Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лениногорский политехнический колледж»

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для оценки результатов освоения учебной дисциплины

ОГСЭ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

основной профессиональной образовательной программы по профессии/специальности СПО

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Квалификация: Специалист по поварскому и кондитерскому делу Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

Утверждаю

			"toepoito iii
Рассмотрена на заседании ПЦК	Заместите <i>И</i>		ра по НМІ Щербакова
Общеобразовательных дисциплин Протокол № <u>4</u> от " <u>1</u> <u>7</u> " <u>0</u> 9 2023 г.	« <u>17</u> »_	04	2023 г
Председатель: Г.М. Юсупова			

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе Примерной основной профессиональной образовательной программы (ПОПОП) для реализации образовательной программы СПО на базе основного общего образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 43.02.15 Поварское и кондитерское дело..

Организация – разработчик: ГАПОУ "Лениногорский политехнический колледж"

Разработчик: Рахматуллина Айгуль Азатовна, преподаватель физической культуры

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
І. Паспорт комплекта оценочных средств (КОС)	4
1.1 Область применения	4
1.2 Результаты освоения учебной дисциплины	4
1.3 Формы контроля и оценивания результатов освоения учебной дисциплины	6
1.4 Организация контроля и оценки освоения программы УД	6
1.5 Материально-техническое обеспечение контрольно- оценочных процедур	8
II. Комплект материалов для оценки освоения УД	10
2.1 Оценочные средства для текущего контроля	10
2.2 Оценочные средства для рубежного контроля	10
2.3 Оценочные средства для итогового контроля (промежуточной аттестации)	11
III. Оценочные средства	12
Приложение 1. Текущий контроль.	12
Приложение 2. Рубежный контроль.	19
Приложение 3. Итоговый контроль (промежуточная аттестация)	26
Лист согласования	32

І. Паспорт комплекта оценочных средств (КОС)

1.1 Область применения

Комплект оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура основной профессиональной образовательной программы 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

КОС включает контрольные материалы для проведения текущего (рубежного) контроля и промежуточной аттестации в форме зачета и дифференцированного зачета.

КОС разработан в соответствии с Положением о разработке контрольно-оценочных средств, учебным планом, примерной программы дисциплины Физическая культура, ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2 Результаты освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
 - 2. выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- 3. преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- 4. выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;
- 5. осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- 2. способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- 3. правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

OK.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные результаты:

ЛР 7 Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.

9 Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий физическому стремление К совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.

1.3 Формы контроля и оценивания результатов освоения учебной дисциплины

Таблица1

10	Формы						
Код результата обучения	текущего контроля	рубежного контроля	промежуточной аттестации				
1	2	3	4				
У1	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				
У2	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				
У3	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				
У4	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				
У5	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				
31	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				
32	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				
33	КУ,ПР	КН,3	КН, ДЗ				

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

1.4 Организация контроля и оценки освоения программы УД

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью определения степени соответствия уровня освоения образовательных результатов требованием работодателей, предъявляемых к специалисту по поварскому и кондитерскому делу.

Текущий контроль успеваемости обучающихся — это систематическая проверка усвоения образовательных результатов, проводимая преподавателем на текущих занятиях согласно расписанию учебных занятий в соответствии с ОПОП по специальности.

Промежуточная аттестация обучающихся — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися содержания части учебной дисциплины в рамках накопительной системы оценивания.

Итоговый контроль освоения дисциплины проводится в форме дифференцированного зачета, который преследует цель оценить освоение образовательных результатов по дисциплине. Условиями допуска к дифференцированному зачету являются положительные результаты промежуточных аттестаций и выполненные практических работ по курсу дисциплины. Комплект материалов для оценки сформированности умений и знаний представлен в виде заданий для дифференцированного зачета.

Критерии оценки образовательных достижений.

Критерии оценки качества выполнения методико-практического задания:

Оценка «5» - обучающийся демонстрирует полный и разнообразный комплекс упражнений, направленный на развитие конкретной физической (двигательной) способности, или комплекс упражнений утренней, атлетической или производственной гимнастики, может самостоятельно организовывать место занятия, подобрать инвентарь и применить в конкретных условиях, проконтролировать ход выполнения заданий и оценить его.

Оценка «4» - имеются незначительные ошибки или неточности в осуществлении методико-практической деятельности.

Оценка «3» - допускает грубые ошибки в подборе и демонстрации упражнений, направленных конкретной физической (двигательной) способности. Испытывает затруднения в организации мест занятий, подборе инвентаря. Удовлетворительно контролирует ход и итоги задания.

Оценка «2» - учащийся не владеет умением осуществлять методикопрактическую деятельность.

Критерии оценки успеваемости по технике владения двигательными действиями (умениями и навыками)

Оценка «5» - двигательное действие выполнено правильно (заданным способом), точно в надлежащем темпе, легко и четко.

Оценка «4» - двигательное действие выполнено правильно, но недостаточно легко и четко, наблюдается некоторая скованность движений.

Оценка «3» - двигательное действие выполнено в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряженному выполнению.

Оценка «2» - двигательное действие выполнено неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечетко.

Оценивание уровня физической подготовленности.

Проводится по двум показателям:

исходный уровень развития физических качеств студента;

реальные сдвиги студента в показателях физической подготовленности за определённый период.

Оценке «5» соответствует высокий уровень физической подготовленности.

Оценке «4»- средний уровень.

Оценке «3» - низкий уровень.

1.5 Материально-техническое обеспечение контрольно-оценочных процедур

Реализация контрольно-оценочных процедур требует наличия спортивного зала и спортивного инвентаря.

Оборудование спортивного зала:

- Планка для прыжков в высоту
- Стойки для прыжков в высоту
- Флажки разметочные на опоре
- Рулетка измерительная (10м; 50м)

- Номера нагрудные
- Стенка гимнастическая
- Козел гимнастический
- Перекладина гимнастическая
- Брусья гимнастические, параллельные
- Мост гимнастический подкидной
- Скамейка гимнастическая жесткая
- Скамейка гимнастическая мягкая
- Скамья атлетическая, наклонная
- Гантели наборные
- Коврик гимнастический
- Маты гимнастические
- Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг)
- Мяч малый (теннисный)
- Скакалка гимнастическая
- Мяч малый (мягкий)
- Палка гимнастическая
- Обруч гимнастический
- Секундомер
- Сетка для переноса малых мячей
- Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой
- Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой
- Мячи баскетбольные
- Сетка для переноса и хранения мячей
- Жилетки игровые с номерами
- Стойки волейбольные универсальные
- Сетка волейбольная
- Мячи волейбольные
- Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей
- Табло перекидное
- Жилетки игровые с номерами
- Ворота для мини-футбола
- Сетка для ворот мини-футбола
- Мячи футбольные
- Номера нагрудные
- Компрессор для накачивания мячей
- Лыжный инвентарь

- Аптечка.

П. Комплект материалов для оценки освоения УД

2.1 Оценочные средства для текущего контроля

	Тип задания							
Разделы/темы	У1	У2	У3	У4	У5	31	32	33
Тема 1.1. Физическая культура	КУ						ПР	
Тема 2.1. Бег на короткие, средние и длинные дистанции]	КУ			
Тема 3.1. Стойка игрока, перемещения, остановки, повороты			КУ					
Тема 3.2. Передача мяча.		ПР				КУ		
Тема 3.3. Ведение мяча.				ПР				
Тема 3.4. Техника штрафных бросков	КУ							КУ
Тема 3.5. Тактика игры в защите и нападение]	КУ			
Тема 3.6. Основы методов судейства и тактики игры			ПР					
Тема 4.1. Лыжная подготовка							ПР	
Тема 4.2. Спуски, подъемы, торможение		КУ						
Тема 5.1. Строевые приемы				КУ				
Тема 5.2. Техника акробатических упражнений	ПР					КУ		
Тема 5.3. Техника опорного прыжка			КУ					ПР
Тема 5.4. Упражнения на брусьях и перекладине					ПР			
Тема 6.1. Стойки и перемещение игрока							КУ	
Тема 6.2. Приемы и передачи снизу и сверху двумя руками.	КУ			ПР				
Тема 6.3. Нижняя прямая подача мяча		ПР						
Тема 6.4. Верхняя прямая подача						ПР		
Тема 6.5. Тактика игры в защите и нападении			КУ					

2.2 Оценочные средства для рубежного контроля

D		Тип задания									
Разделы/темы	У1	У2	У3	У4	У5	31	32	33			
Тема 1.1. Физическая культура				КН			3				
Тема 2.1. Бег на короткие, средние и длинные дистанции		3				КН					
Тема 3.1. Стойка игрока, перемещения, остановки, повороты	KH				3						
Тема 3.2. Передача мяча.			3				КН				
Тема 3.3. Ведение мяча.	KH				3						
Тема 3.4. Техника штрафных бросков	3				КН			3			
Тема 3.5. Тактика игры в защите и нападение					3						

Тема 3.6. Основы методов судейства и тактики игры	КН		3		КН		
Тема 4.1. Лыжная подготовка		КН				3	
Тема 4.2. Спуски, подъемы, торможение			КН				3
Тема 5.1. Строевые приемы				3			
Тема 5.2. Техника акробатических упражнений		КН				3	ļ
Тема 5.3. Техника опорного прыжка				3			
Тема 5.4. Упражнения на брусьях и перекладине		КН				3	
Тема 6.1. Стойки и перемещение игрока	КН				3		
Тема 6.2. Приемы и передачи снизу и сверху двумя руками.				3			
Тема 6.3. Нижняя прямая подача мяча	КН				3		ļ
Тема 6.4. Верхняя прямая подача КН				3			
Тема 6.5. Тактика игры в защите и нападении	КН				3		

2.3 Оценочные средства для итогового контроля (промежуточной аттестации)

Разделы/темы		Тип задания									
		У2	У3	У4	У5	31	32	33			
Тема 1.1. Физическая культура	КН				ДЗ						
Тема 2.1. Бег на короткие, средние и длинные дистанции		ДЗ						ДЗ			
Тема 3.1. Стойка игрока, перемещения, остановки, повороты	КН				ДЗ						
Тема 3.2. Передача мяча.		КН				ДЗ					
Тема 3.3. Ведение мяча.	КН				ДЗ						
Тема 3.4. Техника штрафных бросков			КН				ДЗ				
Тема 3.5. Тактика игры в защите и нападение		КН				ДЗ					
Тема 3.6. Основы методов судейства и тактики игры				КН				ДЗ			
Тема 4.1. Лыжная подготовка	КН				ДЗ						
Тема 4.2. Спуски, подъемы, торможение		КН				ДЗ					
Тема 5.1. Строевые приемы			КН				ДЗ				
Тема 5.2. Техника акробатических упражнений	КН				ДЗ						
Тема 5.3. Техника опорного прыжка		КН				ДЗ					
Тема 5.4. Упражнения на брусьях и перекладине				КН							
Тема 6.1. Стойки и перемещение игрока			КН				ДЗ				
Тема 6.2. Приемы и передачи снизу и сверху двумя руками.	КН				ДЗ						
Тема 6.3. Нижняя прямая подача мяча		КН				ДЗ					
Тема 6.4. Верхняя прямая подача			КН				ДЗ				
Тема 6.5. Тактика игры в защите и нападении	КН				ДЗ			ДЗ			

III. Оценочные средства

Приложение 1. Текущий контроль.

Вариант №1

Выполните тестовое задание

Общие рекомендации по выполнению тестового задания

- 1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.
- 2. 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:

	олимнастике
	в.беге
	7. Расстояние от центра кольца до линии 3-х очкового броска в баскетболе
соста	вляет:
	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
долж	на 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
спосо	обностейобеспечивает:
	а.стрельба
	б.баскетбол
	в. бег
	13. Мужчины не принимают участие в:
	а.керлинге
	б.художественной гимнастике

а.толкании ядра

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

Вариант №2

Выполните тестовое задание

Общие рекомендации по выполнению тестового задания

- 1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.
- 2. Задание выполняется на бланке ответа и сдается для проверки преподавателю.
- 1. Способность противостоять утомлению при достаточно длительных нагрузках силового характера называется:
 - а. быстротой
 - б. гибкостью
 - в. силовой выносливостью
 - 2. Нарушение осанки приводит к расстройству:
 - а. сердца, легких
 - б. памяти
 - в. зрения
 - 3. Если во время игры в волейбол мяч попадает в линию, то:
 - а. мяч засчитан
 - б. мяч не засчитан
 - в. переподача мяча
 - 4. При переломе голени шину фиксируют на:
 - а. голеностопе, коленном суставе
 - б. бедре, стопе, голени
 - в. голени
 - 5. К подвижным играм относятся:
 - а. плавание
 - б. бег в мешках
 - в. баскетбол
 - 6. Скоростная выносливость необходима занятиях:
 - а.боксом
 - б.стайерским бегом
 - в. баскетболом
 - 7. Оказывая первую доврачебную помощь при тепловом ударе необходимо:
 - а. окунуть пострадавшего в холодную воду

- б. расстегнуть пострадавшему одежду и наложить холодное полотенце в. поместить пострадавшего в холод

 8. Последние летние Олимпийские игры современности состоялись в: а.Лейк-Плесиде

 6. Солт-Лейк-Сити

 в. Пекине

 9. В однодневном походе дети 16-17 лет должны пройти не более: а. 30 км

 6. 20км

 в. 12 км

 10. Энергия, необходимая для существования организма измеряется в: а. ваттах

 6. калориях

 в. углеводах
 - 11. Отсчет Олимпийских игр Древней Грецииведется с:
 - а. 776 г.до н.э.
 - б. 876 г..до н.э.
 - в. 976 г. до н.э.
- 12. Вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости это:
 - а. бокс
 - б. гимнастика
 - в. керлинг
 - 13. Для опорного прыжкав гимнастике применяется:
 - а. батут
 - б. гимнастика
 - в. керлинг
 - 14. Под физической культурой понимается:
 - а.выполнение физических упражнений
 - б.ведение здорового образа жизни
 - в. наличие спортивных сооружений
 - 15. Кровь возвращается к сердцу по:

- а. артериямб. капиллярамв. венам
- 16. Идея и инициатива возрождению Олимпийских игрпринадлежит:
- а. Хуан Антонио Самаранчу
- б. Пьеру Де Кубертену
- в.Зевсу
- 17. 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
- 18. Длина круговой беговой дорожки составляет:
- а. 400 м
- б. 600 м
- в.300 м
- 19. Вес мужской легкоатлетической гранаты составляет:
- а. 600 г
- б. 700 г
- в.800 г
- 20. Высота сетки в мужском волейболе составляет:
- а. 243 см
- б. 220 см
- в.263 см

ответы на тесты:

1)		11.	В
1.	a	12.	a
2.	б	13.	б
3.	В	14.	a
4.	б	15.	a
5.	a	16.	a
6.	a	17.	В
7.	В	18.	В
8.	a	19.	a
9.	В	20.	В
10.	В		
2)			
1.	a	11.	a
2.	б	12.	б
3.	a	13.	a
4.	б	14.	a
5.	В	15.	a
6.	В	16.	б
7.	В	17.	б
8.	В	18.	a
9.	В	19.	б
10.	б	20.	a

Шкала оценки образовательных достижений

Процент	вня подготовки	
результативности (правильных ответов)	5 Calls	
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

За правильный ответ на вопросы выставляется положительная оценка $-1\,$ б. За не правильный ответ на вопросы выставляется отрицательная оценка $-0\,$ баллов

Приложение 2. Рубежный контроль.

Вариант №1

Выполните тестовое задание

Общие рекомендации по выполнению тестового задания

- 1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.
- 2. 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 х 12 м
 - б.28 х 15 м
 - в.26 х 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
	6.700 г
	в.800 г
	8. Высота сетки в мужском волейболе составляет:
	а.243 м
	б.220 м
	в.263 м
	9. В нашей странеОлимпийские игры проходили вгоду.
	а.1960 г
	б.1980 г
	в.1970 г
	10. Советская Олимпийская команда в 1952 году завоевала золотых
медал	тей.
	a.22
	6.5
	в.30
	11. В баскетболе играют периодов иминут.
	а.2х15 мин
	б.4х10 мин
	в.3х30 мин
	12. Алкоголь накапливается и задерживается в организме на:
	а.3-5 мин
	б.5-7 мин
	в.15-20 мин
	13. Прием анаболитическихпрепаратов естественное развитие
орган	изма.
	а.нарушает
	б.стимулирует
	в.ускоряет
	14. Правильной можно считать осанку, если стоя у стены, человек касается
ee:	

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 1000м

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.500-600г

б.100-200г

в.900-950г

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

а.звучит свисток, игра останавливается

б.игра продолжается

в.игрок удаляется

Вариант №2

Выполните тестовое задание

Общие рекомендации по выполнению тестового задания

- 1. Внимательно прочитайте задание, выберите правильный вариант ответа.
- 2. 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. При переломе предплечья фиксируется:
 - а.локтевой, лучезапястный сустав
 - б.плечевой, локтевой сустав
 - в.лучезапястный, плечевой сустав
 - 4. Быстрота необходима при:
 - а.рывке штанги
 - б.спринтерском беге
 - в.гимнастике
- 5. При открытом переломе первая доврачебная помощь заключается в том, чтобы:
 - а.наложить шину
 - б.наложить шину и повязку
 - в.наложить повязку
 - 6. Наибольший эффект развития скоростных возможностей обеспечивает:
 - а.спринтерский бег
 - б.стайерский бег
 - в.плавание
 - 7. В спортивной гимнастике применяется:
 - а.булава
 - б.скакалка

8. 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

- 9. Темный цвет крови бывает при кровотечении.
- а.артериальном

б.венозном

в.капиллярном

- 10. Плоскостопие приводит к:
- а.микротравмам позвоночника

б.перегрузкам организма

в.потере подвижности

- 11. При переломе плеча шиной фиксируют:
- а.локтевой, лучезапястный суставы

б.плечевой, локтевой суставы

в.лучезапястный, локтевой суставы

- 12. Динамическая сила необходима при:
- а.беге

б.толкании ядра

в.гимнастике

- 13. Наиболее опасным для жизни переломом является.....перелом.
- а.закрытый

б.открытый

в.закрытый с вывихом

- 14. Основным строительным материалом для клеток организма являются:
- а.белки

б.жиры

в.углеводы

- 15. Мужчины не принимают участие в:
- а.спортивной гимнастике

б.керлинге

в.художественной гимнастике

10	б. Нарушение осанки приводит к расстрой	ству:
a.	сердца, легких	
б.	памяти	
В.	зрения	
1′	7. Способность противостоять утомлению	при достаточно длительных
	ах силового характера – это:	
	быстрота	
б.	гибкость	
В.	силовая выносливость	
18	8. Скоростная выносливость необходима в	3:
a.	боксе	
б.	стайерском беге	
В.	баскетболе	
19	9. Вид спорта, который обеспечивает наиб	ольший эффект развития
гибкост	ти — это:	
a.	бокс	
б.	гимнастика	
В.	керлинг	
20	 В гимнастике для опорного прыжка при 	меняется:
a.	батут	
б.	гимнастика	
В.	керлинг	
1\		11 6
1)		11.б 12.в
	a	
	б	13.6
	В	14.B
	В	15.6
	б а	16.в 17.а
	б	
		18.в 19.а
	a	
9.	б	20.6

10.a

2)	
1.	б
2.	a
3.	a
4.	б
5.	В
6.	б
7.	В
8.	б
9.	б
10.	б

11.	a
12.	б
13.	б
14.	а,б
15.	В
16.	a
17.	В
18.	В
19.	б
20.	a

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки					
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог				
90 ÷ 100	5	отлично				
80 ÷ 89	4	хорошо				
70 ÷ 79	3	удовлетворительно				
менее 70	2	неудовлетворительно				

За правильный ответ на вопросы выставляется положительная оценка -1 балл.

За не правильный ответ на вопросы выставляется отрицательная оценка $-\,0\,$ баллов

Приложение 3. Итоговый контроль (промежуточная аттестация)

Таблица нормативов для проверки уровня физической подготовки.

	_	Нормативы							
Ma	D×		Юноши		Девушки				
№ п/п	Виды испытаний (тесты)	Бронзовый знак	Серебряный знак	Золотой знак	Бронзовый знак	Серебряный знак	Золотой знак		
		Обязате	ельные испыта	ания (тест	ы)		I		
1.	Бег на 100 м (с)	14,6	14,3	13,8	18	17,6	16,3		
2.	Бег на 2 км (мин, с)	9.20	8.50	7.50	11.50	11.20	9.50		
	или на 3 км (мин, с)	15.10	14.40	13.10	-	-	_		
3.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	8	10	13	-	-	-		
	или рывок гири 16 кг (количество раз)	15	25	35	-	-	-		
	или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз)	-	-	-	11	13	19		
	или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	-	-	-	9	10	16		
4.	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	6	8	13	7	9	16		
		Испыт	гания (тесты)	по выбор	y				
	Прыжок в длину с разбега (см)	360	380	440	310	320	360		
5.	или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	200	210	230	160	170	185		
6.	Поднимание туловища из	30	40	50	20	30	40		

	положения лежа на спине (количество раз в 1 мин)						
	Метание спортивного снаряда весом 700 г (м)	27	32	38	-	-	-
7.	или весом 500 г (м)	-	-	-	13	17	21
	Бег на лыжах на 3 км (мин, с)	-	-	-	19.15	18.45	17.30
	или на 5 км (мин, с)	25.40	25.00	23.40	-	-	-
8.	или кросс на 3 км по пересеченной местности*	-	-	-	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени
	или кросс на 5 км по пересеченной местности	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	-	-	-
9.	Плавание на 50 м (мин, с)	Без учета времени	Без учета времени	0.41	Без учета времени	Без учета времени	01.10
10.	Стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция – 10 м (очки)	15	20	25	15	20	25
	или из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция - 10 м (очки)	18	25	30	18	25	30
11.	Туристский поход с проверкой туристских навыков на дистанцик 11. Навыков						танцию
I	Количество видов испытаний (тестов) в возрастной группе	11	11	11	11	11	11

Количество видов испытаний (тестов), которые необходимо выполнить для получения знака отличия Комплекса**	6	7	8	6	7	8	
---	---	---	---	---	---	---	--

Методика выполнения контрольных и нормативных упражнений

Бег 100 м. Бег выполняется из положения высокого старта. По команде «На старт!» участники забега подходят к линии старта и занимают исходное положение. По команде «Внимание!» вес тела переносится на впереди стоящую ногу и по команде «Марш!» начинают движение. Время определяется с точностью до 0,1 сек.

Бег 200, 300, 400, 500 м. Бег на этих дистанциях проводится на беговой дорожке из положения высокого старта. Команды подаются те же, что и на дистанции 100 м. Время определяется с точностью до 0,1 сек.

Бег 1000,2000,3000 м. Бег на этой дистанции проводитсяна беговой дорожке стадиона. Время определяется с точностью до 1 сек.

Кросс 3км (девушки), 5 км (юноши). Бег на этой дистанции проводитсяна пересеченной местности. Время определяется с точностью до 1 сек.

Прыжок в длину с места. Выполняется по горизонтальнойплоскости на полу, на резиновой дорожке или в яму с песком. Прыжок выполняется с места двумя ногами от стартовой линии с махом рук (старт пловца). Длина прыжка измеряется в сантиметрах от стартовой линии до ближнего касания ногами или любой частью тела. Участнику предлагается три попытки. Засчитывается лучшая.

Нижняя передача над собой (волейбол). Игрок с мячом в руках располагается на половине волейбольной площадки. Подбрасывает себе мяч и начинает многократно выполнять нижние передачи над собой. Высота передачи не менее 1 м. Дается две попытки на выполнение упражнения. Если с первой попытки упражнение выполнено на «отлично», то вторая попытка не выполняется. Попытка прекращается, если допущены следующие ошибки:

- мяч упал на площадку;
- -мяч коснулся любого предмета, стены, человека и т.д.;
- игрок заменил нижнююпередачу любой другой;
- игрок допустил двойное касание мяча;
- передачи ниже 1 м.

Засчитывается количество правильно выполненных передач.

Верхняя передача мяча в волейболе над собой. Упражнение выполняется аналогично нижним передачам, с учетом лишь особенностей техники верхних передач.

Верхняя и нижняя передача мяча в парах выполняется на расстоянии 4-6 м. друг от друга.

Верхняя прямая подача. Игрок с мячом располагается в зоне подачи. Он последовательно выполняет подачи, стараясь попасть в пределы площадки. Выполняя подачи, игрок не должен нарушать правила(подавать с руки, наступать на площадку) и выполнять подачу другим приёмом. Попадание засчитывается, если игрок попал в площадку и при этом не нарушил правила.

Нижняя подача мяча в волейболе. Упражнение выполняется аналогично верхней прямой подачи, с учетом лишь особенностей техники нижней прямой подачи.

Ведение баскетбольного мяча. Ведение выполняется толчками мяча кистью. Ведение выполняется по прямой на расстояние 20 метров на время.

Бросок мяча после ведения в два шага. Если бросок выполняется правой рукой, то игрок ловит мяч с шагом одноименной ноги, затем делает шаг левой и, оттолкнувшись ею, прыгает вверх. Во время второго шага и прыжка мяч выносится вверх и перекладывается на бросающую руку, которая продолжает полностью выпрямляться. В высшей точке подъема в работу включается кисть руки, направляющая мяч в корзину. Первый шаг делается широким, второй стопорящим, прыжок выполняется точно вверх.

Штрафной бросок выполняется с линии штрафного броска. Попадание засчитывается, если игрок не наступал на линию штрафного броска. Засчитывается количество попаданий в кольцо из 10 попыток.

Подтягивание на высокой перекладине (м), на низкой перекладине из виса лёжа (д). Подтягивание (м) выполняется на перекладине из положения виса хватом сверху, не касаясь ногами пола (грунта). При подтягивании нужно подбородком перейти линию перекладины, при опускании туловища руки выпрямляются полностью. Во время подтягивания не допускается раскачивание или движение ногами, облегчающие сгибание рук. Для выполнения подтягиванияиз виса лёжа (девочки),перекладинаустанавливаетсяна уровне90 сантиметров и ниже в зависимости от роста девочек. В висе лёжа и при подтягивании туловище держать прямо и подбородком перейти линию перекладины.

Прыжки через скакалку за одну минуту. Исходное положение: скакалка сзади. По сигналу (свистку или команде) включается секундомер, участник начинает прыжки через скакалку одновременно толчком обеих ног. За каждым участником закрепляются 1-2 человека, которые считают количество прыжков. Для правильного подсчёта счёт вести десятками, сгибая пальцы на руках. Через 1 минуту по сигналу время останавливается, счёт и прыжки прекращаются. После определения количества прыжков участники в группах меняются местами.

Челночный бег3 х 10 метров. Данный вид удобно проводить в спортивном зале. Желательно проводить парами, примерно одинаковыми по скоростным качествам, чтобы чувствовался дух соперничества. Для безопасного выполнения необходимо 2 -3 метра от линии старта. Участники становятся перед стартовой линией ПО команде «Марш!» начинают бег высокого старта. Преодолев 10 метров, касаются линии рукой, разворачиваются возвращаются к линии старта, так же касаются линии, после двигаются к финишу. Время останавливается, когда пересечена линия финиша. Время фиксируется с точностью до 0,1 секунды.

Наклон вперёд из положения сидя. На полу обозначается центровая и перпендикулярные линии. Участник, сидя на полу, ступни находятся рядом с линией пересечения разметки, но не касаются её, ноги выпрямлены в коленях, ступни вертикально, расстояние между ними 20 — 30 см. Выполняется3наклона вперёд, на 4-м фиксируется результат на перпендикулярной мерной линии при касании её кончиками пальцев. Время фиксации этого результата не менее 2-х секунд. Сгибание ног в коленях не допускается. Измерение производится в точности до 1 см.(измеряется расстояние от пяток до кончика пальцев). Результат выше нулевой отметки засчитывается со знаком «+», ниже со знаком «-». Желательно, в качестве опоры для ног использовать неподвижную рейку.

Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа. Исходное положение: упор лёжа на полу (юноши), упор лёжа на гимнастической скамейки (девушки). Голова, туловище и ноги составляют прямую линию. Сгибание рук выполняется до касания грудью предмета (книги) высотой не более 10 см., не нарушая прямой линии тела. Разгибание производится до полного выпрямления рук. Даётся одна попытка. Пауза между повторениями не должна превышать 3 секунд. Фиксируются количеств отжиманий при условии правильного выполнения упражнения. Тест выполняется в парах. Один выполняет, а другой считает.

Метание малого мяча на дальность (150гр). Метание мяча выполняется с места или с произвольного разбега в зависимости от и индивидуальных способностей. При метании мяча на дальность зона падения ограничивается коридором шириной 10 метров. Сектор для метания в целях безопасности должен быть свободным. Каждый участник выполняет 3 попытки только по команде «Можно!», возможны другие условные сигналы. Попытка считается правильным при попадании мяча в коридор, а также без заступа за контрольную линию. Для предупреждения травм перед метанием мяча надо обязательно выполнять упражнения, способствующие разогреванию и улучшению подвижности, особенно в плечевых суставах.

Функциональная проба Штанге. Сделать вдох, затем глубокий выдох и снова вдох, задержать дыхание, зажав нос большим и указательным пальцем. По секундомеру фиксируется время задержки дыхания.

Вис на согнутых руках. Испытуемый становится на стул (табурет) и хватом сверху берется за перекладину, руки полностью согнуты, подбородок над перекладиной. По команде «Можно» убирается стул (табурет), включается секундомер и учащийся повисает на согнутых руках. Как только подбородок коснется перекладины, тест прекращается, секундомер выключается.

Подача мяча (настольный теннис). Подача выполняется из стойки теннисиста у стола. Мяч подбрасывается на высоту не менее 16 см. вверх, а затем любым удобным движением выполняется удар ракеткой по мячу так, чтобы он сначала ударился на своей половине, а затем перелетел на половину соперника. Засчитываются правильные подачи.

Бег 6 минут. Выполняется с высокого старта на беговой дорожке. Скорость бега обучающийся выбирает самостоятельно. На ходьбу переходить нельзя. По ходу бега можно сообщать текущее время для ориентировки. По истечении 6 минут подается команда «Стоп!». В упражнении определяется расстояние, которое обучающийся смог пробежать за 6 минут. Результат фиксируется с точностью до 10 метров.

Полоса препятствий.

Длина дистанции: 90 метров

Зачётное время: Юноши: 1 мин 30 с

Девушки: 1мин 45 с

Каждый из обучающихся выходит на линию старта, по команде «марш» начинает движение по секторам (станциям) против часовой стрелки до финиша.

В случае нарушения прохождения одного из этапов упражнение считается не выполненным.

- → старт (включается секундомер);
- \rightarrow сектор № 2 перемещения в висе 5 метров;
- → сектор № 3 переползание по-пластунски 7 метров;
- → сектор № 4 бег с изменением направления 7 метров;
- → сектор № 5 огневой рубеж Звыстрела;
- → сектор № 6 кувырок вперед с места;
- → сектор № 7 преодоление тоннеля в полуприсяде 5 метров;
- → сектор № 8 кувырок вперед в прыжке;
- → сектор № 9 передвижение по узкой опоре 3 метра;
- \rightarrow сектор № 10 преодоление препятствия (гимнастический конь) прыжок боком с опорой на руку;
 - → финиш (время фиксируется)

Лист согласования

Дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год

	Дополнения	и изменения к комплекту КОС на				учебный год по дисципли				
	В комплект К	ОС вне	есены след	цующ	ие измене	ния:		-		
	Дополнения	и изі	менения	в к	омплекте	КОС	обсуждены	на	заседании	ПЦК
··	<u></u> »	20	г. (пр	отоко	л №).				
Пред	седатель ПЦК			/			/			