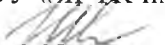


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю

Заместитель директора по УР

ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

 Шаманова Н.А.

« 23 » 06 2020 г.

Комплект контрольно-оценочных средств

по учебной дисциплине

ОУД.05 Физическая культура

общеобразовательного цикла

основной профессиональной образовательной

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования**

Черемхово, 2020

Комплект контрольно-оценочных средств разработан в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Физическая культура, разработчик В.П.Малых с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Разработчик(и): Малых Василий Прокопьевич, преподаватель ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Однодневное заседание и спортивное учреждение
Протокол № 10 от «02» Декабря 2020 г.

Председатель ЦК  /Е.В. Моисеенко/

Одобрено Методическим советом колледжа

Протокол № 5 от « 25 » 06 20 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
II. Результаты освоения учебной дисциплины	8
III. Формы и методы оценивания.....	12
IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля.....	12
V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации.....	22
Приложение 1. Ключи к Контрольно-оценочным средствам для текущего контроля	
Приложение 2. Ключи к Контрольно-оценочным средствам для промежуточной аттестации.....	
Лист изменения и дополнения к комплекту контрольно-оценочных средств.	23



I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Освоение содержания учебной дисциплины физическая культура обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, к целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью; неприятие вредных привычек: курения, употребления, алкоголя, наркотиков
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры, как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысовых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры.
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысовых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной
 - готовность к служению Отечеству, его защите

метапредметных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, в оздоровительной и социальной практике
 - готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
 - освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
 - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;
 - формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники

предметных

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно –спортивного комплекса ГТО

Содержание учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций, безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

1. планировать систему индивидуальных занятий физическими упражнениями различно целевой направленности.
2. оценивать работоспособность, усталость, утомление и применять средства физической культуры для их направленной коррекции.
3. с максимальной скоростью пробегать 100м из положения низкого старта.
4. пройти дистанцию на лыжах девушки 3000м, юноши 5000м
5. владеть техническими приемами игры в волейбол, баскетбол и футбол.
6. осуществлять судейство колледжных соревнований по одному из видов спорта.
7. применять командно-технические действия в спортивных играх.
8. сотрудничать со сверстниками, продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывая позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
9. пробегать кросс девушки 2000м, юноши 3000м
10. оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью

Результаты направлены на формирование у студентов **компетенций** предусмотренных ФГОС по специальности СПО **09.02.04 Информационные системы**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость физической культуры в профессиональной деятельности, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,

руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно пла

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является: зачет, дифференцированный зачет.

Способ оценки: оценка объема и уровня усвоения информации, выполнение нормативов

Метод оценки: уровень усвоения (теоретические вопросы), практическое выполнение

II. Результаты освоения учебной дисциплины

Комплексная проверка результатов освоения учебной дисциплины физическая культура и динамики формирования общих компетенций осуществляется посредством текущего контроля и промежуточной аттестации.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины и формирования компетенций по темам, разделам.

Результаты обучения личностные (Л), метапредметные (М), предметные (П), компетенции (ОК, ПК ие компетенции	Виды деятельности студентов	Формы, методы, контроля и оценивания	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Раздел1. Введение.			
Л. готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	Устный опрос	

<p>самоопределению М.готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности; П. умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; ОК1, ОК2, ОК5</p>	<p>Всероссийский физкультурно - спортивный комплекс ГТО</p>		
--	---	--	--

Раздел 2. Легкая атлетика.

<p>Л. потребность к самостоятельному использованию физической культуры, как составляющей доминанты здоровья М. освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, обж ОК4, ОК5 П. планировать систему индивидуальных занятий физическими упражнениями различно целевой направленности.</p>	<p>Кроссовая подготовка Равномерный бег на дистанцию 2000м девушки, 3000м юноши Освоение прыжков в длину Прыжки в высоту Метание гранаты Толкание ядра</p>	<p>Тестирование</p>	
---	--	---------------------	--

Раздел 3. Гимнастика

<p>Л. способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры.</p> <p>М. способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, в оздоровительной и социальной практике</p> <p>П. владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности</p> <p>– ОК1, ОК2 ОК9....</p>	<p>Общеразвивающая гимнастика</p> <p>Упражнения в паре с партнером.</p> <p>Упражнения с гантелями.</p> <p>Упражнения с набивными мячами, мячом и обручем.</p> <p>Развитие верхнего плечевого пояса.</p> <p>Работа с отягощениями. Жим, приседания, тяга</p>	<p>Тестирование</p>	<p>Зачет по окончании 1 семестра</p>
--	---	---------------------	--------------------------------------

Раздел 4. Спортивные игры. Волейбол.

<p>Л. формирования навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности,</p>	<p>История игры в волейбол.</p> <p>Исходное положение и перемещения.</p> <p>Прием мяча снизу двумя руками</p> <p>Прием мяча одной рукой с последующим скольжением на груди. Блокирование</p>	<p>Тестирование</p>	
---	--	---------------------	--

<p>учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>М. формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;</p> <p>П. владеть техническими приемами игры в волейбол, баскетбол и футбол</p> <p>ОК1,ОК2, ОК5, ОК9</p>	<p>мяча.</p> <p>Тактика нападения.</p> <p>Тактика защиты</p> <p>Техника безопасности игры в волейбол. Игра по правилам волейбола.</p>		
---	---	--	--

Раздел 5. Баскетбол. Сдача норм ГТО.

<p>Л. Умение формирования навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.</p> <p>М.формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;</p> <p>П.владеть техническими приемами игры в волейбол, баскетбол и футбол</p> <p>ОК1,ОК2, ОК4</p>	<p>Бросок мяча в корзину. Тактика нападения. Защита</p> <p>Игра по правилам баскетбола</p> <p>Сдача нормативов ГТО</p>	<p>Тестирование,</p>	<p>дифференцированный зачет по окончании 2 семестра</p>
--	--	----------------------	---

III. Формы и методы оценивания

Формы **текущего контроля** соответствуют рабочей программе дисциплины физическая культура и планам (технологическим картам) учебных занятий по указанному разделу, теме. Одной из форм текущего контроля является устный опрос по изученным теоретическим темам и тестирование.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля

Раздел 1.

Теоретическая часть

Вариант №1

Выполните задание.

Общие рекомендации по выполнению задания:

Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.

Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.

1. Способность выполнять координационно-сложные двигательные действия называется:
 - а. ловкостью
 - б. гибкостью
 - в. силовой выносливостью
2. Плоскостопие приводит к:
 - а. микротравмам позвоночника
 - б. перегрузкам организма
 - в. потере подвижности
3. Во время игры в баскетбол игра начинается при наличии на площадке:
 - а. трех игроков
 - б. четырех игроков
 - в. пяти игроков
4. При переломе плеча шиной фиксируют:
 - а. локтевой, лучезапястный суставы
 - б. плечевой, локтевой суставы
 - в. лучезапястный, локтевой суставы
5. К спортивным играм относится:
 - а. гандбол
 - б. лапта
 - в. салочки
6. Динамическая сила необходима при:
 - а. толкании ядра
 - б. гимнастике
 - в. беге
7. Расстояние от центра кольца до линии 3-х очкового броска в баскетболе составляет:
 - а. 5 м
 - б. 7м
 - в. 6,25 м
8. Наиболее опасным для жизни является перелом.
 - а. открытый
 - б. закрытый с вывихом
 - в. закрытый
9. Продолжительность туристического похода для детей 16-17 лет не должна превышать:

а. пятнадцати дней

б. десяти дней

в. пяти дней

10. Основным строительным материалом для клеток организма являются:

а. углеводы

б. жиры

в. белки

11. Страной-родоначальницей Олимпийских игр является:

а. Древний Египет

б. Древний Рим

в. Древняя Греция

12. Наибольший эффект развития координационных способностей обеспечивает:

а. стрельба

б. баскетбол

в. бег

13. Мужчины не принимают участие в:

а. керлинге

б. художественной гимнастике

в. спортивной гимнастике

14. Самым опасным кровотечением является:

а. артериальное

б. венозное

в. капиллярное

15. Вид спорта, который не является олимпийским – это:

а. хоккей с мячом

б. сноуборд

в. керлинг

16. Нарушение осанки приводит к расстройству:

а. сердца, легких

б. памяти

в. зрение

17. Спортивная игра, которая относится к подвижным играм:

а. плавание

б. бег в мешках

в. баскетбол

18. Мяч заброшен в кольцо из-за площадки при вбрасывании. В игре в баскетбол он:

а. засчитывается

б. не засчитывается

в. засчитывается, если его коснулся игрок на площадке

19. Видом спорта, в котором обеспечивается наибольший эффект развития гибкости, является:

а. гимнастика

б. керлинг

в. бокс

20. Энергия для существования организма измеряется в:

а. ваттах

б. калориях

в. углеводах

ТЕМА 1.2. Легкая атлетика

Вариант №2

Общие рекомендации по выполнению задания:

Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.

Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.

1. Способность противостоять утомлению при достаточно длительных нагрузках силового характера называется:

- a. быстротой
- b. гибкостью
- c. силовой выносливостью

2. Нарушение осанки приводит к расстройству:

- a. сердца, легких
- b. памяти
- c. зрения

3. Если во время игры в волейбол мяч попадает в линию, то:

- a. мяч засчитан
- b. мяч не засчитан
- c. первая подача мяча

3. При переломе голени шину фиксируют на:

- a. голеностопе, коленном суставе
- b. бедре, стопе, голени
- c. голени

4. К подвижным играм относятся:

- a. плавание
- b. бег в мешках
- c. баскетбол

5. Скоростная выносливость необходима занятиях:

- a. боксом
- b. стайерским бегом
- c. баскетболом

6. Оказывая первую доврачебную помощь при тепловом ударе необходимо:

- a. окунуть пострадавшего в холодную воду
- b. расстегнуть пострадавшему одежду и наложить холодное полотенце
- c. поместить пострадавшего в холод

7. Последние летние Олимпийские игры современности состоялись в:

- a. Лейк-Плэсида
- b. Солт-Лейк-Сити
- c. Риодежанейро

1. В однодневном походе дети 16-17 лет должны пройти не более:

- a. 30 км
- b. 20 км
- c. 12 км

8. Энергия, необходимая для существования организма измеряется в:

- a. ваттах
- b. калориях
- c. углеводах

9. Отчет Олимпийских игр Древней Греции ведется с:

- a. 776 г. до н.э.
- b. 876 г. до н.э.
- c. 976 г. до н.э.

10. Вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости – это:

- a. бокс
- b. гимнастика

в. керлинг

11. Для опорного прыжка в гимнастике применяется:

а. батут

б. гимнастика

в. керлинг

12. Под физической культурой понимается:

а. выполнение физических упражнений

б. ведение здорового образа жизни

в. наличие спортивных сооружений

13. Кровь возвращается к сердцу по:

а. артериям

б. капиллярам

в. венам

14. Идея и инициатива возрождению Олимпийских игр принадлежит:

а. Хуан Антонио Самаранчу

б. Пьеру Де Кубертену

в. Зевсу

15. ЧСС у человека в состоянии покоя составляет:

а. от 40 до 80 уд\мин

б. от 90 до 100 уд\мин

в. от 30 до 70 уд\мин

16. Длина круговой беговой дорожки составляет:

а. 400 м

б. 600 м

в. 300 м

17. Вес мужской легкоатлетической гранаты составляет:

а. 600 г

б. 700 г

в. 800 г

18. Высота сетки в мужском волейболе составляет:

а. 243 см

б. 220 см

в. 263 см

Тема1.3 Гимнастика

Вариант №3

Выполните задание.

Общие рекомендации по выполнению задания:

Внимательно прочтайте задание, выберите правильный вариант ответа.

Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.

1. Под физической культурой понимается:

а. выполнение физических упражнений

б. ведение здорового образа жизни

в. наличие спортивных сооружений

2. ЧСС у человека в состоянии покоя составляет:

а. от 40 до 80 уд\мин

б. от 90 до 100 уд\мин

в. от 30 до 70 уд\мин

3. Олимпийский флаг имеет..... Цвет.

а. красный

б. синий

в. белый

4. Следует прекратить прием пищи за до тренировки.

а. за 4 часа

б. за 30 мин
в. за 2 часа

5. Размер баскетбольной площадки составляет:

- а. 20 x 12 м
- б. 28 x 15 м
- в. 26 x 14 м

6. Длина круговой беговой дорожки составляет:

- а. 400 м
- б. 600 м
- в. 300 м

7. Вес мужской легкоатлетической гранаты составляет:

- а. 600 г
- б. 700 г
- в. 800 г

8. Высота сетки в мужском волейболе составляет:

- а. 243 м
- б. 220 м
- в. 263 м

9. В нашей стране Олимпийские игры проходили в году.

- а. 1960 г
- б. 1980 г
- в. 1970 г

10. Советская Олимпийская команда в 1952 году завоевала золотых медалей.

- а. 22
- б. 5
- в. 30

11. В баскетболе играют периодов и минут.

- а. 2x15 мин
- б. 4x10 мин
- в. 3x30 мин

12. Алкоголь накапливается и задерживается в организме на:

- а. 3-5 мин
- б. 5-7 мин
- в. 15-20 мин

13. Прием анаболитических препаратов естественное развитие организма.

- а. нарушает
- б. стимулирует
- в. ускоряет

14. Правильной можно считать осанку, если стоя у стены, человек касается ее:

- а. затылком, ягодицами, пятками
- б. затылком, спиной, пятками
- в. затылком; лопатками, ягодицами, пятками

15. В первых известных сейчас Олимпийских Играх, состоявшихся в 776 г. до н.э., атлеты состязались в беге на дистанции, равной:

- а. двойной длине стадиона
- б. 200 м
- в. одной стадии

16. В уроках физкультуры выделяют подготовительную, основную, заключительную части, потому что:

- а. перед уроком, как правило, ставятся задачи и каждая часть предназначена для решения одной из них
- б. так учителю удобнее распределять различные по характеру упражнения

в. выделение частей урока связано с необходимостью управлять динамкой работоспособности занимающихся

17. Физическое качество «быстрота» лучше всего проявляется в:

- а. беге на 100 м
- б. беге на 1000 м
- в. в хоккее

18. Олимпийские кольца на флаге располагаются в следующем порядке:

- а. красный, синий, желтый, зеленый, черный
- б. зеленый, черный, красный, синий, желтый
- в. синий, желтый, красный, зеленый, черный

19. Вес баскетбольного мяча составляет:

- а. 500-600 г
- б. 100-200 г
- в. 900-950 г

20. Если во время игры в волейбол игрок отбивает мяч ногой, то:

- а. звучит свисток, игра останавливается
- б. игра продолжается
- в. игрок удаляется

Тема 1.4 Волейбол

Вариант №4

Выполните задание.

Общие рекомендации по выполнению задания:

Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.

Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.

1. Способность выполнять движения с большой амплитудой за счет эластичности мышц, сухожилий, связок – это:

- а. быстрота
- б. гибкость
- в. силовая выносливость

2. Снижения нагрузок на стопу ведет к:

- а. сколиозу
- б. головной боли
- в. плоскостопию

3. Скоростная выносливость необходима

- а. рывке штанги
- б. спринтерском беге
- в. гимнастике

4. При открытом переломе первая доврачебная помощь заключается в том, чтобы:

- а. наложить шину
- б. наложить шину и повязку
- в. наложить повязку

5. Наибольший эффект развития скоростных возможностей обеспечивает:

- а. спринтерский бег
- б. стайерский бег
- в. плавание

6. В спортивной гимнастике применяется:

- а. булава
- б. скакалка
- в. кольцо

7. ЧСС у человека в состоянии покоя составляет:

- а. от 40 до 80 уд\мин
- б. от 90 до 100 уд\мин
- в. от 30 до 70 уд\мин

8. Темный цвет крови бывает при кровотечении.
а. артериальном
б. венозном
в. капиллярном
9. Плоскостопие приводит к:
а. микротравмам позвоночника
б. перегрузкам организма
в. потере подвижности
10. Динамическая сила необходима при:
а. беге
б. толкании ядра
в. гимнастике
11. Наиболее опасным для жизни переломом является.....перелом.
а. закрытый
б. открытый
в. закрытый с вывихом
12. Основным строительным материалом для клеток организма являются:
а. белки
б. жиры
в. углеводы
13. Мужчины не принимают участие в:
а. спортивной гимнастике
б. керлинге
в. художественной гимнастике
- 14 Нарушение осанки приводит к расстройству:
а. сердца, легких
б. памяти
в. зрения
15. Способность противостоять утомлению при достаточно длительных нагрузках силового характера – это:
а. быстрота
б. гибкость
в. силовая выносливость
16. Скоростная выносливость необходима в:
а. боксе
б. стайерском беге
в. баскетболе
17. Вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости – это:
а. бокс
б. гимнастика
в. керлинг
18. В гимнастике для опорного прыжка применяется:
а. батут
б. гимнастика
в. Керлинг

Тема1.5 Баскетбол

Вариант №5

Выполните задание.

Общие рекомендации по выполнению задания:

Внимательно прочтайте задание, выберите правильный вариант ответа.

Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.

1. Способность выполнять координационно-сложные двигательные действия называется:
 - а. ловкостью
 - б. гибкостью
 - в. силовой выносливостью
2. Плоскостопие приводит к:
 - а. микротравмам позвоночника
 - б. перегрузкам организма
 - в. потере подвижности
3. Во время игры в баскетбол игра начинается при наличии на площадке:
 - а. трех игроков
 - б. четырех игроков
 - в. пяти игроков
4. При переломе плеча шиной фиксируют:
 - а. локтевой, лучезапястный суставы
 - б. плечевой, локтевой суставы
 - в. лучезапястный, локтевой суставы
5. К спортивным играм относится:
 - а. гандбол
 - б. лапта
 - в. салочки
6. Динамическая сила необходима при:
 - а. толкании ядра
 - б. гимнастике
 - в. беге
7. Расстояние от центра кольца до линии 3-х очкового броска в баскетболе составляет:
 - а. 5 м
 - б. 7 м
 - в. 6,25 м
8. Основным строительным материалом для клеток организма являются:
 - а. углеводы
 - б. жиры
 - в. белки
9. Страной-родоначальницей Олимпийских игр является:
 - а. Древний Египет
 - б. Древний Рим
 - в. Древняя Греция
10. Наибольший эффект развития координационных способностей обеспечивает:
 - а. стрельба
 - б. баскетбол
 - в. бег
11. Мужчины не принимают участие в:
 - а. керлинге
 - б. художественной гимнастике
 - в. спортивной гимнастике
12. Самым опасным кровотечением является:
 - а. артериальное
 - б. венозное
 - в. капиллярное
13. Вид спорта, который не является олимпийским – это:

- а. хоккей с мячом
 б. сноуборд
 в. керлинг
14. Нарушение осанки приводит к расстройству:
 а. сердца, легких
 б. памяти
 в. зрения
15. Спортивная игра, которая относится к подвижным играм:
 а. плавание
 б. бег в мешках
 в. баскетбол
15. Мяч брошен в кольцо из-за площадки при вбрасывании. В игре в баскетбол он:
 а. засчитывается
 б. не засчитывается
 в. засчитывается, если его коснулся игрок на площадке
16. Видом спорта, в котором обеспечивается наибольший эффект развития гибкости, является:
 а. гимнастика
 б. керлинг
 в. бокс
17. Энергия для существования организма измеряется в:
 а. ваттах
 б. калориях
 в. углеводах

Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;
 выполнение 20 мин.;
 оформление и сдача 5 мин.;
 всего 30 мин.

За правильный ответ на вопросы выставляется положительная оценка – 1 балл.
 За не правильный ответ на вопросы выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Шкала оценки выполнения тестовых заданий

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки
$90 \div 100$ (19-20 баллов)	5 (отлично)
$89 \div 78$ (18-16 баллов)	4 (хорошо)
$77 \div 60$ (15-13 баллов)	3 (удовлетворительно)
менее 60 (менее 12 баллов)	2 (неудовлетворительно)

V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Задания для дифференцированного зачета.

1. Шестиминутный бег по горизонтальной поверхности
2. Наклоны вперед из положения стоя
3. Челночный бег 3*10
4. Бег на 30м
5. Прыжки в длину с места

6. Прыжки в высоту способом «перешагивания»
- 7.Бросок набивного мяча из-за головы массой 1кг на дальность
8. Приседание на одной ноге с опорой о стену раз , на каждой ноге
9. Гимнастические комплексы упражнений
 - утренней гимнастики
 - производственной гимнастики
 - релаксационной гимнастики
10. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа
11. Подтягивание на высокой перекладине
12. Поднимание ног в висе до касания перекладины
13. Подача волейбольного мяча в разные зоны волейбольной площадки
14. Падение на грудь с приемом мяча одной рукой
15. Жонглирование волейбольным мячом
16. Верхний прием в паре с партнером
17. Нижний прием в паре с партнером
18. Бросок теннисного мяча через волейбольную сетку
19. Приседание с грифом от штанги
20. Жим грифа штанги лежа
21. Тяга грифа штанги
22. Бросок баскетбольного мяча в корзину с лини штрафного броска
23. Ведение баскетбольного мяча одной рукой
24. Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценивания в соответствии с рабочей программой по физической культуре, а также в зависимости от рейтингового балла. Студент может быть освобожден при сдаче зачетных нормативов той или иной части практических упражнений.

**Лист изменения и дополнения к комплекту контрольно-оценочных
средств**

Дополнения изменения к комплекту КОС на _____ учебный год по
дисциплине

В комплект КОС внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ПЦК

«_____» 20____г. (протокол №_____).

Председатель ПЦК _____ / _____ /