

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

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа)» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 Педагогическое образование Направленность «Начальное образование»

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа)»

составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность «Начальное образование».

Протокол № 9 от « 28 » 04 2025 г.

Директор МБОУ «Гимназия «Юридическая»

г. Волгодонска

| | -1 | / | , | |
|---|-------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Ст. преподаватель | | подпись | | С.В. Четвериков |
| | « <u>28</u> | » | <u>04</u> | <u>2025 г.</u> |
| И.о. заведующего кафедрой | | подпись | | _ А.А. Морозова |
| | « <u>28</u> | » | <u>04</u> | <u> 2025 г.</u> |
| Согласовано: Директор МБОУ «Лицей №16» г. Волгодонска | | <u>Марта</u> подпись | | Л.Н. Лушникова |
| | « <u>28</u> | <u></u> | 04 | <u>2025 г.</u> |
| | | | | |

подпись Т.В. Колодяжная

«<u>28</u>» <u>04</u> <u>2025 г.</u>

Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств) на очередной учебный год

Содержание

| 1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств) | 3 |
|---|----|
| 1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с | |
| указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП | 3 |
| 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 | 11 |
| 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-7: способен поддерживать должный уровень физической подготовленности.

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

| Код компетенц ии | Уровень освоения | Дескрипторы компетенции (результаты обучения, показатели достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать) | Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции | Контролируем ые разделы и темы практики | Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции | Критерии оценивания компетенций 1 |
|------------------------|---------------------|--|--|---|---|--|
| УК-7 | УК-7.1 | Знает роль физической культуры в жизни человека и общества, научнопрактические основы физической культуры. | Выполнение задания | 1.1-1.4 2.1-2.3 3.1 | Вопросы для защиты | посещение рабочего места, подготовка отчета по практике, |
| | УК-7.2 | Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной и профессиональной сферы. | Выполнение задания | | Вопросы для защиты | умение делать выводы |
| | УК-7.3 | Владеть навыками использования средств и методов физической культуры для обеспечения социальной и профессиональной сферы. | Выполнение задания | | Вопросы для защиты | |

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 «Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа) 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 «Общефизическая культура и спорт (основная группа)»

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

| Видели и | оптроль | - wepo | | | | | | |
|---------------------------|-----------|---------|-----------|-------------|------------------|-------------|----------|-----|
| Текущий контроль | | | Промежуто | Итогов | oe | | | |
| $(50 \mathrm{баллов}^2)$ | | | чная | количес | ТВО | | | |
| | Блок 1 | | | Блок 2 | | аттестация | баллов | по |
| | | | | | | (50 баллов) | результ | га- |
| | | | | | | , | там | |
| | | | | | | | текуще | го |
| | | | | | | | контрол | и к |
| | | | | | | | промеж | уто |
| | | | | | | | чной | |
| | | | | | | | аттестаі | ции |
| Лекцио | Практ | Лаборат | Лекцио | Практи | Лаборат | | Менее | 41 |
| нные | ически | орные | нные | ческие | орные | от 0 до 50 | балла | _ |
| занятия | e | занятия | занятия | занятия | занятия | баллов | не зачте | но; |
| (X_1) | заняти | (Z_1) | (X_2) | (Y_2) | (\mathbb{Z}_2) | | Более | 41 |
| , . | я (Y1) | | , , | , , | , , | | балла | _ |
| - | - | - | - | - | - | | зачтено | |
| Сумма ба | ллов за 1 | блок = | Сумма ба | плов за 2 (| блок = | | | |

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

Таблица 3— Распределение баллов по дисциплине

| т аолица 5 | т аспределение оаллов и | о дноцининие | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--|--|
| Вид учебных работ по | Количество баллов | | | |
| дисциплине | | | | |
| | 1 блок | 2 блок | | |
| Текуп | ций контроль (50 баллов) | | | |
| Выполнение практических работ в | | | | |
| виде проведения исследования, | | | | |
| оформления отчета | | | | |
| Защита практических работ в форме | | | | |
| собеседования по контрольным | | | | |
| вопросам | | | | |
| Промежуточная аттестация (50 баллов) | | | | |

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.

 $^{^2}$ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Зачет по дисциплине «Общефизическая культура и спорт (специальная медицинская группа)»

проводится в письменной форме в виде ответов на вопросы для промежуточной аттестации. Задание для зачета состоит из 3 вопросов. Первый и второй вопрос позволяют проконтролировать знания обучающегося, третий — умения и навыки. Правильные ответы на первый и второй вопросы оцениваются в 15 баллов, третий — в 20 баллов. За неверно выполненное задание — 0 баллов.

Сумма баллов по дисциплине 100 баллов

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется на зачете обучающимся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом;
- 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, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научнопонятийного аппарата в терминологии курса, а если затруднения имеются, то они незначительные;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные или частично правильные ответы;

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

Оценка «не зачтено» ставится на зачете обучающийся, если:

- 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, не владеет навыками выполнения задания практической работы, не ориентируется в практический ситуации;
- имеются существенные пробелы в знании основного материала по программе курса;
- в процессе ответа по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала;
- имеются систематические пропуски обучающийся лекционных и лабораторных занятий по неуважительным причинам;
- во время текущего контроля обучающийся набрал недостаточные для допуска к экзамену (зачету) баллы;
- вовремя не подготовил отчет по практическим работам, предусмотренным РПД.

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

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

Практическая работа в форме отчета, защита отчета по контрольным вопросам к практической работе в форме собеседования.

Практическая работа – это один из основных видов работы обучающихся и важный этап их профессиональной подготовки. Основными целями практической работы являются: расширение и углубление знаний обучающихся, выработка умений и навыков самостоятельно выполнять эксперименты, выработка приемов и навыков в анализе теоретического и практического материала, использования известных закономерностей и экспериментального обработке статистической материала, аналитического и графического представления, а также обучение логично, правильно, ясно, последовательно и кратко излагать свои мысли в письменном виде. Обучающийся, со своей стороны, при выполнении практической работы должен показать умение работать с литературой, давать сравнительный анализ известных экспериментальных данных по теме практической работы, обрабатывать массив экспериментальных данных и, главное, – правильно интерпретировать полученные результаты.

Студентам в процессе оформления отчета практической работы необходимо выполнить ряд требований:

- 1. Отчеты по практическим работам оформляются в стандартной тетради (12-18 листов).
 - 2. Текст должен быть написан грамотно от руки. Все поля по 2 см.
- 3. На первом листе отчета должны быть указаны: номер работы, название, цель. Далее приводится краткий теоретический материал по теме (термины, понятия, физические законы), этапы выполнения работы, расчетные формулы.
- 3. Таблицы с исходной информацией должны иметь концевые (в конце отчета в виде отдельного списка) ссылки на источники информации, откуда эта информация получена. Все таблицы должны быть пронумерованы и иметь названия;
- 4. Все части работы необходимо озаглавить, станицы пронумеровать (нумерация отдельная по каждой практической работе);
- 5. Полученные данные представляются в виде таблиц и/или графического материала, обрабатываются с помощью статистических методов. После обработки результаты представляются в виде графиков зависимости Y(X) с указанием погрешности, проводится их анализ и описание. Работа обязательно должна иметь выводы, сформулированные по результатам.
- 6. Работа должна заканчиваться списком использованных источников в соответствии с порядком упоминания в тексте с указанием: для книг автора, названия литературного источника, города, издательства, года издания, количества страниц; для журнальных статей: авторы, название, журнал, год издания, том, номер, страницы.

7. Практической работой предусмотрены краткие ответы на контрольные вопросы в письменном виде после отчета о выполнении работы, которые могут быть по решению преподавателя использованы в ходе собеседования.

Контрольные вопросы.

- 1. Физическая культура составляющие.
- 2. Ценности физической культуры.
- 3. Основные понятия и терминология.
- 4. Понятие о системе физической культуры.
- 5.Основные положения организации физического воспитания в вузе.
- 6. Функциональные системы организма.
- 7. Физиологические системы организма.
- 8.Дыхательная система.
- 9. Нервная система.
- 10.Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система.
- 11.Внешняя среда природные и социально-экологические факторы (их влияние на организм и жизнедеятельность).
 - 12. Биологические ритмы и работоспособность.
 - 13. Физиологические механизмы и закономерности.
 - 14. Функциональные возможности проявления здоровья человека.
 - 15. Факторы риска и здоровье.
- 16.Направленность поведения человека на обеспечение своего здоровья.
 - 17. Режим труда и отдыха.
 - 18. Личная гигиена и закаливание.
- 19. Формы и методы психорегуляции в учебной и спортивной видах деятельности.
 - 20.Специальная физическая подготовка.
- 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

Контрольные нормативы для проведения текущего контроля и промежуточной атестации по итогам освоения дисциплины ЮНОШИ.

| 1011011111 | | | | | |
|-----------------|------|------|------|--|--|
| Лёгкая атлетика | 5 | 4 | 3 | | |
| Бег 100м | 13,2 | 13,8 | 14,0 | | |
| Бег 500м | 1,30 | 1,36 | 1,42 | | |

| Прыжки в длину | 250 | 240 | 230 |
|--------------------|-------|-------|-------|
| Прыжки на скакалке | 135 | 120 | 105 |
| Прыжки. | | | |
| Пресс | 10 | 7 | 5 |
| Подтягивание | 15 | 12 | 9 |
| Силовые | | | |
| Бег 3000м | 12,30 | 13,05 | 13,40 |
| Бег 1000м | 3,45 | 4,00 | 4,15 |

ДЕВУШКИ

| Лёгкая атлетика | 5 | 4 | 3 |
|--------------------|-------|-------|-------|
| Бег 100м | 16,0 | 16,5 | 17,0 |
| Бег 500м | 1,55 | 2,00 | 2,05 |
| Бег 1000м | 4,30 | 4,45 | 5,00 |
| Бег 2000м | 10,45 | 11,20 | 11,45 |
| Силовые | | | |
| Подтягивание | 20 | 16 | 10 |
| Пресс | 60 | 50 | 40 |
| Прыжки. | | | |
| Прыжки на скакалке | 135 | 120 | 105 |
| Прыжки в длину | 190 | 180 | 170 |

Критерий оценки:

Полнота ответа на поставленный вопрос, умение использовать термины, формулы, приводить примеры, делать выводы и анализировать конкретные ситуации.

Шкала оценивания

| Критерии и шкала оценок | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Студент не | Исходный | Исходный | Исходный показатель | | |
| выполняет | показатель | показатель | соответствует | | |
| государственный | соответствует | соответствует | высокому уровню | | |
| стандарт, нет темпа | низкому уровню | среднему уровню | подготовленности, | | |
| роста показателей | подготовленности и | подготовленности и | предусмотренному | | |
| физической | незначительному | достаточному темпу | обязательным | | |
| подготовленности. | приросту. | прироста. | минимумом | | |
| | | | подготовки и | | |
| | | | программой | | |
| | | | физического | | |
| | | | воспитания, и | | |
| | | | высокому приросту | | |

| | | | студента в |
|--------|-------------------|---------|---------------------|
| | | | показателях |
| | | | физической |
| | | | подготовленности за |
| | | | определенный период |
| | | | времени. |
| до 60% | 61-75 % | 71-85 % | 86-100 % |
| неуд | удовлетворительно | хорошо | отлично |

2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

Критерии оценки:

- «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания практической (лабораторной) работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно «3» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; студент ответил контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Отчет рассматривается как критерий оценки только при выполнении студентом практической работы. Студент не допускается к защите практической работы без ее выполнения.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа)» приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине

«Общефизическая культура и спорт (основная группа)»

| | , | «оощефизи теская куль» | J1 1 \ | 13 | | |
|-----------|----------|-------------------------------------|------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| | Уровень | Дескрипторы компетенции | Вид учебных | Контролируем | Оценочные материалы | Критерии |
| | освоения | (результаты обучения, показатели | занятий, работы, | ые разделы и | (оценочные средства), | оценивания |
| Код | | достижения результата обучения, | формы и методы | темы практики | используемые для оценки | компетенций3 |
| | | которые обучающийся может | обучения, | | уровня | |
| компетенц | | продемонстрировать) | способствующие | | сформированности | |
| ии | | | формированию и | | компетенции | |
| | | | развитию | | | |
| | | | компетенции | | | |
| УК-7 | УК-7.1 | Знает роль физической культуры в | Выполнение | 1.1-1.4 | Вопросы для защиты | посещение |
| | | жизни человека и общества, научно- | задания | 2.1-2.3 | | рабочего |
| | | практические основы физической | | 3.1 | | места, |
| | | культуры. | | | | подготовка |
| | | | | | | отчета по |
| | | | | | | практике, |
| | УК-7.2 | Умеет поддерживать должный уровень | Выполнение | | Вопросы для защиты | умение делать |
| | | физической подготовленности для | задания | | | выводы |
| | | обеспечения полноценной и | | | | |
| | | профессиональной сферы. | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | VIII 7.2 | D | D | | Dawn and was an arrange | |
| | УК-7.3 | Владеть навыками использования | Выполнение | | Вопросы для защиты | |
| | | средств и методов физической | задания | | | |
| | | культуры для обеспечения социальной | | | | |
| | | и профессиональной сферы. | | | | |

Примечание

^{*} берется из РПД ** сдача лабораторных работ, защита курсового проекта, РГР и т.д.

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Индикатор УК-7.3 Владеет навыками использования средств и методов физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Дисциплина Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа)

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 В каком году была создана первая спортивная организация глухих?
- A) 1964
- Б)1944
- B) 1924
- 2 К группам инвалидов в зависимости от характера нарушения функции не относится:
- А) С нарушением интеллекта
- Б) С патологией дыхательных путей
- В) С различными физическими недостатками
- 3 В каком году была создана Международная спортивная организация для инвалидов (ИСОД)?
 - A) 1983
 - Б)1924
 - B) 1963

- 4 В каком году была создана Международная федерация организация спорта для людей с нарушением интеллекта «СпешлОлимпикс»?
 - A) 1988
 - Б) 1960
 - B) 1968
 - 5 Укажите, что не является основным направлением адаптивного спорта:
 - А) Специальное Олимпийское движение
 - Б) Специальное Европейское движение
 - В) Всемирные игры глухих
- 6 В каком году была создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом?
 - A) 1976
 - Б) 1970
 - B) 1964

Средне -сложные (2 уровень)

- 7 К видам реабилитации инвалидов не относятся (укажите 2 правильных ответа):
- А) Социальная
- Б) Медицинская
- В) Педагогическая
- Г) Физическая

8Активизация, поддержание и восстановление физических сил, профилактика утомления, интересное проведение досуга с инвалидами – это основные задачи:

- А) Адаптивной двигательной рекреации
- Б) Адаптивной физической реабилитации
- В) Адаптивного физического воспитания
- 9 В каком году была создана Международная спортивная ассоциация слепых
- A) 1971
- Б) 1990
- B) 1981
- 10В Паралимпийских играх спортсмены не состязаются в группе:
- А) Лица с заболеваниями кардио-респираторной системы
- Б) Лица с ампутациями и прочими двигательными нарушениями
- В) Лица с церебральным параличом
- Г) Лица с нарушением органов слуха
- 11 Что относится к естественно-средовым средствам?
- А) Физиотерапия
- Б) Использование воды в целях укрепления здоровья, закаливания организма
- В) Использование солнечных и воздушных ванн в целях укрепления здоровья, закаливания организма
 - 12 Что такое идеомоторное упражнение?
- А) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовка к самостоятельной жизни в обществе
 - Б) Система приемов самовнушения

- В) Многократное мысленное воспроизведение двигательного действия с особой концентрацией внимания на его решающих фазах, операциях, совершаемых при обычном исполнении с ошибками
 - 13 Что предусматривает принцип социализации?
- А) Активное использование физических упражнений в жизни ребенка с нарушениями в развитии
- Б) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовку к самостоятельной жизни в обществе, активное участие в различных видах полезной деятельности, а также систему ценностей, знаний, умений, установок, норм межличностного взаимодействия и правил поведения
- В) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе
 - 14 Что предусматривает принцип непрерывности физкультурного образования?
- **А)** Сохранение потребности в двигательной активности на протяжении всей жизни
- Б) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений
 - В) Процесс освоения норм межличностного взаимодействия и правил поведения
 - 15 Физическая культура сегодня это
 - А) Результат человеческой деятельности
- Б) Деятельность и ее социальные и индивидуально значимые результаты по созданию всесторонней готовности человека к жизни, оптимизации его состояния и развития
- В) Специфический процесс и результат человеческой деятельности, а также средства и способы совершенствования и гармонизации всех сторон и свойств индивида
 - 16 Принцип сознательности и активности направлен на
- А) Использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений
 - Б) Сохранение потребности в двигательной активности на протяжении всей жизни
- В) Осознанное и активное использование физических упражнений в жизни ребенка с нарушениями в развитии
 - 17 Социальная интеграция это
- А) Совокупность физиологических реакций, обеспечивающих приспособление строения и функций организма или его органа к изменению окружающей среды
- Б) Стимуляция основных органов чувств, индивидуальных особенностей чувственного восприятия (доминирования зрительного, слухового, тактильного и других анализаторов)
- В) Активное включение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в культурную, социальную, трудовую жизнь общества вместе со здоровыми людьми
 - 18 Принцип наглядности предусматривает
- А) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений
- Б) Активное использование физических упражнений в жизни ребенка с нарушениями в развитии

- В) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовку к самостоятельной жизни в обществе
 - 19 Принцип систематичности и последовательности направлен на
- А) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений
- Б) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовка к самостоятельной жизни в обществе
- В) Постепенное, но систематическое формирование мотивационных убеждений в необходимости физических упражнений для личного здоровья, уверенности в своих силах, самоутверждения
 - 20 Какие существуют уровни принципов адаптивной физической культуры
 - А) Социальные
 - Б) Социально-методические
 - В) Общеметодические
 - Г) Специально-методические
 - 21 К числу специализированных средств и приемов вербального (речевого) воздействия на занимающихся относятся
 - А) Инструктирование (точное и емкое объяснение при постановке заданий)
- Б) Оценочные суждения (оценка выполненных заданий с пояснением ошибок, причин удач и неудач)
 - В) Сопроводительные пояснения и замечания
 - Г) Устные сообщения: отчеты, самоприказы, самооценки
- 22 Как рассматривается подготовка к соревнованиям с точки зрения концепции адаптивной физической культуры?
 - А) Как реабилитационный процесс
 - Б) Как врачебно-педагогический процесс
 - В) Как тренировочный процесс

Сложные (3 уровень)

- 23 Что такое аутогенная тренировка?
- А) Психорегулирующая тренировка
- Б) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовка к самостоятельной жизни в обществе
- B) Система приемов самовнушения, специальных средств релаксации, заимствованных из психогигиены, психологии и медицины
 - 24 Что из себя представляет экстремальный вид двигательной активности?
- А) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц с отклонениями в состоянии здоровья в повышенном напряжении
- Б) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц с отклонениями в состоянии здоровья в риске, потребности испытать себя в необычных, экстремальных условиях
- В) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц сотклонениями в состоянии здоровья в самовыражении духовной

сущности через движение, музыку,образ (в том числе художественный), другие средства искусства

- 25 Что такое креативные (художественно-музыкальные) телесно-ориентированные практики адаптивной физической культуры?
- А)Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц сотклонениями в состоянии здоровья в риске, потребности испытать себя в необычных, экстремальных условиях
- Б) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц с отклонениями в состоянии здоровья в самоактуализации, творческом саморазвитии
- В) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц с отклонениями в состоянии здоровья в самовыражении духовной сущности через движение, музыку, образ (в том числе художественный), другие средства искусства

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(15, 2A)

- 1 Компонент адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалида) в отдыхе, развлечении, интересном проведении досуга, смене вида деятельности, получении удовольствия, в общении
- 2 Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребность индивида с отклонениями в состоянии здоровья в лечении, восстановлении у него временно утраченных функций (помимо тех, которые утрачены или разрушены на длительный срок или навсегда в связи с основным заболеванием, например, являющимся причиной инвалидности

А) Адаптивная двигательная рекреация Б) Адаптивная физическая реабилитация В) Адаптивный спорт

27 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 К социальным принципам адаптивной физической культуры относятся:
- 2 К функциям адаптивной физической культуры относятся:
- А) Профилактическая,воспитательная, спортивная,коммуникативнаяБ) Коррекционно-развивающаяориентация, возрастная специфика,

компенсаторная направленность

В Гуманистическая ориентированность, социальная

интеграция, приоритет микросоциума

Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие:

(1A, 2F)

1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями через занятия адаптивным физическим воспитанием и спортом 2 Дети и взрослые, имеющие отклонения в развитии и состоянии здоровья постоянного или временного характера и нуждающиеся в создании особых условий для адаптации

А) Цель адаптивной физической культуры Б) Объект адаптивной физической культуры В) Предмет адаптивной физической культуры

29 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Способ существования инвалида, постоянно лимитирующий его возможности во всех сферах жизнедеятельности
- 2 Результат формирования адекватной двигательной базы для обеспечения нормальной двигательной активности
- А) Двигательное развитие
- Б) Двигательная функция
- В) Двигательная активность

30 Установите соответствие: (1А, 2Б)

- 1 Объем движений, который может выполнить инвалид в единицу времени без использования дополнительных вспомогательных устройств и посторонней помощи
- 2 Объем двигательных действий, которые могут быть выполнены инвалидом при условии создания специальных компенсирующих механизмов и корригирующих воздействий
- А) Двигательные способности
- Б) Двигательные возможности
- В) Двигательная база

31 Установите соответствие:

(1A, 2F)

- 1 Реабилитационные функции адаптивной физической культуры
- 2 Социальные функции адаптивной физической культуры

А) Коррекционная, компенсаторная, профилактическая

Б) Гуманистическая, социализирующая, интегративная

32 Установите соответствие:

(1A, 2F)

- 1 Способность длительное время выполнять работу умеренной интенсивности
- 2 Способность выполнять работу заданной интенсивности в конкретном виде деятельности
- А) Общая выносливость Б) Специальная выносливость В) Скоростная выносливость

33 Установите соответствие:

(1A, 2B)

1) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности личности в

самоактуализации, в максимально возможной самореализации своих способностей, сопоставлении их со способностями других людей, потребности в коммуникативной деятельности и социализации 2 Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности индивида с отклонениями в состоянии здоровья в его подготовке к жизни, бытовой и трудовой деятельности, в формировании положительного и активного отношения к адаптивной физической культуре

А) Адаптивный спорт

В) Адаптивная реабилитация

B) Адаптивное физическое воспитание

34 Установите соответствие:

(1B, 2A, 3E)

1 Время зарождения, характеризующееся возникновением первых видов организованных занятий физическими упражнениями с инвалидами, появлением первых в России спортивных организаций и секций для инвалидов 2 Время накапливания опыта, характеризуемый последующим развитием спорта глухих, деятельным развитием теории и методики лечебной физической культуры, организации занятий лечебной физической культуры, применяя спортивные элементы для людей

с поражением опорно-двигательного аппарата

3 Характеризуется становлением адаптивного спорта в нашей стране, которое началось в 1980 г. с создания первой в СССР Федерации спорта инвалидов при Горспорткомитете Ленинграда

- А) 1932–1980 гг.
- Б) 1980-1992 гг.
- В) 1932 г.

35 Установите соответствие: **(1Б, 2A)**

- 1 Психическое здоровье
- 2 Здоровье

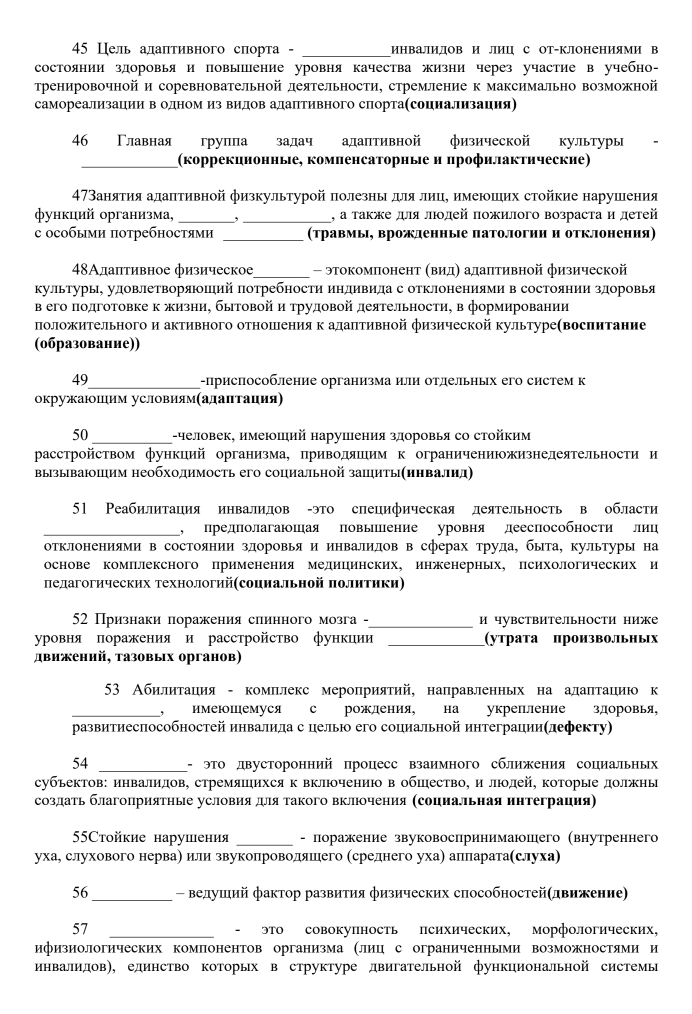
А) Состоянием полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней и физических дефектов Б) Состоянием полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней и физических дефектов

Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

| Простые | (1 | уровень) | |
|---------|----|----------|--|
|---------|----|----------|--|

| 36Адаптивная физическая культура – это, которая, с одной стороны, |
|---|
| адаптирована для людей с ОВЗ (с двигательными, ментальными расстройствами и пр.), а, |
| с другой стороны, она увеличивает возможность адаптации людей с отклонениями в |
| здоровье к жизни в обществе(вид физической культуры) |
| 37 Впервые термин «адаптивная физическая культура» в России был введен в году профессором С.П. Евсеевым (1995) |
| 38 За рубежом в веке стали известны работы ученого Линдемана, который впервые подчеркнул разницу между лечебной физической культурой и реабилитационным спортом, что стало основой направления адаптивная физическая культура (19,немецкого) |
| 39 Адаптивная физическая культура включает в себя три крупных области знания — (физическую культуру, медицину, коррекционную |
| педагогику) |
| 40 является основным специфическим средством, с помощью которого достигается направленное воздействие на занимающегося, решаются коррекционно- развивающие, компенсаторные, лечебные и профилактические, образовательные, оздоровительные, воспитательные задачи (физическое упражнение) |
| 41 Адаптивный – компонент (вид) АФК, удовлетворяющий |
| потребности личности в самоактуализации, в максимально возможной |
| самореализации своих способностей, сопоставлении их со способностями других людей; потребности в коммуникативной деятельности и социализации (спорт) |
| 42 Адаптивная физическая как вид адаптивной физической культуры, способный удовлетворить потребность человека с отклонениями в состоянии здоровья в восстановлении у него временно утраченных или нарушенных функций (помимо тех, которые утрачены или разрушены на длительный срок в связи с основным заболеванием, например, являющимся причиной инвалидности) (реабилитация) |
| Средне-сложные (2 уровень) |
| 43 Адаптивная двигательная -это компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалида) в отдыхе, развлечении, интересном проведении досуга, смене вида деятельности, получении удовольствия, общении (рекреация) |
| 44 Цель адаптивной двигательное рекреации - обеспечение оздоровления, улучшение кондиций, повышение уровня жизнестойкости инвалидов с помощью (движений) |



| обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений (мышечная сила) |
|---|
| 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений (темп движений) |
| физических упражнении (темп движении) |
| 59 – это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной деятельности(выносливость) |
| 60определяется спецификой вида адаптивного спорта, его координационной структурой, продолжительностью и интенсивностью соревновательной деятельности, механизмами ее энергообеспечения, способностью преодолевать утомление (специальная выносливость) |
| 61Основные методы развития скоростной выносливости: повторный, переменный,, соревновательный (интервальный, игровой) |
| 62Гибкость — комплекс психологических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями инвалидов), обеспечивающий способность выполнять движения с (максимальной амплитудой) |
| 63 это совокупность психологических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц сограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая умениецелесообразно строить движения, управлять ими и в случае необходимостибыстро перестраивать их(координационные способности) |
| 64 Большое влияние на развитие координационных способностей оказывает освоение правильной техники естественных движений:, различных прыжков,, перелезаний, (бега, лазания, метания) |
| 65Методы и методические приемы, способствующие развитию координационных способностей:, игровой, соревновательный метод(повторный метод, вариативный метод) |
| 66 Координация движений — способность ксогласованным движениям тела и его частей (упорядоченным) |
| Сложные (3 уровень) |
| 67 В координационные способности входят следующие составляющие:, дифференцирование движений в пространстве, во времени, по усилиям и ритму,, ритмичность движений(координация движений, ориентировка в |
| пространстве) |
| 68 Средствами силовой подготовки являются упражнения с повышенным сопротивлением: упражнения с преодолением массы, упражнения с, упражнения в (собственного тела, внешним сопротивлением, изометрическом режиме) |
| comportablication, addition for account permitted |

| 69 Зависимость развития физических способностей от двигательных режимов: |
|---|
| каждое последующее упражнение выполняется в фазе не работоспособности, |
| каждое последующее упражнение выполняется в фазе восстановления |
| работоспособности, каждое последующее упражнение выполняется в фазе |
| (повышенной работоспособности)(довосстановления, полного, |
| сверхвосстановления) |
| 70 Цель адаптивной физической культуры - максимально возможное развитие, имеющего отклонения в состоянии здоровья (жизнеспособности человека) |

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

| | Kapia y icia i | сстобых задании (бар | mani i j | | | |
|-------------|------------------------|--|-------------------|-----------|--|--|
| Компетенция | УК-7 Спосо | бен поддерживать до. | лжный уровень ф | изической | | |
| | подготовленности | для обеспечения п | олноценной социа | льной и | | |
| | профессиональной д | цеятельности | | | | |
| Индикатор | УК-7.3 Влад | еет навыками использ | вования средств и | методов | | |
| | физической культу | уры для обеспечения | полноценной соци | альной и | | |
| | профессиональной | цеятельности | | | | |
| Дисциплина | Физическая культур | Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа) | | | | |
| | Тестовые задания Итого | | | | | |
| Уровень | Закрытого типа С | | Открытого типа | | | |
| освоения | Альтернативный | Установление | | | | |
| | выбор | соответствия/ | На дополнение | | | |
| | | последовательности | | | | |
| 1.1.1 (20%) | 5 | 2 | 7 | 14 | | |
| 1.1.2 (70%) | 17 | 7 | 24 | 48 | | |
| 1.1.3 (10%) | 3 | 1 | 4 | 8 | | |
| Итого: | 25 шт. | 10 шт. | 35 шт. | 70 шт. | | |

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

| Компетенция | УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности | | | |
|-------------|--|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | | | |
| Индикатор | УК-7.3 Владеет навыками использования средств и методов физической | | | |
| 1 | культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной | | | |
| | деятельности | | | |
| Дисциплина | | спорт (специальная медиц | инская группа) | |
| | Физическая культура и | • • | инская группа) | |
| Уровень | | Тестовые задания | | |
| освоения | Закрыт | ого типа | Открытого типа | |
| | Альтернативного выбора | Установление | | |
| | | соответствия/Установление | На дополнение | |
| | | последовательности | | |
| 1.1.1 | 1 В каком году была | 26 Установите соответствие: | 36Адаптивная физическая | |
| | создана первая спортивная | 1Компонент адаптивной | культура – это, | |
| | организация | физической культуры, | которая, с одной стороны, | |
| | глухих? | позволяющий | адаптирована для людей с OB3 (с | |
| | A) 1964 | удовлетворить потребности | двигательными, ментальными | |
| | Б)1944 | человека с отклонениями в | расстройствами и пр.), а, с другой | |
| | B) 1924 | состоянии здоровья | стороны, она увеличивает | |
| | 2 К группам инвалидов в | (включая инвалида) в | возможность адаптации людей с | |
| | зависимости от характера | отдыхе, развлечении, | отклонениями в здоровье к | |
| | нарушения | интересном проведении | жизни в обществе | |
| | функции не относится: | досуга, смене вида | 37 Впервые термин «адаптивная | |
| | А) С нарушением | деятельности, получении | физическая культура» в России | |
| | интеллекта | удовольствия, в общении | был введен в году | |

| | Б) С патологией | 2 Компонент (вид) | профессором С.П. Евсеевым |
|-------|---|--|---|
| | дыхательных путей | адаптивной физической | 38 За рубежом в веке стали |
| | В) С различными | культуры, | известны работы |
| | физическими недостатками | удовлетворяющий | ученого Линдемана, который |
| | 3 В каком году была | потребность индивида с | впервые подчеркнул разницу |
| | создана Международная | отклонениями в состоянии | между лечебной физической |
| | спортивная организация | здоровья в лечении, | культурой и реабилитационным |
| | для инвалидов (ИСОД)? | восстановлении у него | спортом, что стало основой |
| | | • | |
| | A) 1983 | временно утраченных | направления адаптивная |
| | Б)1924 | функций (помимо тех, | физическая культура |
| | B) 1963 | которые утрачены или | 39 Адаптивная физическая |
| | 4 В каком году была | разрушены на длительный | культура включает в себя три |
| | создана Международная | срок или навсегда в связи с | крупных области знания- |
| | федерация - организация | основным заболеванием, | 17 |
| | спорта для людей с | например, являющимся | $\overline{40}$ является |
| | - | | |
| | нарушением интеллекта | причиной инвалидности | основным специфическим |
| | «СпешлОлимпикс»? | А) Адаптивная двигательная | средством, с помощью которого |
| | A) 1988 | рекреация | достигается направленное |
| | Б) 1960 | Б) Адаптивная физическая | воздействие на занимающегося, |
| | B) 1968 | реабилитация | решаются коррекционно- |
| | 5 Укажите, что не является | В) Адаптивный спорт | развивающие, компенсаторные, |
| | основным направлением | 27 Установите соответствие: | лечебные и профилактические, |
| | | | |
| | адаптивного спорта: | 1 К социальным принципам | образовательные, |
| | А) Специальное | адаптивной физической | оздоровительные, |
| | Олимпийское движение | культуры относятся: | воспитательные задачи |
| | Б) Специальное | 2 К функциям адаптивной | |
| | Европейское движение | физической культуры | 41 Адаптивный – |
| | В) Всемирные игры глухих | относятся: | компонент (вид) АФК, |
| | В) Весмирные игры глухих | | |
| | | А) Профилактическая, | удовлетворяющий потребности |
| | | воспитательная, спортивная, | личности в самоактуализации, в |
| | | коммуникативная | максимально возможной |
| | | Б) Коррекционно- | самореализации своих |
| | | развивающая ориентация, | способностей, сопоставлении их |
| | | возрастная специфика, | со способностями других людей; |
| | | | потребности в коммуникативной |
| | | компенсаторная | _ · |
| | | направленность | деятельности и социализации |
| | | В Гуманистическая | 42Адаптивная физическая |
| | | ориентированность, | как вид |
| | | социальная интеграция, | адаптивной физической |
| | | приоритет микросоциума | культуры, способный |
| | | приоритет микросоциума | |
| | | | удовлетворить потребность |
| | | | человека с отклонениями в |
| | | | состоянии здоровья в |
| | | | восстановлении у него временно |
| | | | утраченных или нарушенных |
| | | | функций (помимо тех, которые |
| | | | |
| | | | утрачены или разрушены на |
| | | | длительный срок в связи с |
| | | | основным заболеванием, |
| | Í | | например, являющимся |
| | | | |
| | | | причиной инвалидности) |
| 1 1 2 | 6 В каком голу была | 28 Установите соответствие: | |
| 1.1.2 | 6 В каком году была | 28 Установите соответствие: | 43Адаптивная двигательная |
| 1.1.2 | создана Международная | 1 Создание условий для | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом? | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями через занятия адаптивным | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом? А) 1976 | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями через занятия адаптивным физическим воспитанием и | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в состоянии здоровья (включая |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом? А) 1976 Б) 1970 | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями через занятия адаптивным физическим воспитанием и спортом | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалида) в отдыхе, развлечения |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом? А) 1976 Б) 1970 В) 1964 | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями через занятия адаптивным физическим воспитанием и спортом 2 Дети и взрослые, | 43Адаптивная двигательная — -это компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалида) в отдыхе, развлечении интересном проведении досуга, |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом? А) 1976 Б) 1970 В) 1964 7К видам реабилитации | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями через занятия адаптивным физическим воспитанием и спортом 2 Дети и взрослые, имеющие отклонения в | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалида) в отдыхе, развлечении интересном проведении досуга, смене вида деятельности, |
| 1.1.2 | создана Международная спортивная и оздоровительная ассоциация людей с церебральным параличом? А) 1976 Б) 1970 В) 1964 | 1 Создание условий для социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями через занятия адаптивным физическим воспитанием и спортом 2 Дети и взрослые, | 43Адаптивная двигательнаяэто компонент (вид) адаптивной физической культуры, позволяющий удовлетворить потребности человека с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалида) в отдыхе, развлечении интересном проведении досуга, |

ответа): А) Социальная Б) Медицинская В) Педагогическая Г) Физическая 8Активизация, поддержание и восстановление физических сил, профилактика утомления, интересное проведение досуга с инвалидами – это основные задачи: А) Адаптивной двигательной рекреации Б) Адаптивной физической реабилитации В) Адаптивного физического воспитания 9 В каком году была создана Международная спортивная ассоциация слепых A) 1971 Б) 1990 B) 1981 10 В Паралимпийских играх спортсмены не состязаются в группе: А) Лица с заболеваниями кардио-респираторной системы Б) Лица с ампутациями и прочими двигательными нарушениями В) Лица с церебральным параличом Г) Лица с нарушением органов слуха 11 Что относится к естественно-средовым средствам? А) Физиотерапия Б) Использование воды в целях укрепления здоровья, закаливания организма В) Использование солнечных и воздушных ванн в целях укрепления здоровья, закаливания организма 12 Что такое идеомоторное упражнение? А) Процесс освоения социально-культурного опыта, полготовка к самостоятельной жизни в обществе Б) Система приемов самовнушения В) Многократное

мысленное

временного характера и нуждающиеся в создании особых условий для адаптации А) Цель адаптивной физической культуры Б) Объект адаптивной физической культуры В) Предмет адаптивной физической культуры 29 Установите соответствие: 1 Способ существования инвалида, постоянно лимитирующий его возможности во всех сферах жизнедеятельности 2 Результат формирования адекватной двигательной базы для обеспечения нормальной двигательной активности А) Двигательное развитие Б) Двигательная функция В) Двигательная активность 30 Установите соответствие: 1 Объем движений, который может выполнить инвалид в единицу времени без использования дополнительных вспомогательных устройств и посторонней помощи 2 Объем двигательных действий, которые могут быть выполнены инвалидом при условии создания специальных компенсирующих механизмов и корригирующих воздействий А) Двигательные способности Б) Двигательные возможности В) Двигательная база 31 Установите соответствие: 1 Реабилитационные функции адаптивной физической культуры 2Социальные функции адаптивной физической культуры А) Коррекционная, компенсаторная, профилактическая Б) Гуманистическая, социализирующая, интегративная 32 Установите соответствие: 1 Способность длительное

время выполнять работу

44 Цель адаптивной двигательное рекреации - обеспечение оздоровления, улучшение кондиций, повышение уровня жизнестойкости инвалидов с помощью 45 Цель адаптивного спорта инвалидов и лиц с от-клонениями в состоянии здоровья и повышение уровня качества жизни через участие в учебно-тренировочной и соревновательной деятельности, стремление к максимально возможной самореализации в одном из видов адаптивного спорта 46 Главная группа задач адаптивной физической культуры-473анятия адаптивной физкультурой полезны для лиц, имеющих стойкие нарушения функций организма, , а также для людей пожилого возраста и детей с особыми потребностями 48Адаптивное физическое -это компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности индивида с отклонениями в состоянии здоровья в его подготовке к жизни, бытовой и трудовой деятельности, в формировании положительного и активного отношения к адаптивной физической культуре приспособление организма или отдельных его систем к окружающим условиям 50 -человек, имеющий нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящим к ограничениюжизнедеятельности и вызывающим необходимость его социальной защиты 51 Реабилитация инвалидов -это специфическая деятельность в области предполагающая повышение уровня дееспособности лиц отклонениями в состоянии здоровья и инвалидов в сферах труда, быта, культуры на основе комплексного применения медицинских, инженерных, психологических и педагогических технологий

воспроизведение двигательного действия с особой концентрацией внимания на его решающих фазах, операциях, совершаемых при обычном исполнении с ошибками 13 Что предусматривает принцип социализации? А) Активное использование физических упражнений в жизни ребенка с нарушениями в развитии Б) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовку к самостоятельной жизни в обществе, активное участие в различных видах полезной деятельности, а также систему ценностей, знаний, умений, установок, норм межличностного взаимодействия и правил поведения В) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе 14 Что предусматривает принцип непрерывности физкультурного образования? А) Сохранение потребности в двигательной активности на протяжении всей жизни Б) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений В) Процесс освоения норм межличностного взаимодействия и правил поведения 15 Физическая культура сегодня – это А) результат человеческой деятельности Б) деятельность и ее социальные и индивидуально значимые результаты по созданию всесторонней готовности человека к жизни, оптимизации его состояния и развития

умеренной интенсивности 2 Способность выполнять работу заданной интенсивности в конкретном виде деятельность А) Общая выносливость Б) Специальная выносливость В) Скоростная выносливость 33 Установите соответствие: 1) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности личности в самоактуализации, в максимально возможной самореализации своих способностей, сопоставлении их со способностями других людей, потребности в коммуникативной деятельности и социализации 2 Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности индивида с отклонениями в состоянии здоровья в его подготовке к жизни, бытовой и трудовой деятельности, в формировании положительного и активного отношения к адаптивной физической культуре А) Адаптивный спорт В) Адаптивная реабилитация В) Адаптивное физическое воспитание 34 Установите соответствие: 1 Время зарождения, характеризующееся возникновением первых видов организованных занятий физическими упражнениями с инвалидами, появлением первых в России спортивных организаций и секций для инвалидов 2 Время накапливания опыта, характеризуемый последующим развитием спорта глухих, деятельным развитием теории и

| 52 Признаки поражения |
|---|
| спинного мозга и |
| чувствительности ниже уровня |
| поражения и расстройство |
| функции |
| 53 Абилитация - комплекс |
| мероприятий, направленных на |
| адаптацию к , |
| имеющемуся с рождения, на |
| укрепление здоровья, |
| развитиеспособностей инвалида с |
| |
| целью его социальной |
| интеграции |
| 54 это |
| двусторонний процесс взаимного |
| сближения социальных |
| субъектов: инвалидов, |
| стремящихся к включению в |
| общество, и людей, которые |
| должны создать благоприятные |
| условия для такого включения |
| 55Стойкие нарушения |
| поражение |
| звуковоспринимающего |
| (внутреннего уха, слухового |
| нерва) или звукопроводящего |
| (среднего уха) аппарата |
| 56 – ведущий фактор |
| развития физических |
| способностей |
| |
| |
| |
| совокупность психических, |
| совокупность психических, морфологических, |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это совокупность психических, |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 это совокупность психических, морфологических и |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 – это совокупность психических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной деятельности |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 это совокупность психических, морфологических и физиологических и организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной деятельности 60 определяется |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 это совокупность психических, морфологических и физиологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной деятельности 60 определяется спецификой вида адаптивного |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 это совокупность психических, морфологических и физиологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной деятельности 60 определяется спецификой вида адаптивного спорта, его координационной |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 это совокупность психических, морфологических и физиологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной деятельности 60 определяется спецификой вида адаптивного |
| совокупность психических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), единство которых в структуре двигательной функциональной системы обеспечивает способность к преодолению внешнего сопротивления или противодействия ему с помощью мышечных напряжений 58 особенно влияет на скорость передвижения в циклических видах физических упражнений 59 это совокупность психических, морфологических и физиологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая его устойчивость к утомлению в условиях мышечной деятельности 60 определяется спецификой вида адаптивного спорта, его координационной |

В) специфический процесс и результат человеческой деятельности, а также средства и способы совершенствования и гармонизации всех сторон и свойств индивида 16 Принцип сознательности и активности направлен на А) Использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений Б) Сохранение потребности в двигательной активности на протяжении всей жизни В) Осознанное и активное использование физических упражнений в жизни ребенка с нарушениями в развитии 17 Социальная интеграция А) Совокупность физиологических реакций, обеспечивающих приспособление строения и функций организма или его органа к изменению окружающей среды Б) Стимуляция основных органов чувств, индивидуальных особенностей чувственного восприятия (доминирования зрительного, слухового, тактильного и других анализаторов) В) активное включение инвалидов и лиц с ограниченными в ваводожностями здоровья в культурную, социальную, трудовую жизнь общества вместе со здоровыми людьми 18 Принцип наглядности предусматривает А) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений Б) Активное использование физических упражнений в жизни ребенка с

методики лечебной физической культуры, организации занятий лечебной физической культуры, применяя спортивные элементы для людей с поражением опорно-двигательного аппарата

- А) 1932–1980 гг.
- Б) 1980-1992 гг.
- В) 1932 г.

соревновательной деятельности, механизмами ее энергообеспечения, способностью преодолевать утомление 61Основные методы развития скоростной выносливости: повторный, переменный,

соревновательный 62Гибкость — комплекс психологических, морфологических и физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями инвалидов), обеспечивающий способность выполнять движения с

- это

совокупность психологических, морфологических, физиологических компонентов организма (лиц с ограниченными возможностями и инвалидов), обеспечивающая умение целесообразно строить движения, управлять ими и в случае необходимости быстро перестраивать их(координационные 64 Большое влияние на развитие координационных способностей оказывает освоение правильной техники естественных движений: __, различных прыжков, __, перелезаний, 65Методы и методические приемы, способствующие развитию координационных способностей: _, игровой, соревновательный метод 66 Координация движений – способность к согласованным движениям тела и его частей

(упорядоченным)

нарушениями в развитии В) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовку к самостоятельной жизни в обществе 19 Принцип систематичности и последовательности направлен на А) Комплексное использование всех органов чувств и активизацию сохранных функций в процессе выполнения физических упражнений Б) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовка к самостоятельной жизни в обществе В) Постепенное, но систематическое формирование мотивационных убеждений в необходимости физических упражнений для личного здоровья, уверенности в своих силах, самоутверждения 20 Какие существуют уровни принципов адаптивной физической культуры А) Социальные Б) Социальнометодические В) Общеметодические Г) Специальнометодические 21 К числу специализированных средств и приемов вербального (речевого) воздействия на занимающихся относятся А) Инструктирование (точное и емкое объяснение при постановке заданий) Б) Оценочные суждения (оценка выполненных заданий с пояснением ошибок, причин удач и неудач) В) Сопроводительные пояснения и замечания Г) Устные сообщения: отчеты, самоприказы, самооценки 22 Как рассматривается подготовка к

| | соревнованиям с точки зрения концепции адаптивной физической культуры? А) Как реабилитационный процесс Б) Как врачебно-педагогический процесс В) Как тренировочный процесс | 35 Установите соответствие: | (7 D |
|-------|---|---|---|
| 1.1.3 | 23 Что такое аутогенная тренировка? А) Психорегулирующая тренировка Б) Процесс освоения социально-культурного опыта, подготовка к самостоятельной жизни в обществе В) Система приемов самовнушения, специальных средств релаксации, заимствованных из психогигиены, психологии и медицины 24 Что из себя представляет экстремальный вид двигательной активности? А) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц с отклонениями в состоянии здоровья в повышенном напряжении Б) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц с отклонениями в состоянии здоровья в риске, потребности испытать себя в необычных, экстремальных условиях В) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности испытать себя в необычных, экстремальных условиях В) Компонент (вид) адаптивной физической культуры, удовлетворяющий потребности лиц с отклонениями в состоянии здоровья в самовыражении духовной сущности через движение, музыку, образ (в том числе художественный), другие средства искусства 25 Что такое креативные (художественно- | 1 Психическое здоровье 2 Здоровье А) Состоянием полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней и физических дефектов Б) Состоянием полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней и физических дефектов | 67 В координационные способности входят следующие составляющие: |

| | • | | |
|---------|----------------------------|--------|---------------|
| | музыкальные) телесно- | | |
| | ориентированные | | |
| | практики адаптивной | | |
| | физической культуры? | | |
| | А) Компонент (вид) | | |
| | адаптивной физической | | |
| | культуры, | | |
| | удовлетворяющий | | |
| | потребности лиц с | | |
| | отклонениями в состоянии | | |
| | здоровья в риске, | | |
| | потребности испытать себя | | |
| | в необычных, | | |
| | экстремальных условиях | | |
| | Б) Компонент (вид) | | |
| | | | |
| | адаптивной физической | | |
| | культуры, | | |
| | удовлетворяющий | | |
| | потребности лиц с | | |
| | отклонениями в состоянии | | |
| | здоровья в | | |
| | самоактуализации, | | |
| | творческом саморазвитии | | |
| | В) Компонент (вид) | | |
| | адаптивной физической | | |
| | культуры, | | |
| | удовлетворяющий | | |
| | потребности лиц с | | |
| | отклонениями в состоянии | | |
| | здоровья в самовыражении | | |
| | духовной сущности через | | |
| | движение, музыку, образ (в | | |
| | том числе | | |
| | художественный), другие | | |
| | средства искусства | | |
| Итого: | 25 шт. | 10 шт. | 35 шт. |
| 111010. | ∠J III1. | 10 ш1. | <i>ээ</i> ш1. |

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 наивыещий 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

| № тестовых заданий | Номер и вариант правильного ответа |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | B) 1924 |
| 2 | Б) С патологий |

| 36 | Вид физической культуры |
|----|-------------------------|
| | |
| 37 | 1995 |
| 38 | 19, немецкого |

| 2 | дыхательных путей |
|-----|-----------------------|
| 3 | B) 1963 |
| 4 | B) 1968 |
| 5 | Б) Специальное |
| | Европейское движение |
| 6 | A) 1976 |
| 7 | Б) Медицинская |
| | В)Педагогическая |
| 8 | А) Адаптивной |
| | двигательной |
| | рекреации |
| 9 | B) 1981 |
| 10 | А) Лица с |
| | заболеванием кардио- |
| | респираторной |
| | системы |
| 11 | Б) Использование воды |
| | в целях укрепления |
| | здоровья, закаливания |
| | организма |
| 12 | В) Многократное |
| | мысленное |
| | воспроизведение |
| | двигательного |
| | действия с особой |
| | концентрацией |
| | внимания на его |
| | решающих фазах, |
| | операциях, |
| | совершаемых при |
| | обычном исполнении с |
| | ошибками |
| 13 | Б) Процесс освоения |
| | социально- |
| | культурного опыта, |
| | подготовку к |
| | самостоятельно жизни |
| | в обществе, активное |
| | участие в различных в |
| | видах полезной |
| | деятельности, а также |
| | систему ценностей, |
| | знаний, умений, |
| | установок, норм |
| | межличностного |
| | взаимодействия и |
| 1.1 | правил поведения |
| 14 | А) Сохранение |
| | потребности в |
| | двигательной |
| | активности на |

| 39 | Физическую культуру, медицину, |
|----|--|
| | коррекционную педагогику |
| 40 | Физическое упражнение |
| 41 | Спорт |
| 42 | Реабилитация |
| 43 | Рекреация |
| 44 | Движение |
| 45 | Социализация |
| 46 | Коррекционные, компенсаторные и профилактические |
| 47 | Травмы, врожденные патологии отклонения |
| 48 | Воспитание (образование) |
| 49 | Адаптация |
| 50 | Инвалид |

| | протяжении всей | | | |
|----|-----------------------|----|---|---------------------------------------|
| | жизни | | | |
| 15 | Б) Деятельность и ее | 5 | 1 | Социальной политики |
| | социальные и | | | |
| | индивидуально | | | |
| | значимые результаты | | | |
| | по созданию | | | |
| | всесторонней | | | |
| | готовности человека к | | | |
| | жизни, оптимизации | | | |
| | его состояния и | | | |
| | развития | | | |
| | В) пецифический | | | |
| | процесс и результат | | | |
| | человеческой | | | |
| | деятельности, а также | | | |
| | средства и способы | | | |
| | совершенствования и | | | |
| | гармонизации всех | | | |
| | сторон и свойств | | | |
| | индивида | | | |
| | | | | |
| 16 | В) Осознанное и | 52 | 2 | Утрата произвольных движение, тазовых |
| | активное | | | органов |
| | использование | | | |
| | физических | | | |
| | упражнений в жизни | | | |
| | ребенка с | | | |
| | нарушениями в | | | |
| | развитии | | | |
| 17 | В) Активное | 53 | 3 | Дефекту |
| | включение инвалидов | | | A-1-1-1 |
| | и лиц с | | | |
| | ограниченными | | | |
| | возможностями | | | |
| | здоровья в | | | |
| | культурную, | | | |
| | социальную, трудовую | | | |
| | жизнь общества вместе | | | |
| | со здоровыми людьми | | | |
| 18 | А) Комплексное | 54 | 4 | Социальная интеграция |
| | использование всех | | | |
| | органов чувств и | | | |
| | активизацию | | | |
| | сохранных функций в | | | |
| | процессе выполнения | | | |
| | физических | | | |
| | упражнений | | | |
| 19 | В) Постепенное, но | 55 | 5 | Слуха |
| | систематическое | | | |
| | формирование | | | |

| | | • | | |
|----|-----------------------------|---|----|-----------------------------|
| | мотивационных | | | |
| | убеждений в | | | |
| | необходимости | | | |
| | физических | | | |
| | упражнений для | | | |
| | личного здоровья, | | | |
| | уверенности в своих | | | |
| | силах, | | | |
| | самоутверждения | | | |
| 20 | А) Социальные | | 56 | Движение |
| | В) Общеметодические | | | |
| | Г) Специально- | | | |
| | методические | | | |
| 21 | А)Инструктирование | | 57 | Мышечная сила |
| | (точное и емкое | | | 11.22.22.0 11.10/2 01.11.10 |
| | объяснение при | | | |
| | постановке заданий) | | | |
| | Б) Оценочные | | | |
| | суждения (оценка | | | |
| | выполненных заданий | | | |
| | с пояснением ошибок, | | | |
| | причин удач и неудач) | | | |
| | В)Сопроводительные | | | |
| | пояснения и замечания | | | |
| 22 | Б) Как врачебно- | | 58 | Темп движений |
| | педагогический | | 30 | темп движении |
| | процесс | | | |
| 23 | А)Психорегулирующая | | 59 | Выносливость |
| 25 | тренировка | | 37 | Bullocamboers |
| | В) Система приемов | | | |
| | самовнушения, | | | |
| | специальных средств | | | |
| | релаксации, | | | |
| | заимствованных из | | | |
| | | | | |
| | психогигиены, | | | |
| | психологии и | | | |
| 24 | медицины А) Компонент (вид) | | 60 | Спениангная выпосливости |
| - | адаптивной | | טט | Специальная выносливость |
| | | | | |
| | физической культуры, | | | |
| | удовлетворяющий | | | |
| | потребности лиц с | | | |
| | отклонениями в | | | |
| | состоянии здоровья в | | | |
| | повышенном | | | |
| | напряжении | | | |
| | Б) Компонент (вид) | | | |
| | адаптивной | | | |
| | физической культуры, | | | |
| | удовлетворяющий | | | |
| | потребности лиц с | | | |
| | отклонениями в | | | |
| | | | | |

| | состоянии здоровья в |
|----------------------------|--|
| | риске, потребности |
| | испытать себя в |
| | необычных, |
| | экстремальных |
| | условиях |
| 25 | Б) Компонент (вид) |
| | адаптивной |
| | физической культуры, |
| | удовлетворяющий |
| | потребности лиц с |
| | отклонениями в |
| | состоянии здоровья в |
| | самоактуализации, |
| | творческом |
| | саморазвитии |
| | В) Компонент (вид) |
| | |
| | адаптивной |
| | физической культуры, |
| | удовлетворяющий |
| | потребности лиц с |
| | отклонениями в |
| | состоянии здоровья в |
| | самовыражении |
| | духовной сущности |
| | через движение, |
| | музыку, образ (в том |
| | числе |
| | художественный), |
| | другие средства |
| | искусства |
| | |
| 26 | |
| 27 | 1Б, 2A |
| 28 | 1Б, 2А |
| 4 0 | 1Б, 2А 1В, 2А |
| | 1Б, 2A 1B, 2A 1A, 2Б |
| 29 | 15, 2A 1B, 2A 1A, 25 1B, 2A |
| 29 30 | 15, 2A 1B, 2A 1A, 25 1B, 2A 1A, 25 |
| 29 | 15, 2A 1B, 2A 1A, 25 1B, 2A |
| 29 30 31 | 15, 2A 1B, 2A 1A, 25 1B, 2A 1A, 25 1A, 25 |
| 29 30 | 15, 2A 1B, 2A 1A, 25 1B, 2A 1A, 25 |
| 29 30 31 32 | 15, 2A 18, 2A 1A, 2Б 1B, 2A 1A, 2Б 1A, 2Б 1A, 2Б |
| 29 30 31 | 15, 2A 1B, 2A 1A, 25 1B, 2A 1A, 25 1A, 25 |
| 29 30 31 32 33 | 15, 2A 18, 2A 1A, 2Б 1B, 2A 1A, 2Б 1A, 2Б 1A, 2Б |
| 29 30 31 32 | 15, 2A 18, 2A 1A, 2Б 1B, 2A 1A, 2Б 1A, 2Б 1A, 2Б |

| 61 | Инторран и и и играрай |
|----|--|
| 01 | Интервальный, игровой |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 62 | Маканмали най амилитулгай |
| 62 | Максимальной амплитудой Координационные способности |
| 64 | Бега, лазания, метания |
| 65 | Повторный метод, вариативный метод |
| 66 | Упорядоченным |
| 67 | Координация движения, ориентировка в |
| " | пространстве |
| 68 | Собственного тела, внешним |
| | сопротивлением, изометрическом режиме |
| 69 | Довосстановления, полного, |
| | сверхвосстановления |
| 70 | Жизнеспособности человека |
| | |
| | |