A, 2B	30	1Б, 2В,3Г
33 15, 2A 34 1A, 2B	31	1А, 2В, 3Б
33 15, 2A 34 1A, 2B		
34 1A, 2B	32	
	33	1Б, 2A
35 1B 2F		1A, 2B
15, 25	35	1В, 2Б

57	совокупность требований
58	курс, курсом
59	открытое образование, открытым образованием
60	психологическом
61	дистанционным обучением,
	дистанционное обучение
62	аппаратно-программные средства
63	медиакультура, медиакультурой
64	электронное пособие, электронным пособием
65	электронного обучения
66	средства реабилитации
67	безбарьерная среда, безбарьерной средой
68	электронные устройства
69	информатизация образования,
	информатизацией образования
70	информационным, информационное

Демоверсия

Комплект тестовых заданий

Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода в процессе решения поставленных задач

Дисциплина Информационно-образовательная среда вуза для лиц с ОВЗ

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Преодоление социальных, физиологических и психологических барьеров на пути приобщения ребенка с OB3 к общему образованию, введение в его в культуру, приобщение к жизни в социуме является
 - А) объектом инклюзивного образования
 - Б) целью инклюзивного образования
 - В) субъектом инклюзивного образования
- 2 Закон «Об образовании в Российской Федерации» это нормативный правовой акт уровня
 - А) федерального
 - Б) регионального
 - В) международного

Средне – сложные (2 уровень)

- 3 В чем заключается основная цель психолого-педагогического сопровождения ребенка с ОВЗ в инклюзивном образовании?
 - А) поддержка развития ребенка с ОВЗ в образовательной среде
 - Б) обеспечение соматического благополучия ребенка
 - В) оказание психологической помощи семье ребенка
- 4 Учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства называют
 - А) семинары
 - Б) лекции
 - В) электронные информационно образовательные ресурсы
- 5 Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития
 - А) индивидуальная образовательная программа
 - Б) специальная образовательная программа
 - В) адаптированная образовательная программа
- 6 Сведения, факты, комментарии, мнения, представленные в печатном или цифровом виде, которые можно хранить и передавать по мере необходимости называют
 - А) информация
 - Б) лекции
 - В) пособия
- 7 Дети, для обучения которых необходимо создавать особые условия, в Российском законодательстве называются
 - А) дети с особыми образовательными потребностями
 - Б) дети с отклонениями в развитии
 - В) дети с ограниченными возможностями здоровья
- 8 Информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления образовательного процесса это

А) информационно-образовательная среда

- Б) учебный процесс
- В) учебный план
- 9 Главной особенностью электронной образовательной системы является то, что она позволяет реализовать взаимодействие субъектов образовательного процесса в
 - А) ВУЗе
 - Б) виртуальном пространстве
 - В) школе

Сложные (3 уровень)

10 Диалог пользователя с программой, т. е. обмен текстовыми командами (запросами) и ответами (приглашениями)

А) интерактивное взаимодействие

- Б) реальное взаимодействие
- В) чат

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

11 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Полное включение детей с разными возможностями во все позитивные аспекты школьной жизни, которые доступны обычным детям
- 2 Процесс развития, результатом которого является достижение единства и целостности внутри системы, основанной на взаимозависимости отдельных специализированных элементов
- А) Интеграция
- Б) инвалидность
- В) Инклюзия

Средне-сложные (2 уровень)

12 Установите соответствие:

(15, 2B)

- 1 Процесс совершенствования средств сбора, хранения и распространения информации
- Процесс развития способности восприятия и порождения информации, т.е. повышения интеллектуального потенциала общества, включая использование средств искусственного интеллекта
- А) компьютеризация
- Б) медиатизацию
- В) интеллектуализацию

13 Установите соответствие:

$(15, 28, 3\Gamma)$

- 1 Учебные занятия, осуществляемые с использованием чат- технологий
- 2 Дистанционные уроки, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернета
- 3 Особая, основанная на использование современных информационных технологий, форма представления содержания учебного курса

- А) телекоммуникации
- Б) Чат-занятия
- В) Веб-занятия
- Г) Дистанционный курс

14 Установите соответствие:

(1A, 2B)

- 1 Установление соответствия между актуализированными потребностями человека, его возможностями и ресурсами с учетом конкретных условий
- Использование способностей, доказанных знаний, навыков, a также личностных, способностей социальных, методических трудовых учебных ситуациях ДЛЯ профессионального и/или личностного развития.

А) адаптация

- Б) инклюзия
- В) компетенция

Сложные (3 уровень)

15 Установите соответствие:

(1B, 2F)

- 1 Специализированные контент проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам электронного обучения
- 2 Совокупность информационно коммуникативных средств, выработанных человечеством в ходе культурно исторического развития, способствующих формированию общественного сознания и социализации личности
- А) веб-сайтыБ) медиакультура
- В) системы электронного обучения

Задания открытого типа Задания на дополнение Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

16 Организация процесса обучения, при которой все дети, независимо от их физических, психических, интеллектуальных и иных особенностей, включены в общую систему образования и обучаются по месту жительства вместе со своими сверстниками без инвалидности в одних и тех же общеобразовательных школах, — в таких школах общего типа, которые учитывают их особые образовательные потребности и оказывают своим ученикам необходимую специальную поддержку называется
(инклюзивное образование,
инклюзивным образованием)
17 Системно-организованная совокупность адаптированных к особым образовательным потребностям студентов с ОВЗ и инвалидностью информационных ресурсов, организационно-методических средств, технических и программных средств для реализации образовательной деятельности называется (инклюзивная информационно-образовательная
среда, инклюзивной информационно-образовательной средой)
18 Лицо, нуждающееся в социальной защите вследствие имеющихся ограничений жизнедеятельности в связи с нарушением здоровья (проявляющихся в стойком расстройстве функций организма или анатомическом дефекте), приводящих к полной или частичной потере возможности осуществлять самообслуживание, обучение, трудовую деятельность, передвижение, ориентацию, общение, контроль за своим поведением называется (инвалид, инвалидом)
Средне-сложные (2 уровень)
19 Специалист, отвечающий за построение и реализацию персональной образовательной стратегии, которая учитывает: личный потенциал человека, образовательную и социальную инфраструктуру и задачи основной деятельности называется (тьютор, тьютором)
20 Технология инклюзивного образования — комплекс мероприятий, проводимых в учреждении по изменении традиционной образовательной деятельности, результатом которой является организация совместной деятельности воспитанников с разными (образовательными возможностями)
21 Информационно-образовательная среда — это информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления

22 Пространство, в котором информация используется для образовательных целей называют (информационно-
образовательным, информационно-образовательное)
23 Совокупность новейших информационных методов и форм развития, которые обеспечивают проведение учебного процесса на расстоянии называется (технологиями дистанционного обучения, технологией
дистанционного обучения, технологии дистанционного обучения)
24 Организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно - телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников называется (дистанционным образованием, дистанционное образование)
25 Инструмент ЭИОС, позволяющий обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени, чаще всего используется для срочных коротких консультаций называется
26 Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность, называется (дистанционным обучением, дистанционное обучение)
27 Системы электронного обучения (LMS) – это специализированные контент - проекты, предоставляющие доступ к учебным материалам, тестовым и контрольным работам, чатам, форумам и другим инструментам
28 Технические (TCP) — являются источником информации, повышают степень наглядности, наиболее полно отвечают учебным запросам обучающихся, делают доступным материал для всех категорий студентов (средства реабилитации)
Сложные (3 уровень)
29 Обеспечение доступности, беспрепятственности, безопасности, удобства экстерьера и интерьера образовательной организации для лиц с ОВЗ и инвалидностью называется (безбарьерная среда, безбарьерной средой)

		(электронн	ые устройства)	
материалы,	для	воспроизведения	н которых	используются
30	Электронные	информационно -	образовательные	ресурсы – учебные

Ключи ответов

№	Номер и вариант	
тестовых	правильного ответа	
заданий	-	
1	Б) целью инклюзивного	
	образования	
2	А) федерального	
3	А) поддержка развития	
	ребенка с ОВЗ в	
	образовательной среде	
4	В) электронные	
	информационно -	
	образовательные ресурсы	
5	В) адаптированная	
	образовательная	
	программа	
6	А) информация	
7	В) дети с ограниченными	
	возможностями здоровья	
8	А) информационно-	
	образовательная среда	
9	Б) виртуальном	
	пространстве	
10	А) интерактивное	
	взаимодействие	
11	1B, 2A	
12	1E, 2B	
13	1Б, 2В,3Г	
14	1A, 2B	
15	1В, 2Б	

0	100100
16	инклюзивное образование,
	инклюзивным образованием
17	инклюзивная информационно-
	образовательная среда, инклюзивной
	информационно-образовательной
	средой
18	инвалид, инвалидом
19	тьютор, тьютором
20	образовательными возможностями
21	образовательного процесса
22	
22	информационно-образовательным,
23	информационно-образовательное
23	технологиями дистанционного обучения, технологией дистанционного
	обучения, технологие дистанционного обучения, технологии дистанционного
	обучения
24	дистанционным образованием,
	дистанционное образование
25	чат, чатом
	,
26	дистанционным обучением,
	дистанционное обучение
27	электронного обучения
28	средства реабилитации
29	безбарьерная среда, безбарьерной
	средой
30	электронные устройства