Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе

## **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Дата подписания: 15.02.2023 13:53 Юго-Западный государственный университет

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Физическая культура и спорт

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 10.03.01 Информационная безопасность

(код и наименование ОПОП ВО)

### 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

## 1.1 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Раздел №1. «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов».

- **1.** Физические качества это:
- 1) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 2) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- 3) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- 4) комплекс способностей, занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.
  - 2. Двигательные (физические) способности это:
- 1) умения быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
  - 2) физические качества, присущие человеку;
- 3) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 4) индивидуальные особенности, обеспечивающие целесообразную двигательную деятельность.
  - 3. Основу двигательных способностей человека составляют:
  - 1) психодинамические задатки;
  - 2) физические качества;
  - 3) двигательные умения;
  - 4) двигательные навыки.
- **4.** Завершите предложение. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков принять называть
- **5.** Сумма движений, выполняемых человеком в процессе жизнедеятельности, объединяется в понятие:
  - 1) Биологическая активность;
  - 2) Оптимальная активность;
  - 3) Двигательная активность;
  - 4) Физиологическая активность.

#### Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 7-10 мин.

Оценка «отлично» - 5 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 4 правильных ответа;

Оценка «удовлетворительно» - 3 правильных ответа;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 3 правильных ответов.

#### Раздел №2. «Социально-биологические основы физической культуры».

1. Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных

действий в минимальный для данных условий промежуток времени, называются:

- 1) двигательной реакцией;
- 2) скоростными способностями;
- 3) скоростно-силовыми способностями;
- 4) частотой движений.
- **2.** Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал (зрительный, слуховой, тактильный) называется:
  - 1) простой двигательной реакцией;
  - 2) скоростью одиночного движения;
  - 3) скоростными способностями;
  - 4) быстротой движения.
- **3.** Способность как можно дольше удерживать достигнутую максимальную скорость называется:
  - 1) скоростным индексом;
  - 2) абсолютным запасом скорости;
  - 3) коэффициентом проявления скоростных способностей;
  - 4) скоростной выносливостью.
- **4.** Какая форма проявления скоростных способностей определяется по так называемому латентному (скрытому) периоду реакции?
  - 1) скорость одиночного движения;
  - 2) частота движений;
  - 3) быстрота двигательной реакции;
  - 4) ускорение.
- **5.** Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности называется:
  - 1) функциональной устойчивостью;
  - 2) биохимической экономизацией;
  - 3) тренированностью;
  - 4) выносливостью.
- **6.** Способность длительно выполнять работу умеренной интенсивности при глобальном функционировании мышечной системы называется:
  - 1) физической работоспособностью;
  - 2) физической подготовленностью;
  - 3) общей выносливостью;
  - 4) тренированностью.
- 7. Выносливость по отношению к определенной двигательной деятельности называется:
  - 1) аэробной выносливостью;
  - 2) анаэробной выносливостью;
  - 3) анаэробно-аэробной выносливостью;
  - 4) специальной выносливостью.
  - **8.** Под двигательно-координационными способностями следует понимать:
- 1) способности выполнять двигательные действия без излишней мышечной напряженности (скованности);

- 2) способности владеть техникой различных двигательных действий при минимальном контроле со стороны сознания;
- 3) способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т. е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (особенно сложные и возникающие неожиданно);
- 4) способности противостоять физическому утомлению в сложно координационных видах деятельности, связанных с выполнением точности движений.
- **9.** Упражнения с направленностью на воспитание и совершенствование координационных способностей рекомендуется выполнять:
  - 1) в подготовительной части урока (тренировочного занятия);
  - 2) в первой половине основной части урока;
  - 3) во второй половине основной части урока;
  - 4) в заключительной части урока.
- **10.** Можно ли совершенствовать координацию движений на фоне утомления? Выберите ответ:
- 1) можно, потому что с утомлением объективно возникает необходимость более экономного выполнения движений;
  - 2) нельзя, так как при утомлении сильно снижается четкость мышечных ощущений;
  - 3) можно, так как утомление снимает координационную напряженность;
- 4) можно, потому что на фоне утомления повышается чувствительность участвующих в управлении двигательными действиями сенсорных систем.

#### Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка «отлично» - 10 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 9-7 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 6-5 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 5 правильных ответов.

## Раздел №3. «Влияние физической культуры, здорового образа и стиля жизни на обеспечение здоровья и работоспособности».

- **1.** Под здоровьем понимают такое комфортное состояние человека, при котором:
- 1) Легко переносятся неблагоприятные климатические условия и отрицательные экологические факторы;
- 2) Он обладает высокой работоспособностью, быстро восстанавливается после физических и психических нагрузок;
  - 3) Он бодр и жизнерадостен;
  - 4) Наблюдается все вышеперечисленное.
  - 2. Состояние здоровья обусловлено:
  - 1) Резервными возможностями организма;
  - 2) Образом жизни;
  - 3) Уровнем здравоохранения;
  - 4) Отсутствием болезней
- **3.** Уровень состояния организма, обусловленный биофункциональными, адаптационными, иммунными возможностями и тенденциями развития индивида, характеризует его:
  - 1) Физическую подготовленность;
  - 2) Здоровье;

- 3) Физическое развитие;
- 4) Нравственное здоровье.
- **4.** Условием укрепления здоровья, совершенствования силовых и волевых качеств является:
  - 1) Закаливание организма;
  - 2) Участие в соревнованиях;
  - 3) Ежедневная утренняя гимнастика;
  - 4) Выполнение физических упражнений
  - **5.** Назовите элементы здорового образа жизни (ЗОЖ):
  - 1) Двигательный режим, закаливание, личная и общественная гигиена;
- 2) Рациональное питание, гигиена труда и отдыха, гармонизация психоэмоциональных взаимоотношений в коллективе;
  - 3) Все перечисленное.
  - **6.** В каком понятии отражена взаимосвязь между образом жизни и здоровьем:
  - 1) «качество жизни»;
  - 2) «здоровый образ жизни»;
  - 3) «стиль жизни).
  - 7. Продолжите поговорку. Держи голову в холоде, живот в голоде, а ноги в...

#### Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 8-12 мин.

Оценка «отлично» - 7 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 6-5 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 4-3 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 3 правильных ответов.

#### Раздел №4. «Оздоровительные системы и спорт».

- 1. Основу оптимального двигательного режима составляют:
- 1) Физические упражнения и занятия спортом;
- 2) Развитие физических способностей;
- 3) Способы поддержания высокой работоспособности;
- 4) Развитие двигательных умений и навыков
- **2.** Физическая работоспособность это:
- 1) способность человека быстро выполнять работу;
- 2) способность выполнять разные по структуре типы работ;
- 3) способность к быстрому восстановлению после работы;
- 4) способность выполнять большой объем работы.
- 3. Нагрузку можно изменять:
- 1) Количеством повторений одного и того же упражнения;
- 2) Увеличением амплитуды движений;
- 3) Упрощением условий выполнения упражнений;
- 4) Всем перечисленным.
- 4. Величина нагрузки физических упражнений обусловлена:
- 1) Утомлением, возникающим в результате их выполнения;
- 2) Продолжительностью выполнения двигательных действий;
- 3) Сочетанием объема и интенсивности двигательных действий;

- 4) Достигаемой при их выполнении частотой сердечных сокращений
- 5. Чем определяется объем нагрузки:
- 1) Количеством выполненных упражнений, временем, километражем;
- 2) Показателями темпа, скорости движений, ускорением;
- 3) Величиной частоты сердечных сокращений.
- **6.** Из перечисленных пунктов выберите показатели, которыми характеризуется интенсивность физической нагрузки:
- 1) затраты времени на занятие, 2 темп и скорость движения, 3 километраж преодоленного расстояния, 4 частота сердечных сокращений, 5 количество выполненных упражнений.
  - 2) 1,3;
  - 3) 2,4;
  - 4) 3,5;
  - 5) 1,2,3,4,5

#### Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 7-10 мин.

Оценка «отлично» - 6 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 5 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 4 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - 3 правильных ответов.

# Раздел №5. «Совершенствование профессионально значимых двигательных умений и навыков».

- 1. Физическими упражнениями принято называть:
- 1) Многократное повторение двигательных действий;
- 2) Движения, способствующие повышению работоспособности;
- 3) Определенным образом организованные двигательные действия
- **2.** Систематическое и грамотно организованные занятия физическими упражнениями укрепляют здоровье, так, как:
  - 1) Поступают питательные вещества к системам организма;
  - 2) повышаются возможности дыхательной системы;
  - 3) организм легче противостоит простудным и инфекционным заболеваниям;
  - 4) способствуют повышению резервных возможностей организма.
  - 3. Двигательные (физические) способности это:
- 1) Умения быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
  - 2) Физические качества, присущие человеку;
- 3) Индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- 4) Индивидуальные особенности, обеспечивающие целесообразную двигательную деятельность.
  - 4. Под методами физического воспитания понимаются:
- 1) основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями;
- 2) те руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения;
  - 3) конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать,

выполнять двигательные действия;

- 4) способы применения физических упражнений.
- **5.** В процессе интенсивной умственной деятельности сЧСС происходит (укажите 2 правильных варианта):
  - 1) увеличение кровенаполнения сосудов мозга;
- 2) сужение периферических сосудов конечностей и расширение сосудов внутренних органов;
- 3) расширение периферических сосудов конечностей и сужение сосудов внутренних органов;
  - 4) уменьшение кровенаполнения сосудов мозга.
- **6.** Укажите, какое понятие (термин) подчеркивает прикладную направленность физического воспитания к трудовой или иной деятельности:
  - 1) физическая подготовка;
  - 2) физическое совершенство;
  - 3) физическая культура;
  - 4) физическое состояние.

5)

- 7. Одними из вспомогательных гигиенических средств, обеспечивающими быстрейшее восстановление и стимуляцию общей, профессиональной и спортивной работоспособности являются (укажите 2 правильных ответа):
  - 1) питание;
  - 2) воздействие ионизированным воздухом;
  - 3) биологически активные добавки;
  - 4) бани.
- **8.** Принципы адаптации лиц, имеющих пониженную работоспособность (укажите 2 правильных варианта):
  - 1) вариативности и избирательности в выборе учебной нагрузки;
  - 2) использования имеющихся ресурсов работоспособности;
  - 3) доступности умственной и физической нагрузки;
  - 4) изыскание путей повышения работоспособности.

#### Критерии оценивания теста:

Время выполнения работы: 8-13 мин.

Оценка «отлично» - 8 правильных ответов;

Оценка «хорошо» - 7-6 правильных ответов;

Оценка «удовлетворительно» - 5-4 правильных ответов;

Оценка «неудовлетворительно» - менее 4 правильных ответов.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## 2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

- 1. Вид воспитания, специфическим содержанием которого являются обучение движениям, воспитание физических качеств, овладение специальными физкультурными знаниями и формирование осознанной потребности в физкультурных занятиях, называется:
  - А) физическим воспитанием
  - В) физической культурой
  - С) физической подготовкой
  - D) физическим образованием
- 2. Традиционно считается, что основной формой организованно-систематического процесса обучения физическим упражнениям является......
  - А) Физкультурное занятие
  - В) Подвижная игра
  - С) Утренняя гимнастика
  - D) Физкультминутка
  - Е) Утренняя прогулка
- 3. Процесс неоднократного исполнения двигательных действий и их комплексов, систематизированные в целях физического развития, которые организуются в соответствии с дидактическими принципами обучения, это...
  - А) Упражнения
  - В) Движение
  - С) Траектория
  - D) Гимнастика
  - Е) Спорт
- 4. Эффективность физических упражнений оздоровительной направленности определяется:
- А) Периодичностью и длительностью занятий, интенсивностью и характером используемых средств, режимом работы и отдыха
  - В) Периодичностью и длительностью занятий
  - С) Интенсивностью и характером используемых средств
  - D) Режимом работы и отдыха
  - 5. Как называется способность человека выполнять работу длительное время?
  - А) выносливость
  - В) гибкость
  - С) ловкость
  - D) быстрота
- 6. Первая доврачебная неотложная помощь это комплекс мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья человека, проводимых:
  - А) до прибытия медицинских работников
- В) как вспомогательные меры медицинским работникам при оказании помощи пострадавшему
  - С) вместо медицинских работников

- 7. В зависимости от цели использования и конструкции технические средства и тренажёры подразделяются на:
  - А) спортивные, оздоровительные, лечебные, профессионально-прикладные
  - В) массовые, лечебные, комплексные
  - С) комплексные, лечебные, массовые
  - D) индивидуальные, лечебные, массовые
  - 8. Укажите правильную последовательность водных процедур:
- А) влажное обтирание, обливание, душ, купание в открытом водоёме, растирание снегом, моржевание
- В) растирание снегом, обливание, купание в открытом водоёме, душ, влажное обтирание; моржевание
- С) влажное обтирание, душ, обливание, растирание снегом, купание в открытом водоёме, моржевание
  - 9. Ловкость это способность человека:
  - А) быстро овладеть новыми движениями с высокой координационной сложностью
  - В) овладеть новыми движениями в минимальный промежуток времени
- С) постепенно овладеть новыми движениями с высокой координационной сложностью
  - D) быстро овладеть техникой циклических движений
  - 10. Резко выраженная степень переутомления характеризуется признаками:
- А) угнетение, резкая раздражительность, резко выраженное снижение дееспособности, бессонница, частые головные боли, потеря аппетита
- В) заметно выраженное снижение дееспособности, временами неустойчивость настроения, постоянные трудности с засыпанием (просыпанием), частое ощущение тяжести в голове
- С) мало выраженное снижение дееспособности, временное снижение интереса к работе, труднее засыпать и просыпаться, временами ощущение тяжести в голове
  - 11. Быстрота это способность человека выполнять:
  - А) движения в минимальный промежуток времени
  - В) движения с минимальным усилием
  - С) движения с максимальной амплитудой
  - D) движения в максимальный промежуток времени
- 12. Укажите, что послужило основой (источником) возникновения физического воспитания в обществе:
- А) осознанное понимание людьми явления упражняемость (повторяемости действий), важности так называемой предварительной подготовки человека к жизни и установление связи между ними
  - В) результаты научных исследований
- С) прогрессивные идеи о содержании и путях воспитания гармонически развитой личности
  - D) желание заниматься физическими упражнениями
  - 13. Под техникой физических упражнений понимают:
- А) способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой эффективностью
- В) способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление

- С) определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения
- D) видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения

#### 14. Физические упражнения - это:

- А) такие двигательные действия (включая их совокупности), которые направлены на реализацию задач физического воспитания, сформированы и организованы по его закономерностям
- В) такие двигательные действия, которые направлены на формирование двигательных умений и навыков
- С) виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма
- D) виды двигательных действий, направленные на изменение форм телосложения и развитие физических качеств
  - 15. К специфическим методам физического воспитания относятся:
- А) методы строго регламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы
- В) словесные методы (распоряжения, команды, указания) и методы наглядного воздействия
  - С) методы срочной информации
- D) практический метод, видеометод, методы самостоятельной работы, методы контроля и самоконтроля
  - 16. Физические качества это:
- А) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности
- В) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека
- С) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности
- D) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах
  - 17. Выделите основные физические качества:
  - А) сила, скорость, выносливость, гибкость, ловкость
  - В) сила, выносливость, реакция
  - С) сила, скорость, координация, ловкость
  - D) сила, скорость, выносливость, гибкость, ловкость, реакция
  - 18. Качества необходимые прыгунам в длину:
  - А) сила, ловкость, гибкость, скорость
  - В) сила, ловкость, гибкость
  - С) скорость, ловкость, гибкость
  - D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость
- 19. Воспитание жизнерадостного и жизнестойкого, здорового, физически совершенного, гармонически и творчески развитого ребенка это задача...
  - А) Физического воспитания
  - В) Цель физического воспитания дошкольника

- С) Физической подготовленности
- D) Занятий по физической культуре
- Е) Физического развития
- 20. Расстояние между занимающимися, стоящими на одной линии лицом к преподавателю на расстоянии шага или вытянутой руки это......
  - А) Интервал
  - В) Размыкание
  - С) Дистанция
  - D) Шеренга
  - Е) Строй
  - 21. Результатом физической подготовки является:
  - А) физическая подготовленность
  - В) физическое развитие индивидуума
  - С) физическое воспитание
  - D) физическое совершенство
- 22. В закреплении приобретенных жизненно важных навыков бросания и метания большая роль принадлежит......
  - А) Общеразвивающим упражнениям
  - В) Упражнениям на развитие равновесия
  - С) Утренней гимнастике
  - D) Подвижным играм
  - Е) Упражнениям на развитие гибкости
  - 23. Наиболее общие группы задач системы физкультурного образования:
  - А) Оздоровительные, образовательные, воспитательные
  - В) Воспитательные, психолого-педагогические
  - С) Задачи по развитию двигательных качеств, оздоровительные и воспитательные
  - D) Оздоровительные, образовательные
  - 24. Когда следует приступать к приему пищи после занятий спортом?
  - А) через 30-45 минут
  - В) через 90 минут
  - С) через 2 часа
  - D) нет ограничений
- 25. Сколько раз рекомендуется повторять каждое упражнение утренней гимнастики?
  - А) не менее 8-12 раз
  - В) сколько захочется
  - С) 2-4 раза
  - D) более 20-30 раз
  - 26. Здоровый образ жизни это?
  - А) культурный феномен, выраженный в заботе о здоровье как высшей ценности
- В) способ жизнедеятельности индивида, направленный на увеличение продолжительности жизни
  - С) способ жизнедеятельности, связанный с отказом от вредных привычек
- D) жизненная поиция, при которой активность индивида выражается в систематическом занятии физическими упражнениями

- 27. Под влиянием какого фактора закаливания повышается тонус центральной нервной системы, улучшается защитная функция кожи, активизируется деятельность желез внутренней секреции, улучшается обмен веществ и состав крови, в коже образуется витамин Д, регулирующий обмен веществ?
  - А) солнце
  - В) воздух
  - С) вода
  - 28. Укажите, чему пропорциональна физическая работоспособность?
- А) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с достаточно высокой интенсивностью
- В) количеству механической работы, которую человек способен выполнять до ощущения усталости
- С) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с высокой умственной интенсивностью
- D) количеству механической работы, которую человек способен выполнять длительно, с максимальной интенсивностью
  - 29. В чем заключается основная цель массового спорта?
  - А) Повышение и сохранение общей физической подготовленности
  - В) Достижение максимально высоких спортивных результатов
  - С) Восстановление физической работоспособности
  - D) Увеличение количества занимающихся спортом
- 30. «Пик» умственной работоспособности студентов в недельном цикле приходится на:
  - А) среда
  - В) вторник
  - С) понедельник
  - D) четверг
  - Е) пятница
- 31. В каком положении находится туловище во время отталкивания при прыжках в длину с разбега?
  - А) сохраняет почти вертикальное положение
  - В) сильно наклонено вперед
  - С) наклонено назад
  - D) в скрученном состоянии
- 32. На современном этапе развития общества основными критериями физического совершенства служат:
- А) нормативы и требования государственных программ по физическому воспитанию в сочетании с нормативами спортивной классификации
  - В) показатели телосложения
  - С) показатели здоровья
  - D) уровень и качество сформированных двигательных умений и навыков
  - 33. Физические качества это:
- А) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональныее качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности

- В) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможмостей человека
- С) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности
- D) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах
  - 34. Под техникой физических упражнений понимают:
- А) способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой эффективностью
- В) способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление
- С) определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения
- D) видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения
- 35. Какой из ниже перечисленных методов представляет собой последовательное выполнение специально подобранных упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы по типу непрерывной или интервальной работы?
  - А) круговой метод (метод круговой тренировки)
  - В) метод сопряженного воздействия
  - С) игровой метод
  - D) метод переменно-непрерывного упражнения
  - 36. Основу двигательных способностей человека составляют:
  - А) физические качества
  - В) психодинамические задатки
  - С) двигательные умения
  - D) двигательные навыки
  - 37. Какие виды силы вы знаете:
  - А) общая, специальная, взрывная, относительная, абсолютная
  - В) общая и специальная
  - С) общая, специальная, взрывная
  - D) общая, специальная, взрывная, относительная
  - 38. Качества необходимые прыгунам в высоту:
  - А) сила, ловкость, гибкость, скорость
  - В) сила, ловкость, гибкость
  - С) скорость, ловкость, гибкость
  - D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость
- 39. Систематические физкультурные занятия на воздухе усиливают ...... эффект на организм ребенка (вставьте пропущенное слово):
  - А) Оздоровительный
  - В) Воспитательный
  - С) Образовательный
  - D) Развивающий
  - Е) Восстанавливающий

- 40. Строй, в котором занимающиеся расположены в затылок друг другу это ......
  - А) Колонна
  - В) Круг
  - С) Шеренга
  - D) Размыкание
  - Е) Ряд
- 41. Специализированный процесс, содействующий успеху в конкретной деятельности (вид профессии, спорта и др.), предъявляющий специализированные требования к двигательным способностям человека, называется:
  - А) специальной физической подготовкой
  - В) спортивной тренировкой
  - С) физическим совершенством
  - D) профессионально-прикладной физической подготовкой
- 42. Способность тела сохранять устойчивое статическое или динамическое состояние это....
  - А) Равновесие
  - В) Глазомер
  - С) Быстрота
  - D) Плавание
  - Е) Гибкость
  - 43. Что определяет техника безопасности?
- А) комплекс мер, направленных на обучение правилам поведения, правилам страховки и самостраховки, оказания доврачебной помощи
  - В) навыки знаний физических упражнений без травм
  - С) правильное выполнение упражнений
- D) организацию и проведение учебных и внеурочных занятий в соответствии с гигиеническими требованиями
  - 44. Оценка физического состояния человека, это:
  - А) оценка морфологических и функциональных показателей
  - В) оценка морфологических и физических показателей
  - С) оценка функций кровоснабжения
  - D) оценка физической подготовленности
  - 45. Укажите основные составляющие расчета суточных энергозатрат:
- А) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, пищеварение, профессиональную деятельность
  - В) основной обмен, затраты на пищеварение
  - С) основной обмен, затраты на мышечную деятельность
- D) основной обмен, затраты на мышечную деятельность, профессиональную деятельность
- 46. Что не относится к основным гигиеническим средствам, обеспечивающих укрепление здоровья, восстановление и повышение общей и спортивной работоспособности
  - А) психотерапия
  - В) правила личной гигиены
  - С) соблюдение рационального распорядка дня

- D) оптимальные санитарно-гигиенические условия быта
- Е) занятия физическими упражнениями
- 47. Тесты для определения физической работоспособности
- А) степ-тест 170
- В) стандартный
- С) волнообразных воздействий
- D) ограничительный
- 48. Стретчинг это упражнения
- А) направленные на совершенствование гибкости и развитие подвижности в суставах
  - В) направленные на развитие и совершенствование ловкости
  - С) направленные на развитие и совершенствование силовых качеств
  - D) направленные на совершенствование вестибулярных функций
  - 49. Что НЕ учитывается при оценке ловкости:
  - А) интеллектуальная сложность двигательной задачи
  - В) координационная сложность двигательной задачи
  - С) точность выполнения движения
  - D) время выполнения движения
- 50. Максимальное снижение умственной и физической работоспособности студентов в учебном году приходится на период:
  - А) экзаменов
  - В) начала семестров
  - С) середины семестров
  - D) конца семестров
  - Е) каникул
  - 51. Временное снижение работоспособности принято называть:
  - А) утомлением
  - В) усталостью
  - С) напряжением
  - D) передозировкой
- 52. Исторически обусловленный тип социальной практики физического воспитания, включающий мировоззренческие теоретико-методические и организационные основы, обеспечивающие физическое совершенствование людей и формирование здорового образа жизни, называется:
  - А) системой физического воспитания
  - В) валеологией
  - С) физической культурой
  - D) спортом
- 53. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:
  - А) двигательными действиями
  - В) спортивной техникой
  - С) подвижной игрой
  - D) физическими упражнениями

- 54. Ритм как комплексная характеристика техники физических упражнений отражает:
- А) закономерный порядок распределения усилий во времени и пространстве, последовательность и меру их изменения (нарастание и уменьшение) в динамике действия
  - В) частоту движений в единицу времени
  - С) взаимодействие внутренних и внешних сил в процессе движения
  - D) точность двигательного действия и его конечный результат
  - 55. Методы строго регламентированного упражнения подразделяются на:
- А) методы обучения двигательным действиям и методы воспитания физических качеств
  - В) методы общей и специальной физической подготовки
  - С) игровой и соревновательный методы
  - D) специфические и общепедагогические методы
  - 56. Уровень развития двигательных способностей человека определяется:
  - А) тестами (контрольными упражнениями)
  - В) индивидуальными спортивными результатами
  - С) разрядными нормативами единой спортивной классификации
  - D) индивидуальной реакцией организма на внешнюю (стандартную) нагрузку
  - 57. Для развития взрывной силы применяются следующие методы
  - А) динамических усилий
  - В) повторных усилий
  - С) максимальных усилий
  - D) ударных усилий
  - Е) статических усилий
  - 58. Качества необходимые толкателям ядра:
  - А) сила, ловкость, скорость
  - В) скорость, ловкость, гибкость
  - С) сила, ловкость, гибкость
  - D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость
- 59. Применение разнообразных форм двигательной активности создает оптимальный ......
  - А) Двигательный режим
  - В) Тренирующий эффект
  - С) Уровень физической подготовленности
  - D) Критерий физического развития
  - Е) Двигательный навык
- 60. Расстояние между занимающимися, стоящими в колонне на расстоянии шага или вытянутой руки это......
  - А) Дистанция
  - В) Размыкание
  - С) Интервал
  - D) Шеренга
  - Е) Строй
- 61. Укажите, какое понятие (термин) подчеркивает прикладную направленность физического воспитания к трудовой или иной деятельности:

- А) физическая подготовка
- В) физическое совершенство
- С) физическая культура
- D) физическое состояние
- 62. Способность занимающихся выполнять двигательные действия в минимальное для данных условий время, без снижения эффективности техники, выполняемого двигательного действия это.....
  - А) быстрота
  - В) сила
  - С) выносливость
  - D) ловкость
  - Е) равновесие
  - 63. Результатом физической подготовки является:
  - А) физическое развитие индивидуума
  - В) физическое воспитание
  - С) физическая подготовленность
  - D) физическое совершенство
  - 64. Что не относится лыжным гонкам?
  - А) фристайл
  - В) масс-старт
  - С) гонка преследования
  - D) индивидуальная гонка
  - 65. Укажите, чем не определяется характеристика телосложения человека:
  - А) формой рук
  - В) формой спины
  - С) формой живота
  - D) формой ног
- 66. Какое физическое качество развивается при длительном беге в медленном темпе?
  - А) выносливость
  - В) сила
  - С) быстрота
  - D) ловкость
- 67. Укажите, какой показатель не учитывается при оценке физической работоспособности:
  - А) ЧСС при выполнении работы за 1 минуту
- В) максимальное количество выполненной механической работы, измеренной современными средствами
  - С) величина максимального потребления кислорода
  - D) время работы «до отказа» при заданной мощности физической нагрузки
- 68. Укажите какой компонент не входит в структуру контроля физической нагрузки при выполнении комплекса стретчинга:
  - А) характер умственной нагрузки
  - В) продолжительность упражнений
  - С) интенсивность упражнений

- D) продолжительность интервалов отдыха
- Е) характер отдыха
- 69. Что не является методами измерения координационных способностей:
- А) энцефалография
- В) хронометрия
- С) вестибулометрия
- D) электромиография
- 70. Одним из основных физических качеств является:
- А) сила
- В) внимание
- С) работоспособность
- D) здоровье
- 71. Что НЕ является средством развития быстроты в облегченных условиях:
- А) бег против ветра
- В) пробегание дистанции с горы
- С) метание облегченных снарядов
- D) прыжки с подкидного мостика
- 72. Физическое воспитание осуществляется на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту. Эти программы содержат:
- А) научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований
  - В) разрядные нормативы и требования по видам спорта
  - С) методики занятий физическими упражнениями
  - D) общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания
  - 73. Спорт это:
- А) это собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также межличностные отношения и нормы, присущие этой деятельности
- В) вид социальной деятельности, направленный на оздоровление человека и развитие его физических способностей
- С) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в соревнованиях
- D) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека
  - 74. Эффект физических упражнений определяется прежде всего:
  - А) их содержанием
  - В) их формой
  - С) темпом движения
  - D) длительностью их выполнения
- 75. Сущность методов строго регламентированного упражнения заключается в том, что:
- А) каждое упражнение выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной нагрузкой
- В) каждое упражнение направлен одновременно на совершенствование техники движения и на развитие физических способностей

- С) они являются связующим звеном между запроектированной целью и конечным результатом физического воспитания
  - D) они определяют строгую организацию занятий физическими упражнениями
  - 76. Сила это:
- А) способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений)
- В) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»
- С) способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время
  - D) способность человека проявлять большие мышечные усилия
  - 77. Что является основными средствами физического воспитания?
  - А) физические упражнения
  - В) учебные занятия
  - С) средства обучения
  - D) средства закаливания
  - 78. Качества необходимые метателям копья:
  - А) сила, ловкость, гибкость, скорость
  - В) сила, ловкость, гибкость
  - С) скорость, ловкость, гибкость
  - D) скорость, сила, гибкость, выносливость, ловкость
- 79. Строй, в котором занимающиеся размещены один возле другого на одной линии, лицом к преподавателю, называется......
  - А) Шеренга
  - В) Колонна
  - С) Круг
  - D) Интервал
  - 80. Виды подвижных игр в физической культуре:
  - А) Сюжетные, несюжетные, спортивные и игры-забавы
  - В) Сюжетные, несюжетные, спортивные и игровые упражнения
  - С) Сюжетные, несюжетные, спортивные и спортивные досуги
  - D) Сюжетные, несюжетные и спортивные упражнения
  - Е) Сюжетные, несюжетные, спортивные и двигательные разминки
  - 81. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:
  - А) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств
- В) уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков
- С) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков
  - D) уровень физической подготовленности и спортивных результатов
  - 82. К строевым упражнениям относятся:
  - А) Построения, равнение, перестроение, повороты, размыкания и смыкания
  - В) Построения, равнения, ходьба, повороты и приседания
  - С) Построения, перестроения, бег, ходьба и равнение
  - D) Построения, равнение, смыкание, размыкание, прыжки и бег по кругу

- Е) Построения, равнение, перестроения, приседание и ходьба
- 83. Показатели, характеризующие физическое развитие человека это...
- А) Показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств
- В) Показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов
- С) Уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков
- D) Уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков
  - 84. К основным физическим качествам относятся ...
  - А) Сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость
  - В) Рост, вес, объем бицепсов, становая сила
  - С) Бег, прыжки, метания
  - D) Бег на 3 км, подтягивание, прыжок с места
  - 85. Какие травмы называются спортивными?
  - А) растяжения
  - В) термические
  - С) родовые
  - D) лучевые
  - 86. Закаливание это повышение:
  - А) сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям
- В) резистентности организма посредством применения биологически активных добавок
  - С) устойчивости организма к психологическим воздействиям
  - D) сопротивляемости организма к утомлению
  - 87. Закаливание это:
  - А) повышение сопротивляемости организма к различным внешним воздействиям
  - В) способность организма противостоять различным заболеваниям
  - С) способность организма противостоять различным метеофакторам
  - D) соблюдение рационального распорядка дня
  - 88. Укажите, на какую систему организма человека не влияет стретчинг:
  - А) выделительная
  - В) сердечно-сосудистая
  - С) нервная
  - D) костная
  - Е) нервно-мышечная
- 89. Какие из перечисленных ниже физических упражнений относятся к циклическим?
  - А) бег
  - В) метания
  - С) прыжки
  - D) кувырки
  - 90. Лучшие условия для развития ловкости создаются во время...
  - А) подвижных и спортивных игр
  - В) прыжков в высоту

- С) бега с максимальной скоростью
- D) занятий легкой атлетикой
- 91. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект в развитии гибкости:
  - А) гимнастика
  - В) тяжелая атлетика
  - С) современное пятиборье
  - D) легкая атлетика
  - 92. Основным специфическим средством физического воспитания являются:
  - А) физические упражнения
  - В) оздоровительные силы природы
  - С) гигиенические факторы
- D) тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанга, резиновые амортизаторы, эспандеры
  - 93. Физическое совершенство это:
- А) исторически обусловленный идеал физического развития и физической подготовленности человека, оптимально соответствующий требованиям жизни
  - В) гармоничное телосложение
  - С) высшая степень подготовленности спортивная форма
- D) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными лвижениями
  - 94. Под методами физического воспитания понимаются:
  - А) способы применения физических упражнений
- В) основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями
- С) те руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения
- D) конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать, выполнять двигательные действия
- 95. Сущность метода сопряженного воздействия состоит в том, что техника двигательного действия
  - А) совершенствуется в условиях, требующих увеличения физических усилий
  - В) разучивается в условиях, требующих уменьшения физических усилий
- С) закрепляется в условиях внешних и внутренних сбивающих факторов (помехоустойчивость)
  - D) выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной нагрузкой
  - 96. Абсолютная сила это:
- А) максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела
  - В) способность человека преодолевать внешнее сопротивление
- С) проявление максимального мышечного напряжения в статическом режиме работы мышц
  - D) сила, проявляемая за счет активных волевых усилий человека
  - 97. Какие качества необходимо развивать бегунам на короткие дистанции?
  - А) скорость, силу, гибкость, выносливость

- В) скорость и силу
- С) скорость, силу, выносливость
- D) скорость, силу, ловкость
- 98. Какие виды силы необходимо развивать толкателям и метателям:
- А) общую, взрывную
- В) общую и специальную
- С) относительную и специальную
- D) взрывную, абсолютную
- 99. Сгибание рук в висе; поднимание и опускание туловища из положения, лежа на спине; приседания; наклоны, повороты головы и прогиб туловища это......
  - А) Общеразвивающие упражнения
  - В) Ациклические движения
  - С) Психогимнастические упражнения
  - D) Основные движения
  - Е) Циклические движения
- 100. Физические упражнения кратковременного характера, проводимые в процессе занятий, требующих интеллектуального напряжения, называются......
  - А) Физкультминутками
  - В) Утренней гимнастикой
  - С) Двигательной разминкой
  - D) Подвижными играми
  - Е) Логоритмическими упражнениями

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета (см.табл.1). Таблица 1

#### Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

#### Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается: выполнено — 1 балл, не выполнено — 0 баллов.