Министерство образования и науки Тамбовской области Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

О.В. Котельникова 2023 г.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГ.04 Адаптивная физическая культура

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

PACCMOTPEHO		
На заседании методиче	ского совета	
Протокол № 10 от	22.05	2023г.
Председатель	А.В. Св	иридов

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Разработчики:

Манаенков В.А., преподаватель ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

Рассмотрен на заседании предметно-цикловой комп цикла и профессионального обучения	иссии учебных дисциплин (модулей) технического
Протокол № <u>10</u> от <u>18.0 / 7</u> /2023 г.	
Председатель/Казанков С.В.	
Согласовано:	
Зам. директора по УПР	
7	
С.Ю. Гусельников	a

І. Паспорт фонда оценочных средств

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины СГ.04 Адаптивная физическая культура.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Фонд оценочных средств разработан на основании:

основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;

программы учебной дисциплины СГ.04 Адаптивная физическая культура.

Таблица 1

Наименование	Основные показатели оценки	Тип задания;	Форма
объектов контроля и	результата и их критерии	№ задания	аттестации
оценки	результата и их критерии	же задания	(в
(объекты оценивания)			соответствии
(оовекты оценивания)			с учебным
			планом)
У.1Уметь использовать	Использование физкультурно-	Типовые задания	Дифференцир
физкультурно-	Использование физкультурно- оздоровительной деятельности	для оценки	ованный зачет
оздоровительную	1	освоения учебной	ованный зачет
- ,	для укрепления здоровья, достижения жизненных и	дисциплины;	
	профессиональных целей.		
укрепления здоровья, достижения жизненных	профессиональных целеи.	сдача нормативов;	
1		задание для фронтального	
и профессиональных целей;			
целеи,		опроса выполнение	
2.1 2222	Draway avayyay a gary	рефератов	Trydyd an gyyyyyn
3.1 Знать о роли	Владение знаниями о роли	Типовые задания	Дифференцир
физической культуры в	физической культуры в	для оценки	ованный зачет
общекультурном,	общекультурном,	освоения учебной	
профессиональном и	профессиональном и социальном	дисциплины,	
социальном развитии	развитии человека.	задания для	
человека;		фронтального	
		опроса	
		выполнение	
2.2	п	рефератов	п 11
3.2 Знать основы	Демонстрация знаний по	Типовые задания	Дифференцир
здорового образа жизни.	основным аспектам здорового	для оценки	ованный зачет
	образа жизни.	освоения учебной	
		дисциплины,	
		задание для	
		фронтального	
OK 04 D 1 1	D. C.	опроса.	T 11
ОК 04 Эффективно	Выбор и применение методов и	Типовые задания	Дифференцир
взаимодействовать и	способов решения	для оценки	ованный зачет
работать в коллективе и	профессиональных задач. Оценка	освоения учебной	
команде.	эффективности и качества	дисциплины	
	выполнения	задание для	
		фронтального	
		опроса	
		выполнение	

		рефератов	
ОК 08 Использовать	Решение стандартных и	Типовые задания	Зачет,
средства физической	нестандартных	для оценки	дифференцир
культуры для сохранения	профессиональных задач.	освоения учебной	ованный зачет
и укрепления здоровья		дисциплины	
в процессе		задание для	
профессиональной		фронтального	
деятельности и		опроса	
поддержания		выполнение	
необходимого уровня		рефератов	
физической			
подготовленности.			

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для текущего контроля

ЗАДАНИЕ 1 (теоретическое)

Задание для фронтального опроса по темам:

- Тема 1.2.Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья.
- Тема 1.3.Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями
- Тема 1.4.Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки
- Тема 1.5. Психофизиологические основы учебного и производственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности
- Тема 1.6. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста
- Тема 2.1. Учебно-методические занятия
- Тема 2.2. Учебно- тренировочные занятия

Легкая атлетика, Кроссовая подготовка

Гимнастика

Лыжная подготовка

Спортивные игры:

Волейбол

Баскетбол

Ручной мяч

Виды спорта по выбору:

Ритмическая гимнастика

Атлетическая гимнастика, работа на тренажерах

Спортивная аэробика

Дыхательная гимнастика

Ответить на вопросы устно.

- 1. Правила техники безопасности при выполнении упражнений на уроках физической культуры.
- 2. Техника выполнения определенных упражнений по изучаемой теме.
- 3. Виды травм при неправильном выполнении упражнений по изучаемой теме.
- 4. Оказание первой медицинской помощи при получении травм при изучении темы на уроках физической культуры.
- 5. Демонстрация правильного выполнения техники упражнения по изучаемой теме.

ЗАДАНИЕ 2

Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины Типовые задания для оценки знаний 31, 32, умений У1, ОК4;ОК8.

Тема: Легкая атлетика Выполните двигательные действия:

№	Вид упражнения Баллы		лы	
Π/Π		«5»	«4»	«3»
1.	Бег 100 м (м/сек)			
	(юноши)	13,8	14,2	15,0
	(девушки)	16,2	17,0	18,0
2.	Бег 500 м (м/сек)			
	(девушки)	2,10	2,20	2,50
	Бег 1000 м (м/сек)			
	(юноши)		3,50	4,20
3.	Прыжки в длину с места (см)			
	(девушки)		170	155
	(юноши)		220	200
4.	Подтягивание на низкой перекладине (девушки)	19	13	11
	подтягивание на перекладине(юноши)	14	11	8

Итого: 20 баллов

Таблица перевода баллов в оценки:

Баллы	Оценка
1 – 9	2 (неудовлетворительно)
10 - 13	3 (удовлетворительно)
14 - 17	4 (хорошо)
18 - 20	5 (отлично)

Тема: Гимнастика Выполните двигательные действия:

No	Вид упражнения	Баллы		I
п/п		«5»	«4»	«3»
1.	Сгибание и разгибание рук в упоре от пола: (юноши) (девушки)	32 16	27 11	22 9
2.	Кувырок вперед.	Техника выполне ния	Техника выполне ния	Техника выполне ния
3.	Кувырок назад.	Техника выполне ния	Техника выполне ния	Техника выполне ния
4.	Стойка на лопатках.	Техника выполне ния	Техника выполне ния	Техника выполне ния

Итого: 20 баллов

Таблица перевода баллов в оценки:

_ rueringu nep ezegu eunitez z egentu	
Баллы	Оценка
1 – 9	2 (неудовлетворительно)
10 - 13	3 (удовлетворительно)
14 - 17	4 (хорошо)
18 - 20	5 (отлично)

Тема: Волейбол Выполните двигательные действия:

No	Вид упражнения	Баллы		Ы
Π/Π		«5»	«4»	«3»
1.	Жонглирование волейбольным мячом	10	8	6
2.	Передача волейбольного мяча в парах			
	юноши – за 30 сек.	40	30	20
	девушки – за 30 сек.	30	20	10
3.	Подача в/б мяча из любого положения через			
	сетку из 10 подач (раз)	5	4	3
4.	Командная игра по правилам	Техника	Техника	Техника
		выполне	выполне	выполне
		ния	ния	ния

Итого: 20 баллов

Таблица перевода баллов в оценки:

Баллы	Оценка
1 – 9	2 (неудовлетворительно)
10 – 13	3 (удовлетворительно)
14 - 17	4 (хорошо)
18 – 20	5 (отлично)

Тема: Баскетбол Выполните двигательные действия:

№	Вид упражнения		Баллы	
Π/Π		«5»	«4»	«3»
1.	Броски баскетбольного мяча в кольцо со штрафной зоны	8	6	5
2.	Броски мяча в кольцо с двух шагов после ведения	8	6	5
3.	Ведение двух мячей одновременно двумя руками.	15м.	10м.	6м.
4.	Передачи мяча в стену на скорость. (время выполнения 20 секунд)	27	26	24

Итого: 20 баллов

Таблица перевода баллов в оценки:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Баллы	Оценка
1 - 9	2 (неудовлетворительно)
10 - 13	3 (удовлетворительно)
14 - 17	4 (хорошо)
18 - 20	5 (отлично)

Тема: Лыжная подготовка Выполните двигательные действия:

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид упражнения	Баллы		I
Π/Π		«5»	«4»	«3»
1.	Техника выполнения классического хода на	Техника	Техника	Техника

	лыжах	выполне	выполне	выполне
		ния	ния	ния
2.	Техника выполнения коньковым ходом	Техника	Техника	Техника
		выполне	выполне	выполне
		ния	ния	ния
3.	Техника выполнения попеременным	Техника	Техника	Техника
	одношажным ходом	выполне	выполне	выполне
		ния	ния	ния
4.	Техника выполнения двушажным ходом	Техника	Техника	Техника
		выполне	выполне	выполне
		кин	К ИН	R ИН

Итого: 20 баллов

Таблица перевода баллов в оценки:

Баллы	Оценка
1 – 9	2 (неудовлетворительно)
10 – 13	3 (удовлетворительно)
14 - 17	4 (хорошо)
18 – 20	5 (отлично)

ЗАДАНИЕ 3

Темы рефератов для обучающихся освобожденных от физической нагрузки

- 1. Физическая культура в системе общекультурных ценностей.
- 2. История возникновения и развития Олимпийских игр.
- 3. Контроль, самоконтроль в занятиях физической культурой и спортом.
- 4. Профилактика травматизма.
- 5. Утренняя гигиеническая гимнастика и ее значение. Комплекс утренней гигиенической гимнастики.
 - 6. Здоровый образ жизни студентов.
 - 7. Символика и атрибутика Олимпийских игр.
 - 8. Двигательный режим и его значение.
 - 9. Физическая культура и спорт как социальные феномены.
 - 10. Роль общеразвивающих упражнений в физической культуре.
- 11. Спортивная игра волейбол. История возникновения и развития игры. Правила игры.
- 12. Спортивная игра баскетбол. История возникновения и развития игры. Правила игры.
 - 13. Формы самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 14. Оздоровительная физическая культура и ее формы. Влияние оздоровительной физической культуры на организм.
 - 15. Атлетическая гимнастика и ее влияние на организм человека.
 - 16. Бег, как средство укрепления здоровья.
- 17. Научная организация труда: утомление, режим, гиподинамия, работоспособность, двигательная активность, самовоспитание.
- 18. Гигиенические и естественные факторы природы: режим труда и отдыха; биологические ритмы и сон; наука о весе тела и питании человека.
 - 19. Формирование двигательных умений и навыков.
- 20. Воспитание основных физических качеств человека (определение понятия, методика воспитания качества).
 - 21. Внешняя среда и ее воздействие на организм человека.

- 22. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности.
 - 23. Утомление при физической и умственной работе. Восстановление.
 - 24. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
 - 25. Ценности физической культуры

ЗАДАНИЕ 4

Общие упражнения для подвижности суставов с учетом нозологии заболевания

Для повышения подвижности в суставах можно использовать следующие упражнения:

Исходное положение – руки вперёд, ладони вниз. Движение кистями вверх, вниз, внутрь, наружу.

Исходное положение – руки вперёд, ладони внутрь. Движение кистями вверх, вниз, внутрь, наружу, в лучезапястном суставе.

Исходное положение – полуприсед, руки на колени. Отведение ног влево и вправо. Круговые движения в коленных суставах влево и вправо.

Исходное положение – основная стойка. Наклон влево, вправо.

Исходное положение – руки вверх - в стороны. Наклоны вперёд до касания пола руками.

Упражнения для мышц рук и плечевого пояса выполняются из самых разнообразных исходных положений (стоя, упор присев, лёжа, стоя на коленях и т. д.) и с предметами (жгут, фитбол, резиновый амортизатор). Движения в стороны, вверх, назад вперёд осуществляются как прямыми руками, так и согнутыми в локтевых суставах. Упражнения для рук и плечевого пояса могут широко использоваться в сочетании с упражнениями для других мышечных групп (ног и туловища и т. д.).

Упражнения для мышц шеи - это в основном наклоны головы вперёд, назад, в стороны, повороты головы и вращательные движения.

Упражнения для мышц ног должны подбираться с учётом всех мышечных групп, выполняющих сгибание и разгибание ног в тазобедренных, коленных и голеностопных суставах, а также отведения и приведения бёдрами. Это различные движения прямыми и согнутыми ногами, выпады вперёд, в стороны, назад, поднимания на носки, приседания на двух и одной ноге с опорой и без опоры руками, прыжки на месте, с продвижением вперёд и др.

Упражнения для мышц туловища способствуют развитию подвижности в позвоночнике. Это в основном наклоны и повороты в различных направлениях.

Выполняются они из исходного положения стоя, сидя, лёжа на животе и спине, стоя на коленях и др. После упражнений, направленных на развитие той или иной мышечной группы, должно следовать упражнение на расслабление, нормализующее мышечный тонус. Это поднимание рук и свободное, расслабленное их опускание, широкие, размашистые движения туловищем без напряжения, наклоны вперёд с опущенными руками, расслабление мышц в положении сидя, лёжа, потряхивание руками, ногами и некоторые другие.

Упражнения для воспитания осанки. Как правило, с возрастом в результате ослабления мышц ног и туловища, неправильно или вынужденного положения отдельных частей тела при работе или дома осанка ухудшается.

Постоянное применение специально подобранных упражнений поможет сохранить правильную и красивую осанку на долгие годы.

ЗАДАНИЕ 5

Упражнения для укрепления мышечного корсета с учетом нозологии заболевания

При выборе упражнений для укрепления мышечного корсета необходимо учитывать исходное состояние мышц, индивидуальные особенности осанки, а также степень нарушения осанки. "Накачивать" и без того сильные и тем более перенапряженные группы мышц не только бессмысленно, но и вредно. В зависимости от характера нарушений осанки следует обратить особое внимание на тренировку ослабленных мышц.

Примеры упражнений для мышц спины, верхней части спины и плечевого пояса. Укреплять эти мышцы необходимо при усиленном грудном кифозе и крыловидных лопатках.

Исходное положение: лежа на животе.

1. Перевести руки на пояс, приподнять голову и плечи, свести лопатки. Дыхание не задерживать, живот не поднимать (нижние ребра не отрывать от пола). Удерживать принятое положение до небольшого утомления мышц.

Особенно необходимо укреплять мышцы поясницы при уменьшенном поясничном лордозе.

Исходное положение: лежа на животе.

- 1. Поочередно отводить назад (отрывать от пола) и опускать на пол прямые ноги. Темп медленный, таз не отрывать от пола.
- 2. Отвести назад прямую ногу (следить за тем, чтобы таз оставался неподвижным), удерживать в этом положении 3-5 счетов. Повторить для другой ноги.
 - 3. Отвести назад одну ногу, затем вторую, медленно опустить обе ноги.

Примеры упражнений для брюшного пресса.

Силу мышц передней стенки живота необходимо увеличивать при усиленном поясничном лордозе, выступающем вперед животе.

Если мышцы брюшного пресса очень слабы, опасно начинать тренировку с общепринятых упражнений с подъемом ног и туловища из положения, лежа на спине. Резкое повышение внутрибрюшного давления может привести к расхождению прямых мышц живот и грыже. Самым нетренированным лучше начать укреплять брюшной пресс с упражнений полегче.

Исходное положение: лежа на спине, поясница прижата к полу.

- 1. Наклонить голову вперед, поднять плечи от пола, потянуться руками к носкам (выдох). Вернуться в исходное положение (вдох).
- 2. Согнуть одну ногу, вытянуть ее вперед (к потолку), согнуть, поставить ступню на пол (выдох выпрямить ногу (вдох). Повторить для другой ноги.
- 3. Согнуть обе ноги, разогнуть их вперед, согнуть опустить стопы на пол (выдох), выпрямить ноги (вдох).

Примеры упражнений для боковых мышц туловища.

Эти мышцы особенно важны для поддержания симметричного положения тела во фронтальной плоскости. При нарушениях осанки в сагиттальной плоскости мышцы правой и левой стороны туловища тренируют с одинаковой интенсивностью. Одинаковая нагрузка для обеих сторон применяется и при умеренной асимметрии туловища, в том числе при сколиозе небольшой степени и в начальном периоде тренировок при любой стадии сколиоза. Если асимметрия мышцы выражена слабо, то симметричная тренировка (одинаковое число повторений упражнения для каждой стороны) выравнивает силу мышц. Слабые мышцы на выпуклой стороне испытывают большее напряжение и «подтягиваются» к более сильным мышцам на вогнутой стороне, на которые такая же нагрузка не оказывает тренирующего действия.

При выраженных нарушениях осанки во фронтальной плоскости бывает необходимо укреплять мышцы с выпуклой стороны искривления и расслаблять с вогнутой, но такую асимметричную тренировку можно проводить только после консультации ортопеда и специалиста по лечебной физкультуре.

Исходное положение: лежа на боку.

- 1. Приподнимать и опускать выпрямленную "верхнюю" ногу.
- 2. Приподнять «верхнюю» ногу, присоединить к ней «нижнюю», медленно опустить обе ноги.
 - 3. Приподнять обе ноги, удержать их на 3-5 счетов, медленно опустить.

Примеры упражнений для мышц задней поверхности бедер.

При увеличенном угле наклона таза и усиленном поясничном лордозе необходимо в первую очередь укреплять мышцы задней поверхности бедер и брюшного пресса. Задняя группа мышц бедра участвует в выполнении упражнений для мышц поясницы, а приведенные здесь упражнения выполняются с участием мышц нижней части спины.

Мышцы поясницы при увеличенном поясничном лордозе обычно необходимо расслаблять и растягивать. После выполнения упражнений, в которых мышцы поясницы поневоле напрягаются, следует сделать несколько глубоких наклонов вперед или полежать животом на опоре, расслабив мышцы.

Исходное положение: лежа на животе на гимнастической скамейке, одна нога прижата к ней, вторая с отягощением на голеностопном суставе свисает вниз. Поднять прямую ногу с грузом, опустить. Вместо груза сопротивление движению ноги может оказывать партнер.

Исходное положение: вис на гимнастической стенке лицом к ней. Отвести назад прямую ногу, удержать на 3-5 счетов, опустить. Повторить для другой ноги. Таз держать прижатым к стенке.

Одновременно отвести назад обе ноги, удержать на 3-5 счетов, опустить. Таз прижат к стенке.

Примеры упражнений для мышц передней поверхности бедер.

Так же, как и в предыдущей группе упражнений, здесь необходимо помнить о том, что, укрепляя ослабленные мышцы, мы вынуждены нагружать те, которые больше нуждаются в расслаблении и растягивании, чем в тренировке.

При уменьшенном угле наклона таза и сглаженном поясничном лордозе надо стремиться укрепить мышцы спины и передней поверхности бедер. Упражнения для передней группы мышц бедер выполняются с участием мышц брюшного пресса, а их напряжение сглаживает поясничный лордоз.

После выполнения таких упражнений при уменьшенном поясничном лордозе необходимо расслабить мышцы живота и растянуть их, например, полежать на спине, подложив под поясницу высокий валик.

Исходное положение: лежа на спине.

- 1. Поочередно поднимать и опускать прямые ноги.
- 2. Поднять и опустить обе ноги одновременно.

ЗАДАНИЕ 6

Лечебная гимнастика при ампутации конечности



ЗАДАНИЕ 7 Упражнения для развития гибкости с учетом нозологии заболевания

Встаньте прямо, расставив стопы на ширину плеч, положите руки на пояс. Наклоняйте корпус влево и вправо, по 12 наклонов в каждую сторону.

Исходное положение прежнее. Круговые движения по часовой стрелке и против неё, по 8 раз подряд в каждую сторону.

Встаньте прямо, расставив стопы на ширину плеч. Вращайте тазом по часовой стрелке и в противоположном направлении, по 8 раз подряд в каждую сторону.

Встаньте прямо, положите руки на пояс. Согните ногу в колене и вынесите ее вперед. Круговые движения согнутой в колене ногой. Выполните каждой ногой по 8 вращений.

Встаньте прямо, ноги поставьте вместе. Наклоняйтесь вперед, растягивая мышцы ног и спины. Сделайте 12 энергичных наклонов, стараясь не перенапрягать связки колена.

Встаньте прямо, ноги расставьте в стороны на двойную ширину плеч. Эластично наклоняйтесь вперед, как и в предыдущем упражнении, 12 раз.

Исходное положение прежнее. Согните в колене левую ногу, перемещая влево основной вес тела. Одновременно правую ногу выпрямите. Затем сгибайте правую ногу, перемещая на нее вес тела и плавно смещая корпус вправо, пока не выпрямите левую ногу. Таким образом смените положение ног 12 раз.

В прежнем исходном положении (ноги на двойной ширине плеч) сделайте выпад влево: согните левое колено и переместите вес тела влево. Из этого положения разверните корпус на четверть оборота вправо, одновременно сгибая правое колено и перенося вес тела вправо; в конце движения вы должны принять положение выпада вперед на правую ногу. Затем выполните обратное движение. Повторите по 8 движений в каждую сторону.

Из прежнего исходного положения сделайте выпад вправо, сгибая правое колено, и перенесите вправо основной вес тела. Одновременно выпрямите левую ногу. Не поднимаясь, разверните корпус на четверть оборота вправо, переходя тем самым в позицию выпада вперед с упором на правую ногу. Сделайте по 8 выпадов на каждую сторону.

Встаньте прямо, ноги расставьте на полторы ширины плеч. Присядьте, захватив ладонями стопы. Попытайтесь выпрямить спину и подать вперед таз. Зафиксируйте это положение на 1 минуту.

Встав на колени, расставьте колени как можно шире и разведите голени параллельно друг другу. Плавно приседайте назад, пока ягодицы не коснутся пола, и затем вернитесь в прежнее положение. Сделайте 12 приседаний.

Сядьте на пол и разведите ноги как можно шире. С усилием наклоняйтесь вперед, стараясь дотянуться грудью до пола. Сделайте 12 наклонов.

Сядьте на пол. Вытяните левую ногу перед собой; согните правую ногу, отведя колено в сторону и прижав правую стопу к левому бедру. Наклонитесь вперед, дотягиваясь ладонями до левой стопы. Сделайте 8 наклонов и, симметрично сменив положение ног, 8 наклонов к другой ноге.

Сядьте на пол в позу лотоса, скрестив голени над опирающимися о пол коленями (если это пока не удается, сядьте «по-турецки», оперев на пол стопы и скрестив лодыжки ниже уровня коленей). Наклонитесь вперед, стараясь не округлять спину. Сделайте 12 наклонов.

Сядьте на пол. Согните правую ногу, подтягивая к себе стопу, затем подтяните голень вверх и попытайтесь заложить ее за шею. Повторите то же для левой ноги.

ЗАДАНИЕ 8

Задания для сдачи контрольных нормативов, 3,5,7 семестры

Оценка выполнения учебных нормативов проводится согласно таблице нормативов.

Таблицы нормативов для сдачи контрольных нормативов:

юноши

Юпоши				
Зачетные упражнения		Оценка		
зачетные упражнения	5	4	3	
Сила				
Подтягивание на перекладине (кол-во раз) или	10	8	6	
Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу (кол-во раз)	25	20	15	
Рывок гири 16 кг (количество раз)	18	12	8	
Скоростно-сило	вые качества			
Прыжок в длину с места (см.)	182	166	158	
Гибко	сть			
Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами (см)	+12	+8	+6	
Выносливость				
Поднимание туловища из положения лежа на спине (кол-во раз /мин.)	40	30	20	

девушки

Зачетные упражнения		Оценка		
	5	4	3	
Сил	a			
Сгибание-разгибание рук в упоре лежа (колво раз) или	13	10	7	
Подтягивание на низкой перекладине из положения лежа (кол-во раз)	18	14	12	
Скоростно-сило	вые качества			
Прыжок в длину с места (см.)	162	144	126	
Гибко	СТЬ			
Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами (см)	+14	+10	+6	
Выносли	ІВОСТЬ			

Поднимание туловища из положения лежа на	30	20	15
спине (кол-во раз /мин.)			

Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания спортивный зал.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 80 мин.
- Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами 10 мин
- Подтягивание на перекладине 10 мин.
- Подтягивание на низкой перекладине 10 мин.
- Сгибание и разгибание рук в упоре лежа 10 мин.
- Рывок гири 16 кг (количество раз) 10 мин.
- Прыжки в длину с места 20 мин.
- Поднимание туловища из положения лежа за 1 минуту 10 мин.

Критерии выставления оценок:

«отлично» - комплекс упражнений выполнен в полном объеме, техника выполнения упражнений правильная, правила техники безопасности не нарушены.

«хорошо» - комплекс упражнений выполнен в полном объеме, техника выполнения отдельных упражнений выполнена неправильно, правила техники безопасности не нарушены.

«удовлетворительно» - комплекс упражнений выполнен не в полном объеме, техника выполнения отдельных упражнений выполнена неправильно, правила техники безопасности не нарушены.

«неудовлетворительно» - комплекс упражнений выполнен не в полном объеме, техника выполнения упражнений выполнена неправильно с нарушением техники безопасности.

сдачи контрольного норматива обучающимися Теоретические задания для освобожденными от физической нагрузки 3 семестр Инструкция: выбрать один из представленных вариантов.

I.	Стритб	ол — это) разнов	видность	• • •
----	--------	----------	----------	----------	-------

- а) баскетбола;
 - б) футбола;
- в) гандбола.
- 2. Под закаливанием понимается...
- а) приспособление организма к воздействиям окружающей среды;
- б) сочетание воздушных и солнечных ванн с гимнастикой;
- в) купание в холодной воде и хождение босиком.
- 3. Что понимается под тестированием физической подготовленности:
- а) измерение роста и веса;
- б) измерение уровня развития основных физических качеств;
- в) измерение показателей деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем.

в) 6.

- 4. Что в баскетболе означает термин «дриблинг»:
- а) передача;
- б) ведение;
- в) бросок в корзину.
- 5. Сколько игроков играют в волейбол на одной стороне площадки?
- 6. Главной причиной нарушения осанки является:
- а) слабость мышц;
- б) привычка к определённым позам;

б) 10,

- в) отсутствие движений во время школьных занятий.
- 7. Чему способствует утренняя гигиеническая гимнастика?
- а) переходу от пассивного состояния к активному;
- б) снижению показателей физического развития;
- в) быстрому утомлению организма, усталости.

8. Древнегреческие Игры Олимпиады праздновались...

- а) у горы Олимп.
- б) в Афинах.
- в) в Спарте.
- г) в Олимпии.

9. Длина дистанции марафонского бега равна...

- а) 32 км 180 м;
- б) 40 км 190 м:
- в) 42 км 195 м.

10. Какая из дистанций считается спринтерской?

- а) 800 м;
- б) 1500 м;
- в) 100 м.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ:

1-a	6 – a
2-B	7-a
3-6	$8-\Gamma$
4-6	9 - B
5 - B	10 - B

Теоретические задания для сдачи контрольного норматива обучающимися освобожденными от физической нагрузки, 5 семестр

Инструкция: выбрать один из представленных вариантов.

1. Оздоровительное значение физических упражнений обусловливает их...

- а) форма
- б) содержание
- в) техника
- г) гигиена.

2. Какие упражнения не эффективны при формировании телосложения?

- а) Упражнения, способствующие повышению быстроты движений.
- б) Упражнения, способствующие снижению веса тела.
- в) Упражнения, объединенные в форме круговой тренировки.
- г) Упражнения, способствующие увеличению мышечной массы.

3. Здоровый образ жизни – это способ жизнедеятельности, направленный на...

- а) развитие физических качеств людей.
- б) поддержание высокой работоспособности людей.
- в) сохранение и улучшение здоровья людей.
- г) подготовку к профессиональной деятельности.

4. Основой методикой воспитания физических качеств является...

- а) возрастная адекватность нагрузки.
- б) обучение двигательным действиям.
- в) выполнение физических упражнений.
- г) постепенное повышение силы воздействия.

5. Нормативные функции физической культуры особенно ярко проявляются в ...

- а) спорте.
- б) базовой физической культуре.
- в) школьной физической культуре.
- г) кондиционной физической культуре.

6. Как наказывается бегун, допустивший второй фальстарт в беге на 100м?

- а) снимается с соревнований;
- б) предупреждается;
- в) ставится на 1 м позади всех стартующих.
- 7. Отсутствие разминки перед соревнованиями (или перед основной нагрузкой в тренировке) чаще всего приводит к...
- а) экономии сил;
- б) улучшению спортивного результата;
- в) травмам.
- 8. Наиболее эффективно развивается чувство равновесия при занятиях на...
- а) брусьях;
- б) высокой перекладине;
- в) гимнастическом бревне.
- 9. Название лыжных ходов (попеременные и одновременные) дают по работе...
- а) ног;
- б) туловища;
- в) рук;
- г) произвольно.
- 10. За какое количество полученных фолов игрок удаляется из игры?
- a) 4;
- б) 5;
- в) 8.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ:

1-6	6-a
2-a	7 – в
3-B	8 - B
$4-\Gamma$	$9-\Gamma$
5-a	10 - б

Теоретические задания для сдачи контрольного норматива обучающимися освобожденными от физической нагрузки, 7 семестр.

Инструкция: выбрать один из представленных вариантов ответов.

- 1. Каковы нормальные показатели пульса здорового взрослого нетренированного человека в покое?
 - a) 60-80;
 - б) 70-90;
 - в) 75-85;
 - г) 50-70.
 - 2. Профилактика нарушений осанки осуществляется при:
 - а) скоростных упражнениях;
 - б) упражнениях «на гибкость»;
 - в) силовых упражнениях;
 - г) упражнениях на «выносливость».
 - 3. Какая организация занимается подготовкой и проведением Олимпийских игр?
 - а) НХЛ;
 - б) НБА;
 - в) МОК;
 - г) УЕФА.
 - 4. Какое определение не относится к основным свойствам мышц?
 - а) растяжение;

- б) сокращение;
- в) эластичность;
- г) постоянность состояния
- 5. Смысл физической культуры как компонента культуры общества заключается в:
- а) укрепление здоровья и воспитание физических качеств людей;
- б) обучением двигательным действиям и повышении работоспособности;
- в) в совершенствовании природных, физических свойств людей;
- г) определенным образом организованная двигательная активность.
- 6. Кульминацией первых Олимпийских игр в Афинах стал марафонский бег. Памяти какого афинского воина он был посвящён?
- а) Македонский
- б) Нерон
- в) Зевс
- г) Филиппидес
- 7. Нормативные функции физической культуры особенно ярко проявляются в ...
- а. спорте.
- б. базовой физической культуре.
- в. школьной физической культуре.
- г. кондиционной физической культуре.
- 8. Какой вид спорта называют «Королевой спорта»
- а. Гимнастика
- б. Легкая атлетика
- в. Тяжелая атлетика
- 9. Что мы понимаем под выражением «здоровый образ жизни»?
- а. Активную трудовую деятельность в сочетании с отдыхом
- б. Активную деятельность, направленную на укрепление и сохранение здоровья
- в. Активный интерес к физическим упражнениям и спортивным состязаниям
- 10. Олимпийские игры состоят из:
- а) соревнований по летним или зимним видам спорта.
- б) игр Олимпиады и зимних Олимпийских игр.
- в) соревнований между странами.
- г) открытия, соревнований, награждения участников и закрытия.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ:

1-a	6-г
2 - B	7-a
3 - B	8-a
$4-\Gamma$	9-6
5 - B	10 - г

Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания спортивный зал
- 2. Максимальное время выполнения задания: 80 мин.

Критерии выставления оценок:

«отлично» - 80% верных ответов; «хорошо» - 70% верных ответов; «удовлетворительно» - 50% верных ответов «неудовлетворительно» - менее 50% верных ответов

Задания для сдачи контрольных нормативов, 4,6 семестр

Оценка выполнения учебных нормативов проводится согласно таблице нормативов.

Таблица нормативов для сдачи контрольных нормативов:

юноши

No	Вид упражнений	On	Оценка в баллах			
Π/Π	вид упражнении	3	4	5		
	Скоростные возможности	ſ				
1	Бег 60 м	9,8	9,2	8,8		
	Сила					
2	Подтягивание на перекладине или	6	8	10		
3	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа или	15	20	25		
4	4 Рывок гири 16 кг (количество раз)		12	18		
	Скоростно-силовые					
5	Прыжки в длину с места		166	182		
	Выносливость					
6	Бег 3000 м.	15.55	15.20	14.40		

девушки

No	Deep viranovervovery	Оценка в баллах			
Π/Π	Вид упражнений	3	4	5	
	Скоростные возможности	I			
1	Бег 60 м	12,0 11,8 11,			
	Сила				
2	Подтягивание на низкой перекладине из положения лежа (кол-во раз) или	12	14	18	
3	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	7 10 13			
Скоростно-силовые качества					
4	Прыжки в длину с места	126	144	162	
Выносливость					
5	Бег 2000 м.	12,45	12,15	11,00	

Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания спортивный зал, спортивная площадка.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 80 мин.
- Бег 60 м − 10 мин
- Подтягивание на перекладине 10 мин.
- Подтягивание на низкой перекладине 10 мин.
- Сгибание и разгибание рук в упоре лежа 10 мин.
- Рывок гири 16 кг (количество раз) 10 мин.
- Прыжки в длину с места 10 мин.
- Бег 3000м. (2000м.) -20 мин.

Критерии выставления оценок:

«отлично» - комплекс упражнений выполнен в полном объеме, техника выполнения упражнений правильная, правила техники безопасности не нарушены.

«хорошо» - комплекс упражнений выполнен в полном объеме, техника выполнения отдельных упражнений выполнена неправильно, правила техники безопасности не нарушены.

«удовлетворительно» - комплекс упражнений выполнен не в полном объеме, техника выполнения отдельных упражнений выполнена неправильно, правила техники безопасности не нарушены.

«неудовлетворительно» - комплекс упражнений выполнен не в полном объеме, техника выполнения упражнений выполнена неправильно с нарушением техники безопасности.

Теоретические задания для сдачи контрольных нормативов обучающимися освобожденными от физической нагрузки, 4 семестр

Инструкция: выбрать один из представленных вариантов ответов.

- 1. Бег на короткие дистанции это:
- а) 200 и 400 метров; б) 30 и 60 метров; в) 800 и 1000 метров; г) 1500 и 2000 метров
- 2. Что надо делать для профилактики избыточного веса?
- а) Заниматься физическими упражнениями по воскресениям.
- б) в рационе питания было больше жиров и сладких блюд
- в) регулярно заниматься физическими упражнениями
- г) как можно дольше лежать в постели и смотреть спортивные передачи.
- 3. Через сколько времени после занятий физическими упражнениями можно принимать пищу?
- а)5-10 мин. б)30-45 мин в)1-2 часа г)3-4часа
- 4. Какие способы передвижений применяются в баскетболе?
- а) бег б) ведения в) ходьба г) прыжки
- 5. С какой стороны на письменном столе должно быть освещение, если ты правша?
- а) слева б) справа в) сверху г) снизу
- 6. Какие виды спорта включают в спортивные игры?
- а) футбол, баскетбол, волейбол б) футбол в) прыжки в высоту г) баскетбол, плавание
- 7. Как часто проходят Олимпийские игры?
- а) каждый год; б) один раз в два года; в) один раз в три года; г) один раз в четыре года.
- 8. Акробатика это:
- а) прыжок через козла; б) повороты, перестроения; в) кувырки, перестроения; г) упражнения с гантелями.
- 9. Талисманом Олимпиады-80 в Москве был:
- а) тигренок Ходори; б) медвежонок Миша; в) пёс Коби; г) зверёк Иззи.
- 10. Умственную работу следует прерывать физкультурными паузами через каждые ... мин.
- а) 25-30, б) 40-45, в) 55-60, г) 70-75.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ:

1 - 6	6 – a
2 - B	$7-\Gamma$
3 - 6	8 - B
4-6	9 – 6
5 – a	10 - 6

Теоретические задания для сдачи контрольных нормативов обучающимися освобожденными от физической нагрузки, 6 семестр

Инструкция: выбрать один из представленных вариантов ответов.

- 1. Компонентами здорового образа жизни являются:
- а) Прием энергетических коктейлей
- б) Походы в ночной клуб
- в) Правильное питание, режим дня, физические нагрузки и отказ от вредных привычек.
- 2. Как двигательная активность влияет на организм?
- а) Понижает выносливость и работоспособность
- б) Позволяет больше расходовать калории для поддержания оптимального веса
- в) Уменьшает количество лет
- 3.Сколько по времени следует выдерживать между плотным приемом пищи и началом беговых упражнений?
- а) 4 часа
- б) 2 часа
- в) 1 час
- г) 10 минут
- 4. Что является древнейшей формой организации физической культуры?
- а) бега
- б) единоборство
- в) соревнования на колесницах
- г) игры
- 5. Что является одним из основных физических качеств?
- а) внимание
- б) работоспособность
- в) сила
- г) здоровье
- 6.Основное средство физического воспитания?
- а) учебные занятия
- б) физические упражнения
- в) средства обучения
- г) средства закаливания
- 7. Какое физическое качество получает свое развитие при длительном беге в медленном темпе?
- а) сила
- б) выносливость
- в) быстрота
- г) ловкость
- 8. Что рекомендуют во время занятий?
- а) Долго отдыхать после каждого упражнения
- б) Пополнять растраченные калории едой и напитками
- в) Больше активно двигаться и правильно сочетать нагрузку и интервалы отдыха по пульсу
- 9. С чего начинается игра в баскетболе?
- а) со времени, указанного в расписании игр

- б) с начала разминки
- в) с приветствия команд
- г) спорным броском в центральном круге.
- 10. Какова польза от занятий циклическими видами?
- а) Повышают силовые способности
- б) Увеличивают количество жировой ткани
- в) Улучшают потребление организмом кислорода и увеличивают эффективность работы сердца
- 11. Сколько игроков баскетбольной команды может одновременно находиться на площадке.
- a) 5
- б) 6
- в) 7
- г) 4
- 12. Что из ниже перечисленного является вредными привычками?
- а) Занятия танцами
- б) Курение, прием алкоголя и наркотиков
- в) Прогулки за городом
- 13. С какого расстояния футболисты пробивают «пенальти»?
- а) 9 м
- б) 10 м
- в) 11 м
- г) 12 м
- 14. Что такое двигательное умение?
- а) уровень владения знаниями о движениях
- б) уровень владения двигательным действием
- в) уровень владения тактической подготовкой
- г) уровень владения системой движений
- 15. Какова должна быть продолжительность ходьбы, чтобы достичь оздоровительного эффекта?
- а) не менее 30 минут
- б) более 5 часов
- в) не более 10 минут
- г) не более 30 минут
- 16. Как звучит аббревиатура Международной федерации футбола?
- а) УЕФА
- б) ФИФА
- в) ФИБА
- г) ФИЛА
- 17. Какие продукты необходимо употреблять каждый день?
- а) Сладости
- б) Овощи, фрукты, каши, мясные продукты и молочные продукты
- в) Копченую колбасу

- 18. Что в легкой атлетике делают с ядром?
- а) метают
- б) бросают
- в) толкают
- г) запускают
- 19. Перечислите основные упражнения для развития мышц брюшного пресса:
- а) Поднимание верхней части туловища в положении лежа на животе
- б) Поднимание ног лежа на спине
- в) Прыжки
- г) Подтягивание в висе на перекладине
- 20. Где и когда впервые в нашей стране состоялись Олимпийские игры?
- а) планировались в 1944 году, но были отменены из-за 2 мировой войны
- б) в 1976 году в Сочи
- в) в 1980 году в Москве
- г) пока еще не проводились

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ:

1.	В	11. A
2.	Б	12. Б
3.	Б	13. B
4.	Γ	14. Б
5.	В	15. A
6.	Б	16. Б
7.	Б	17. Б
8.	В	18. B
9.	Γ	19. Б
10.	В	20. B

Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания спортивный зал
- 2. Максимальное время выполнения задания: 80 мин.

Критерии выставления оценок:

«отлично» - 80% верных ответов; «хорошо» - 70% верных ответов; «удовлетворительно» - 50% верных ответов; «неудовлетворительно» - менее 50% верных ответов

2.2. Задания для промежуточной аттестации

ЗАДАНИЕ №9

Задания для сдачи дифференцированного зачета

Задания в форме дифференцированного зачета, 8 семестр

Оценка выполнения учебных нормативов проводится согласно таблице нормативов.

Таблица нормативов для сдачи дифференцированного зачета

юноши

No	Вид упражнений	Оценка в баллах

п/п		3	4	5
	Скоростные возможност	И		
1	Бег 60 м	9,8	9,2	8,8
	Сила	•		
2	Подтягивание на перекладине или	6	8	10
3	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа или	15	20	25
4	Рывок гири 16 кг (количество раз)	8	12	18
	Скоростно-силовые	•		
5	Прыжки в длину с места	158	166	182
	Выносливость			
6	Бег 3000 м.	15.55	15.20	14.40

девушки

No	Deep virinovervovery	Оценка в баллах		
Π/Π	Вид упражнений	3	4	5
	Скоростные возможности			
1	Бег 60 м	12,0	11,8	11,2
Сила				
2	Подтягивание на низкой перекладине из положения лежа (кол-во раз) или	12	14	18
3	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	7	10	13
Скоростно-силовые качества				
4	Прыжки в длину с места	126	144	162
Выносливость				
5	Бег 2000 м.	12,45	12,15	11,00

Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания спортивный зал, спортивная площадка.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 80 мин.
- Бег 60 м 10 мин
- Подтягивание на перекладине 10 мин.
- Подтягивание на низкой перекладине 10 мин.
- Сгибание и разгибание рук в упоре лежа 10 мин.
- Рывок гири 16 кг (количество раз) 10 мин.
- Прыжки в длину с места 10 мин.
- Бег 3000м. (2000м.) -20 мин.

Критерии выставления оценок:

«отлично» - комплекс упражнений выполнен в полном объеме, техника выполнения упражнений правильная, правила техники безопасности не нарушены.

«хорошо» - комплекс упражнений выполнен в полном объеме, техника выполнения отдельных упражнений выполнена неправильно, правила техники безопасности не нарушены.

«удовлетворительно» - комплекс упражнений выполнен не в полном объеме, техника выполнения отдельных упражнений выполнена неправильно, правила техники безопасности не нарушены.

«неудовлетворительно» - комплекс упражнений выполнен не в полном объеме, техника выполнения упражнений выполнена неправильно с нарушением техники безопасности.

Теоретические задания для сдачи дифференцированного зачета обучающимися освобожденными от физической нагрузки, 8 семестр

Инструкция: выбрать один из представленных вариантов ответов.

- 1. Спорт это:
- А. Диета, упражнения, правильное дыхание.
- Б. Физические упражнения и тренировки.
- В. Диета, упражнения, правильное дыхание. Деятельность, проводимая в соответствии с некоторыми правилами, состоящая в честном сопоставлении сил и способностей участников.

2. Отличительным признаком физической культуры является:

- А. Правильно организованный и воспроизводимый алгоритм движений.
- Б. Использование природных сил для восстановления организма.
- В. Стабильно высокие результаты, получаемые на тренировках.

3. Следует ли после длительной болезни приступать к разучиванию сложных гимнастических упражнений?

- А. Да, в малом темпе.
- Б. Нет.
- В. Да, под присмотром тренера.

4. Физическая культура представляет собой:

- А. Определенную часть культуры человека.
- Б. Учебную активность.
- В. Культуру здорового духа и тела.

5. Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных действий, называются:

- А. Скоростная способность.
- Б. Двигательный рефлекс.
- В. Физическая возможность.

6. Эффект физических упражнений определяется, прежде всего:

- А. Их содержанием.
- Б. Их формой.
- В. Скоростью их выполнения.

7. Вход в спортивный зал:

- А. Разрешен, если в зале находится преподаватель, тренер.
- Б. Разрешен, если зал открыт и свободен.
- В. Разрешен, если на входящем надета спортивная форма.

8. Влияние физических упражнений на организм человека:

- А. Положительное, если эти упражнения выполняются регулярно, в правильном темпе, верной последовательности, а занимающийся не имеет противопоказаний, исключающих данные занятия.
- Б. Нейтральное, даже если заниматься усердно.
- В. Положительное, только в случае, если заниматься ими на пределе своих физических возможностей.

9. Главной причиной нарушения осанки является:

- А. Малая подвижность в течение дня, неправильное поднятие тяжестей, часто принимаемая неправильная поза.
- Б. Сутулость, сгорбленность, "страх" своего роста.
- В. Слабые мышцы спины.

10. Лучшие условия для развития быстроты реакции создаются во время:

- А. Спортивных игр с обилием быстрых движений.
- Б. Бега с препятствиями.
- В. Десятиборья.

11. Выход учащихся из спортивного зала возможен:

- А. После разрешения тренера.
- Б. По окончании комплекса упражнений.
- В. При необходимости.

12. Обувь для занятий спортивными играми должна быть:

- А. На подошве, выполненной из нескользкого материала.
- Б. Мягкой и удобной.
- В. Плотно облегающей.

13. Начинать игру, делать остановки в игре и заканчивать игру нужно:

- А. По желанию любого участника игры.
- Б. По необходимости.
- В. После разрешения преподавателя, тренера.

14. Физическая культура представляет собой:

- А. Область деятельности человека, поддерживающую и укрепляющую его здоровье.
- Б. Различные занятия в спортивных секциях.
- В. Культуру занятия профессиональным спортом.

15. При выполнении другими учащимися физических упражнений, необходимо стоять:

- А. На безопасной дистанции от лиц, выполняющих упражнения, не создавать им препятствий.
- Б. Возле снаряда, на котором выполняются упражнения.
- В. Вне места занятий.

16. Определите: какой вид спорта называют «королевой спорта»?

- а) гимнастика;
- б) легкая атлетика;
- в) тяжелая атлетика.

17. Длина дистанции марафонского бега равна.....

- а) 32км 180м;
- б) 40км 190м;
- в) 42км 195м;

18. Определите: какая из дистанций не считается стайерской?

- а) 1500м;
- б) 5000м;
- в) 10000м;

19. Определите: какая из дистанций считается спринтерской?

- a) 800м;
- б) 1500м;
- в) 100м;

20. Техника бега на средние и длинные дистанции отличается от техники бега на короткие дистанции, прежде всего:

а) работой рук;

- б) углом отталкивания ногой от дорожки;
- в) наклоном головы;

21. При выходе бегуна с низкого старта ошибкой является:

- а) сильное отталкивание ногами;
- б) разноименная работа рук;
- в) быстрое выпрямление туловища;

22. Сильно сжатые кулаки и излишнее напряжение плечевого пояса при беге приводит к...

- а) повышению скорости бега;
- б) скованности движений бегуна;
- в) увеличению длины бегового шага;

23. Определите: какое влияние на бег оказывает чрезмерный наклон туловища бегуна вперед?

- а) сокращает длину бегового шага;
- б) увеличивает скорость бега;
- в) способствует выносу бедра вперед верх;

24. Прямое положение туловища при беге или его наклон назад – бег «самоварчиком» приводит к:

- а) узкой постановке ступней;
- б) свободной работе рук;
- в) незаконченному толчку ногой;

25. Результат в прыжках в длину на 80 – 90 % зависит от:

- а) максимальной скорости разбега и отталкивания;
- б) способа прыжка;
- в) быстрого выноса маховой ноги;

26. Широкая постановка ступней при беге влияет на:

- а) улучшение спортивного результата;
- б) снижение скорости бега;
- в) увеличение длины бегового шага;

27. Результат в прыжках в высоту на 70 – 80 % зависит от:

- а) способа прыжка;
- б) направления движения маховой ноги на вертикальной скорости прыгуна;
- в) координации движений прыгуна.

28. Для передачи эстафетной палочки правилами соревнований определяется «зона передачи» длиной:

- a) 10м;
- б) 20м;
- в) 15м.

29. Грамотный прыгун в длину знает длину своего разбега. Укажите: чем измеряется длина разбега?

- а) метром;
- б) ступнями;
- в) беговыми шагами.

30. Наиболее эффективным упражнением развития выносливости служит:

- а) бег на короткие дистанции;
- б) бег на средние дистанции;
- в) бег на длинные дистанции.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ:

1.	В	6. a	11. a
2.	a	7. a	12. a
3.	б	8. a	13. в
4.	a	9. a	14. a
5.	a	10. a	15. в

16. б	21. в	26. б
17. в	22. б	27. б
18. a	23. a	28. б
19. в	24. в	29. б
20. б	25. a	30. в

Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания спортивный зал
- 2. Максимальное время выполнения задания: 80 мин.

Критерии выставления оценок:

```
«отлично» - 80% верных ответов;
«хорошо» - 70% верных ответов;
«удовлетворительно» - 50% верных ответов.
```

Инструкция для обучающихся по выполнению заданий

Требования безопасности перед началом занятий Обучающийся должен:

- переодеться в раздевалке, надеть на себя спортивную форму и обувь;
- снять с себя предметы, представляющие опасность для других занимающихся (серьги, часы, браслеты и т. д.);
- убрать из карманов спортивной формы колющиеся и другие посторонние предметы;
- под руководством преподавателя приготовить инвентарь и оборудование, необходимые для проведения занятия;
 - с разрешения преподавателя выходить на место проведения занятия;
 - по команде преподавателя встать в строй для общего построения.

Требования безопасности во время занятий Обучающийся должен:

- внимательно слушать и четко выполнять задания преподавателя;
- брать спортивный инвентарь и выполнять упражнения с разрешения преподавателя;
- во время передвижений смотреть вперед, соблюдать достаточные интервал и дистанцию, избегать столкновений;
- выполнять упражнения с исправным инвентарем и заниматься на исправном оборудовании.

Обучающимся нельзя:

- покидать место проведение занятия без разрешения преподавателя;
- толкаться, ставить подножки в строю и движении;
- залезать на баскетбольные фермы, виснуть на кольцах;
- жевать жевательную резинку;
- мешать и отвлекать при объяснении заданий и выполнении упражнений;
- выполнять упражнения с влажными ладонями;
- резко изменять направление своего движения.

Требования безопасности при несчастных случаях и в экстремальных ситуациях *Обучающийся должен*:

 при получении травмы или ухудшении самочувствия прекратить занятия и поставить в известность преподавателя физкультуры;

- с помощью преподавателя оказать травмированному первую медицинскую помощь, при необходимости доставить его в больницу или вызвать «скорую помощь»;
- при возникновении пожара в спортзале немедленно прекратить занятие, организованно, под руководством преподавателя покинуть место проведения занятия через запасные выходы согласно плану эвакуации;
- по распоряжению преподавателя поставить в известность администрацию учебного заведения и сообщить о пожаре в пожарную часть.

Требования безопасности по окончании занятий Обучающийся должен:

- под руководством преподавателя убрать спортивный инвентарь в места его хранения;
- организованно покинуть место проведения занятия;
- переодеться в раздевалке, снять спортивный костюм и спортивную обувь;
- вымыть с мылом руки.