

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

8	16.04.2024

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики _______Н.Д. Чичирова

«<u>07</u>» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная физическая подготовка

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность(и) (профиль(и)) Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация

бакалавр

	ат по направлению подготовки 15.03.04 изводств (приказ Минобрнауки России	Автоматизация технологических процессов
	Программу разработал(и):	
	Доцент, к.биол.н	_Ибрагимов И.Ф.
Физи	Рабочая программа рассмотрена и од ческое воспитание, протокол №10 от 03	обрена на заседании кафедры-разработчика .06.2022 г.
	Зав. кафедрой	Васенков Н.В.
тизац	Программа рассмотрена и одобрена на ия технологических процессов и произ	а заседании выпускающей кафедры Автомаводств, протокол № 5 от 01.06 2022 г.
	Зав. кафедрой	_Плотников В.В.
тики,	Программа одобрена на заседании ме протокол № 05/22 от 07.06.2022	тодического совета института Теплоэнерге-
	Зам. директора института Теплоэнерге	тики/Ахметзянова А.Т./
токол	Программа принята решением Ученов № 05/22 от 07.06.2022 Согласовано:	го совета института Теплоэнергетики, про-
I	Руководитель ОПОП	Плотников В.В.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бака-

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины заключается в формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- сохранение и укрепление здоровья студентов, содействие правильному формированию и всестороннему развитию организма, поддержание высокой работоспособности на протяжении всего периода обучения;
- понимание социальной значимости прикладной физической подготовки и еè роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений;
 - совершенствования спортивного мастерства студентов спортсменов

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

		нование индикатора ия компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	
		Униве	ерсальные компетені	ции (УК)
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	в. оздоро систем восп укр зд проф профес	лияние овительных физического питания на оепление соровья, филактику ссиональных	здоровья, профилакти Уметь: - выполнять и оздоровительной и а комплексы упражнен Владеть: - навыками сохране	ия и укрепления индивидуального здоровья, самосовершенствования, повышение

УК-7.2 Выполниндивидуалы подобранны комплексы оздоровительнили адаптивнфизической культуры	- правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности (31) Уметь: Уметь выполнять комплекс физических упражнений (У1) Владеть: Владеть навыками проведения комплекса физических упражнений с
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Прикладная физическая подготовка относится к элективным дисциплинам Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-7.1		
УК-7.2		
УК-7		Физическая культура и спорт

В рамках школьной программы для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: личностно значимые морфо-функциональные проблемы;

Уметь: выполнять самоконтроль состояние здоровья, с учетом индивидуальных особенностей;

Владеть: знаниями о физических качествах и способностях, направленные на жизнеобеспечение, развитие и совершенствование организма.

Дисциплина «Прикладная физическая подготовка» относится к элективным дисциплинам по физической культуре и спорту, является обязательной для освоения в первом, втором семестре первого года обучения, третьем и четвертом семестре второго года обучения, в пятом семестре третьего года обучения.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 328 часов, из которых 328 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час. занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 328 час, групповые и индивидуальные консультации 0 час, прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 0 час, самостоятельная работа обучающегося 0 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 0 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
--------------------	-------------	---------	--

		1	2	3	4	5	6	7	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	328	68	72	68	60	17	18	17	8
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	270	51	54	51	54	17	18	17	8
Практические занятия (Пр)	270	51	54	51	54	17	18	17	8
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	58	17	18	17	6				
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Зач								

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

			Расп	реде	елен	ие т	рудоє	емкос	ти						
		(в	часах) по	вид		чебн	ой ра		Ы,	енив			ЩИИ	ов п ие
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / Семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточнойаттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Раздел 1.															
1. Средства ОФП (общефизической подготовки). Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. Методы оценки и развития силовых способностей.		-	51		-	17		-		68	УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1, УК-7.2 -31, УК-7.2 -У1, УК-7.2 -B1	Л1.1, Л2.2	Тест Кнт. Норм	3a	100
2. Легкая атлетика. Оздоровительная ходьба, бег. Производственная физическая культура и прикладные двигательные навыки.	2	-	54	-	-	18	-	-	-	72	УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1, УК-7.2 -31, УК-7.2 -У1, УК-7.2 -B1	Л1.1, Л2.2	Тест Кнт. Норм	3a	100

3.Подвижные игры с элементами спортивных игр (волейбол, баскетбол, футбол)	3 4	-	51 54			17 6	-	-	-	68 60	УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1, УК-7.2 -31, УК-7.2 -У1, УК-7.2 -B1		Тест Кнт. Норм	За	100
4. Баскетбол. Совершенствование технико-тактических действий в игре.	5 6	-	17 18	1	1	1		-	-	17 18	УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1, УК-7.2 -31, УК-7.2 -У1, УК-7.2 -B1		Тест Кнт. Норм	3a	100
5.Волейбол. Совершенствование технико- тактических действий в игре.	8	-	17 8	1	1	-	•	-	-	17 8	УК-7.1 -31, УК-7.1 -У1, УК-7.1 -B1, УК-7.2 -B1, УК-7.2 -У1, УК-7.2	Л1.4, Л2.2, Л2.1	Тест Кнт. Норм	За	100
ИТОГО		-	270	-	-	58	-	-	-	328					

3.3. Тематический план лекционных занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Общеразвивающие упражнения (ОРУ) ОРУ с предметами, в парах.	18
2	Упражнения для развития мышц брюшного пресса. Упражнения на тренажерах, на гимнастическом коврике, в парах.	18
3	Упражнения для развития силы мышц спины. Упражнения на тренажерах, на гимнастическом ковре. спортивный инвентарь.	17
4	Упражнения на развитие гибкости. Упражнения с предметами, в парах, упражнения на растяжку.	14
5	Специальные упражнения бегуна. Совершенствование техники бега на короткие дистанции. Старт и стартовый разгон. Финиширование.	
6	Специальные упражнения прыгуна. Совершенствование техники прыжка в длину с места. Развитие прыгучести.	14
7	Совершенствование техники и тактики бега на длинные дистанции. Эстафетный бег. Методика обучения самостоятельных занятий по легкой	14
8	Спортивные игры; элементы баскетбола, волейбола, футбола, двусторонние игры по упрощенным правилам.	24
9	Подвижные игры (как элементы профессионально- прикладной физической подготовки будущего	24
10	Специально физическая подготовка баскетболиста. Совершенствование техники передвижений, остановок, ведения мяча, передач, обводок.	28
11	Совершенствование техники бросков с различной дистанции и различной сложности.	29
12	Совершенствование тактических действий в защите и нападении, командные, групповые.	9
13	Тренировочные игры. Соревновательная и судейская практика.	10
14	Специальная подготовка волейболиста. Совершенствование технике передвижений в волейболе.	10
15	Совершенствование техники нападающего удара. Совершенствование техникой владения мячом.	10
16	ОФП и СФП. Совершенствование техники подачи мяча.	7
17	Обрабатывание связок в защите и нападении. Игровые комбинации. Работа в парах.	10
	Всего	270

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час
1	Тренировка техники бега с высокого и низкого старта, бега по дистанции, финиширование. Бег на короткие дистанции. Специальные беговые упражнения. Основы самоконтроля состояния организма. Бег на средние дистанции 2км (дев.) 3км (юн.). Прыжки в длину с места толчком двумя ногами. Специальные упражнения прыгуна.	Практическое занятие	17
2	Выполнение упражнений для развития мышц рук и плечевого пояса, мышц туловища, ног и для всех групп мышц, на развитие гибкости и на растяжку мышц. Упражнения на тренажерах	Практическое занятие	18
3	Правила игры в баскетбол. Разучивание техники владения мячом: передача мяча, ловля мяча, ведение мяча, броски мяча в кольцо и изучение техники передвижения.	Практическое занятие	23

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Прикладная физическая подготовка» по всем образовательным программам и направления подготовки бакалавров применяются традиционные, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- традиционные образовательные технологии: коммуникационно информационные, здоровьесберегающие, личностно-ориентированные.
- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMSMoodle / URL: https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3046
- дистанионные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, Ссылка на курс / URL: https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=3129
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные	критерии и шкала о	ценивания результато	в обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	незачтено		зачтено	
Полнота знаний	ниже минимальных требований, имеют	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, имеют место грубые ошибки	умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	аны все основные умения, решены
Наличие навыков (владение опытом)	не	минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрирован ы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	аны навыки при решении
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональны	целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом	полностью соответствует требованиям.

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) На компетенции) Кимпетенции (как как как как как как как как как ка	Ниже среднего	Средний	Высокий
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

ИИ	Уровень сформированности (индикатора достижения к					
Код	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты	Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий
K II e	инд Ути пте	обучения		Шкала	а оценивания	
KOM	Код 1 дос ком	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		незачтено
		Знать		хорошо знает		
УК-7	7.1	влияние физкультурно -оздоровительных систем на укрепление здоровья, профилактику заболеваний и вредных привычек (31)	влияние физкультурно -оздоровительн ых систем на укрепление здоровья, профилактику	влияние физкультурн о -оздоровител ьных систем на укрепление здоровья, профилактик у заболеваний и вредных привычек	удовлетворительн о влияние физкультурно -оздоровительных систем на укрепление здоровья, профилактику заболеваний и вредных привычек	физкультурно -оздоровительн ых систем на
		Уметь				

	выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, комплексы упражнений (ОРУ) (У1)	без ошибок выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительно й и адаптивной (лечебной) физической культуры, комплексы упражнений (ОРУ)	с незначительн ыми ошибками выполняет индивидуаль но подобранные комплексы оздоровитель ной и адаптивной (лечебной) физической культуры, комплексы упражнений (ОРУ)	с однои значительной ошибкой выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, комплексы упражнений	значительными ошибками выполнять индивидуально подобранные комплексы
	навыками сохранения и укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенств ования, повышение работоспособност и (В1)	отлично владеет навыками сохранения и укрепления индивидуально го здоровья	укрепления		плохо владеет ии навыками и сохранения и укрепления индивидуальн ого здоровья
7.2	Знать Знать правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности. (31)	отлично знает методические принципы составления комплексов физических упражнений	методически	удовлетворительно знает методически принципы составления комплексов физических упражнений	плохо знает методические принципы составления комплексов физических упражнений

Уметь выполнять комплекс физических упражиений (V1)	оез ошиоок выполняет комплекс физических упражнений	ыми ошибками выполняет комплекс	значительной ошибкой выполняет комплекс физических упражнений	с двумя значительной ошибкой выполняет комплекс физических упражнений
навыками проведения комплекса физических	оез ошиоок уверенно проводить комплекс физических	незначительн ой ошибкой проводить комплекс физических	с однои значительной ошибкой проводить комплекс физических упражнений	с двумя значительным и ошибками проводить комплекс физических упражнений

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ π/π	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательств	Год изда ния	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
			др.)	Ŭ			14 37
1	Фомин Е.В., Булыкина Л.В.	Волейбол. Начальное обучение	Учебное пособие	М.: Спорт	2015	https://e.lanbo ok.com/book/ 97428	-
2	Рыцарев В. В.	Волейбол: теория и практика	учебник	М.: Спорт	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 97427	-
3	Барчуков И. С.	Физическая культура. Методики практического обучения	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31924	-

4	Виленский П.Л., Горшков А. Г.	Физическая культура и здоровый образ жизни студента	Учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 30222	-
---	----------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------	------------	------	--------------------------------------	---

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательств о	Год изда ния	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Новиков В.Ф., Хазиахмето ва М.С.	Физическая культура	программа	Казань: КГЭУ	2003		1
2	Адейми Д.П., Сулейманов а О. Н.	Баскетбол: основы обучения техническим приемам игры в нападении	учебно- методичес коепособи е	Екатеринбу рг : Изд-во Урал.ун-та	2014	https://e.lanbo ok.com/book/ 98692	-

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.gov .r u/	https://www.min obrnauki.gov.ru/
2	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
3	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

<u>6.2.4.</u> <u>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

Ν π/	1 1	Описание	Реквизиты подтверждающих документов		
1	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн - взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
		Учебная аудитория для проведения практических занятий	баскетбольные щиты (2 шт.), волейбольная сетка (1 шт.), гимнастические стенки (4 шт.),. Инвентарь: волейбольные мячи (10 шт.), баскетбольные мячи (10 шт.), скакалки (10 шт.). тренажеры (разные)- (15 шт.), штанга с комплектом блинов (2 шт.), гантели 1,5 кг. (10 шт.), 2 кг. – (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), стол для игры в н/теннис (2 шт.), ракетки н/теннис (10 шт.), мяч н/теннис (20 шт.). Боксерский ринг.
1	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	баскетбольные щиты (6 шт.), стойки и волейбольные сетки (1 шт.), гимнастические стенки (8 шт.), табло электрическое (2 шт.). Инвентарь: набивные мячи 2 кг. (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), волейбольные мячи (10 шт.), баскетбольные мячи (10 шт.), конусы (6 шт.), эстафетные палочки (20 шт.), скакалки (20 шт.), коврики гимнастические (10 шт.). тренажер комплексный, штанга с комплектом блинов, гантели 1,5 кг. (10 шт.), 2 кг. — (10 шт.), 3 кг. (10 шт.), стол для игры в н/теннис, ракетки н/теннис (10 шт.), мяч н/теннис (20 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупно шрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся). Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовнонравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20	/20
чебный год	
В программу вносятся следующие изменения:	
1	
1	
2	
3	
Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	
Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» ротокол № Зав. кафедройЖукова И.В.	20_г.,
Программа одобрена методическим советом института	
«»20г., протокол №	
Зам. директорапо УМР /	/
Подпись, дата	
Согласовано:	
Руководитель ОПОП//	/
Подпись, дата	

Приложение к рабочей программе дисциплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.ДЭ.03 Прикладная физическая подготовка

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Прикладная физическая подготовка» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

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

УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: тест, контрольные нормативы, дневник самоконтроля.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой лисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 1

				Уровень освоения дисциплины, баллы				
Номер раздела/	_	Наимено-	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
темы	Раздел	оценочного	*			зачтено		
дисциплинь		линь сред	средства	средства компетенциі	низкий	ниже среднего	средний	высокий
	T	екущий конт	роль успеваем	ости				
1	Средства ОФП (общефизической подготовки). Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. Методы оценки и развития силовых способностей.	Тест Конт.норм.	УК- 7.1 УК- 7.2	0-54	55-69	70-84	85-100	
]	Всего баллов					
		И	того баллов	0-54	55-69	70-84	85-100	

Семестр 2

**	Номер		-				Уровень освоения дисциплины, баллы				
Номер раздела/			Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично				
темы	Раздел	оценочного	-			зачтено					
дисциплинь		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий				
	роль успеваем	ости									
1	Легкая атлетика. Оздоровительная ходьба, бег. Производственная физическая культура и прикладные двигательные навыки.	Тест Конт.норм.	УК- 7.1 УК- 7.2	0-54	55-69	70-84	85-100				
]	Всего баллов								
	Итого баллов					70-84	85-100				

Семестр 3-4

11	11				Уровень освоения дисциплины, баллы				
Номер раздела/	Th.	Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично		
темы	темы Раздел	оценочного	достижения		зачтено				
дисциплинь		средства	компетенциі	низкий	ниже среднего	средний	высокий		
	Текущий контроль успеваемости								
1	Подвижные игры с элементами спортивных игр (волейбол, баскетбол, футбол)	Тест Конт.норм.	УК- 7.1 УК- 7.2	0-54	55-69	70-84	85-100		
	Всего баллов								
		0-54	55-69	70-84	85-100				

Семестр 5-6

11		11	TC	Уровень освоения дисциплины, баллы					
Номер раздела/	_	Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично		
темы	темы Раздел	оценочного				зачтено	НО		
дисциплинь		средства	компетенциі	низкий	ниже среднего	средний	высокий		
	Текущий контроль успеваемости								
1	Баскетбол. 1 Совершенствование технико- тактических действий в игре.		УК- 7.1 УК- 7.2	0-54	55-69	70-84	85-100		
		Всего баллов							
	Итого баллов					70-84	85-100		

Семестр 7-8

11	Номер раздела/ темы дисциплинь			Уровень освоения дисциплины, балль					
* .		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично		
•		оценочного				зачтено			
дисциплинь		средства	компетенциі	низкий	ниже среднего	средний	высокий		
	Текущий контроль успеваемости								
1	Волейбол. Совершенствование технико - тактических действий в игре.	Тест Конт.норм.	УК- 7.2	0-54	55-69	70-84	85-100		
	Всего баллов								
	Итого баллов				55-69	70-84	85-100		

2.Перечень оцено	2.Перечень оценочных средств							
Краткая характери	Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле							
успеваемости и пр	омежуточной аттестации обучающегося по дис	циплине:						
Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы						
Тест (тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий						
Контрольные нормативы (Кнт.норм)	Оценка общей и специальной физической подготовленности обучающихся, оценка техники выполнения двигательных действий							

3.Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Тест
оценочного	
средства	
Представление	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать
и содержание	процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося
оценочных	
материалов	

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Семестр 1

Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 2 балла. Количество баллов: максимум -40.

- 1. Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный
- А. на формирование правильной осанки;
- Б. на гармоничное развитие человека;
- В. на всестороннее и гармоничное физическое развитие
- 2. Основными признаками физического развития являются
- А. антропометрические показатели;
- Б. социальные особенности человека;
- В. особенности интенсивности работы
- 3. Какое из перечисленных определений не относится к основным физическим (двигательным) качествам человека?
- А. сила;
- Б. быстрота;
- В. стройность;
- Г. выносливость;
- Д. ловкость;
- Е. гибкость
- 4. Оценивают уровень ОФП по следующим показателям:
- А. быстрота, выносливость, силовая подготовленность;
- Б. быстрота, ловкость, гибкость;
- В.сила, быстрота, стройность
- 5. Выносливость это
- А. способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;
- Б. способность преодолевать внешнее сопротивление;
- В.способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности
- 6. Быстрота это
- А.способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени; Б.способность преодолевать внешнее сопротивление;
- В. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности
- 7. Гибкость это
- А. способность преодолевать внешнее сопротивление;
- Б. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности;
- В.способность выполнять движение с большой амплитудой
- 8. Сила это
- А.способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;
- Б. способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий;
- В. способность поднимать тяжелые предметы
- 9. Под физическим качеством «ловкость» понимают

- А. способность точно дозировать величину мышечных усилий;
- Б. способность быстро овладевать новыми движениями и перестраивать двигательную деятельность;
- В.освоить действие и сохранить равновесие
- 10. Средства развития быстроты
- А. многократно повторяемые с максимальной скоростью упражнения;
- Б. бег на короткие дистанции;
- В. подвижные игры
- 11.Бег на длинные дистанции развивает
- А.ловкость;
- Б. быстроту;
- В.выносливость
- 12. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей?
- А. прыжки со скакалкой;
- Б. подтягивание в висе;
- В. длительный бег до 25-30 мин.
- 13. При помощи, каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость?
- А. посредством спортивных и подвижных игр;
- Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;
- В. посредством упражнений высокой интенсивности
- 14. Выносливость человека не зависит от
- А. прочности звеньев опорно-двигательного аппарата;
- Б.силы мышц;
- В.возможностей систем дыхания и кровообращения
- 15. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе?
- А.бокс;
- Б. керлинг;
- В. тяжелая атлетика
- 16. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости
- А.бокс:
- Б. гимнастика;
- В. армрестлинг
- 17. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития скоростных способностей
- А.спринтерский бег;
- Б. стайерский бег;
- В. тяжелая атлетика
- 18. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются
- А. общеразвивающими;
- Б.собственно-силовыми;
- В.скоростно-силовыми
- 19. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений?

- А. фехтование;
- Б. баскетбол;
- В. художественная гимнастика
- 20. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека?
- А. укрепляют здоровье;
- Б. повышают работоспособность;
- В. формируют мускулатуру.

Семестр 2

Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 2 балла. Количество баллов: максимум – 40.

- 1. Какого вида многоборья не бывает
- 2. К видам легкой атлетики не относятся:
- 3. К циклическому виду легкой атлетики относится ...
- 4. Кросс-это:
- 5. Какой вид спорта называют «королевой спорта»?
- 6. Первую золотую медаль на Олимпийских играх среди всех советских спортсменов завоевала метательница диска...
- 7. Впервые советские легкоатлеты приняли участие в летних Олимпийских играх в...
- 8. В программу Олимпийских игр включены следующие виды эстафетного бега...
- 9. Какого вида многоборья не бывает
- 10. В каком году возникла легкая атлетика в России?
- 11. Специальная разминка бегуна перед соревнованиями включает в себя ...
- 12. Наиболее частой травмой в легкой атлетике служит растяжение мышц или связок голеностопного (коленного) сустава. Какое из перечисленных действий является неправильным при оказании помощи?
- 13. Результат в прыжках в длину на 80-90% зависит от...
- 14. Результат в прыжках в высоту на 70-80% зависит от ...
- 15. При выходе бегуна с низкого старта ошибкой является ...
- 16. Повторное пробегание отрезков 20-50 м с максимальной скоростью применяется для развития
- 17. Не рекомендуется проводить тренировки по легкой атлетике...
- 18. Наиболее эффективным упражнением развития выносливости служит ...

- 19. Какая из дистанций считается спринтерской?
- 20. Укажите дистанцию марафонского бега:

Семестр 3-4

Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 2 балла. Количество баллов: максимум – 40

- 1. Что развивали подвижные игры первобытных людей?
- а. Физические качества и воинское искусство;
- b. Воинское искусство;
- с. Физические качества;
- d. Меткость и силу.
- 2.Подвижная игра это
- а. игра, содержание которой составляют разнообразные виды бега, прыжков, метаний и других движений;
- b. это сознательная, активная, эмоционально окрашенная деятельность ребенка, характеризующаяся точным и своевременным выполнением заданий, связанных с обязательными для всех играющих правилами;
- с. упражнение, посредством которого ребенок готовится к жизни;
- с. все определения верны.
- 3. Какую задачу не решают подвижные игры?
- а. укреплять здоровье играющих;
- b. способствовать их правильному физическому развитию;
- с. развивать технико-тактические навыки спортсмена;
- d. воспитывать необходимые морально-волевые и физические качества.
- 4. Что не входит в схему объяснения подвижной игры?
- а. название игры, цель;
- b. судья в игре;
- с. содержание и правила игры;
- d. роли играющих и их расположение на площадке.
- 5. Что характеризует спортивную, а не подвижную игру?
- а. правила строго регламентированы;
- b. количество игроков не ограничено;
- с. не требует специальной подготовки
- d. не требует специального судейства.
- 6. Какими бывают подвижные игры «по форме организации»?
- а. сюжетно ролевые, линейные, врассыпную;
- b. линейные, круговые, командные, индивидуальные;
- с. с ходьбой, прыжками, бегом;
- d. с различным инвентарем: мячом, с обручем, с лентой.
- 7. Какими бывают подвижные игры «по пособиям (инвентарю) используемым в игре»?
- а. линейные, круговые, командные, индивидуальные;
- b. сюжетно ролевые, линейные, врассыпную;
- с. мячом, с обручем, с лентой и т.п.;

ф. средней и малой интенеивности. Какими бывых подвижные игры «по степени подвижности»? а. малой и высокой; ф. b. малой и средней; ф. с. с. малой, средней и высокой. 9. Какими бывых подвижные игры «по видам движений»? а. с бегом, ходьбой, прыжками, метанием и газанием; b. лия младнего, средней и высокой. 10. Правила какой подвижной игры подвежные игры «с. сижетные и бесскожетные, эстафеты; ф. с бегом. прыжками и лазаньем. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В пентре каждого крута находится капитан команды с мячом в руках. По сигнану капитан броеает мят первому игроку своей команды. Тот люнт мят и броеает сго втором упроку и т. В. Получив мят от последнего игрока команды, капитан поднимаст руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мят крайнему»; ф. «Мяч среднему»; с. «Мяч в цветр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Игранопиче делятся на дне, три, четыре, пять команд в зависности от количества участников. Каждая команда получаст маный мяч (резиновый или теннисный). Первый в команда вачинает игру. Ему, как и сотальным участникам, даются три попытки — броенть мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обенми руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю повой правой рукой — 2 очка, за ловлю своения руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю повом да обенми руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю повом да обенми руками даётся 1 очко, за ловлю повой мяча, участники датом датом в поймал или подбросил сто пиже уровия головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; с. «Призолой мяча, портивоположных сторонах крута. По ситналу рукоподителя игроки панивного предвать мяча и одма и правой рукайнему»; в. «Мяч водящему»; с. «Призолой мяча, противоположные стороны, и игра проложается». а. «Мяч крайнему»; в. «Мяч податть на противоположные стороны, и игра проложается». а	
а. малой и высокой; b. b. малой, средней; c. с. малой, средней, интенсивной; d. d. маной, средней и высокой. 9. Какими бывают подвижные игры «по видам движений»? а. с бегом, ходьбой, прыжками, метаписм и лазаписм; b. для младшего, среднего и старшего возраста; c. сложетные и бесеюжетные, эстафеты; d. с бегом, прыжками и лазаньем. 10. Правила какой подвижной шгры приведены ниже? «В пентгре каждого круга находится капитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан бросает изг первому игроку своей команды. Тот ловит мяз и бросает сто второму игроку и т. д. Подучи мяч от послупсто игрока команды, капитан подпимает руки с мячом вперх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». a. «Мят крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Мяч в центр»; d. «Мяч водицему». 11. Правила какой подвижной игры приведены пиже? «Играющие делятся на две, три, четыре, итять команда взависимости от копичества участников. Каждая команда получает маный мяч (резиновый или тепнисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше голоны) и поймать сто. За ловлю мяча обсими руками даётся 1 очко, за довлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч пе поймал или полбросты сто ниже уровня голоны, очки пе присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены пиже? «Играют на площадке пли в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участник, участник, участник, умастника стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены пиже? «Играют на площадке пли в зале. Для игра требуется 2 волейбольных мяча. Участник, укоторого одновеменно окажугся оба мяча, процгрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр	d. средней и малой интенсивности.
а. малой и высокой; b. b. малой, средней; c. с. малой, средней, интенсивной; d. d. маной, средней и высокой. 9. Какими бывают подвижные игры «по видам движений»? а. с бегом, ходьбой, прыжками, метаписм и лазаписм; b. для младшего, среднего и старшего возраста; c. сложетные и бесеюжетные, эстафеты; d. с бегом, прыжками и лазаньем. 10. Правила какой подвижной шгры приведены ниже? «В пентгре каждого круга находится капитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан бросает изг первому игроку своей команды. Тот ловит мяз и бросает сто второму игроку и т. д. Подучи мяч от послупсто игрока команды, капитан подпимает руки с мячом вперх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». a. «Мят крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Мяч в центр»; d. «Мяч водицему». 11. Правила какой подвижной игры приведены пиже? «Играющие делятся на две, три, четыре, итять команда взависимости от копичества участников. Каждая команда получает маный мяч (резиновый или тепнисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше голоны) и поймать сто. За ловлю мяча обсими руками даётся 1 очко, за довлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч пе поймал или полбросты сто ниже уровня голоны, очки пе присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены пиже? «Играют на площадке пли в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участник, участник, участник, умастника стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены пиже? «Играют на площадке пли в зале. Для игра требуется 2 волейбольных мяча. Участник, укоторого одновеменно окажугся оба мяча, процгрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр	8. Какими бывают подвижные игры «по степени подвижности»?
 с. с. малой, средней и высокой. 9. Какими бывают подвижные игры «по видам движений»? а. с бегом, ходьбой, прыжками, метанием и лазанием; b. для младшего, среднего и старшего возраста; с. сюжствые и бессюжетные, эстафсты; d. с бегом, прыжками и лазанием. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В центре каждого круга находится капитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан броссат мя первому игроку проку своей команды. То ловит мяя и бросает сго пторому игроку игу птуры игрок восей команды. Капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Мяч в пситру; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участинков. Каждая команда полужает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команд; е начинает игру. Ему, как и остапляны участникам, даютея три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать сго. За ловлю мяча обенми руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю оправой рукой – 2 очка, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю оправой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал выи подбросня сто ниже уровня головы, очки пе присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторона круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном натравления как можно быстерсе, чтобы одни мяч, отналя другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»;	<u>*</u>
d. d. малой, ередией и высокой. 9. Какими бывают подвижные игры «по видам движений»? a. с бегом, ходьбой, прыжками, метанием и лазанием; b. для малдинего, ерецнего и старинего возраста; c. сюжетные и беселожетные, эстафеты; d. е бегом, прыжками и лазаписм. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В центре каждого крута находится капитан команды с мячом в руках. По ситналу капитан броеает мяч первому игроку своей команды. Тот ловит мяч и броеает сго второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Мяч в пентр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от копичества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или тенписный). Первый в команде получает малый мяч (резиновый или тенписный). Первый в команде получает малый мяч (резиновый или тенписный). Первый в команде получает мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обенми руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка. Если игрок мяч не поймал или подброеил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч ереднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на плопидке или в зале. Для игры требустея 2 волейбольных мяча. Участники стаповятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По ситпалу руководителя игроки пачинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч водящему»; d. «Играювой мяч»; d. «Играювой	
9. Какими бывают подвижные игры «по видам движений»? а. с бегом, ходьбой, прыжками, метанием и лазанием; b. для младшего, среднего и старшего возраста; с. с ножетные и бессовстные, эстафеты; d. с бегом, прыжками и лазаньем. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В центре каждого круга находится капитан команды с мячом в руках. По ситналу капитан бросает мяч первому игроку сноей команды. Тот ловит мяч и бросает сго второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Мяч в пентр»; d. «Мяч волящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, гри, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команд получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обсими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч возящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Игракот на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По ситналу руководителя игроки пачинают передавать мяч в одном направлении как можно быстерее, чтобы одни мяча, догнат другой. Участники, укоторого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	
а. с бегом, ходьбой, прыжками, метанием и лазанием; b. для младшего, среднего и старшего возраста; c. сюжетшье и бессовствые, эстафеты; d. с бегом, прыжками и лазаньем. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В центре каждого круга паходится капитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан бросает мят первому игроку своей команды. Тот ловит мяч и бросает его второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжастея». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч вреднему»; c. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся па две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теншисный). Первый в команда получает малый мяч (резиновый или теншисный) и поймать сто. За ловлю мяча обсини руками дастяя 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю овяча обсини руками дастяя 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч пе поймал или полбросил его пиже уровня головы, очки не присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на плошадке или в зале. Для игры требустея 2 волейбольных мяча. Участники становятся в крут, мячи находятся на противоположных сторонах крута. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаюта на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч кодинему»; b. «Мяч водящему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	d. d. малой, средней и высокой.
а. с бегом, ходьбой, прыжками, метанием и лазанием; b. для младшего, среднего и старшего возраста; c. сюжетшье и бессовствые, эстафеты; d. с бегом, прыжками и лазаньем. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В центре каждого круга паходится капитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан бросает мят первому игроку своей команды. Тот ловит мяч и бросает его второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжастея». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч вреднему»; c. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся па две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теншисный). Первый в команда получает малый мяч (резиновый или теншисный) и поймать сто. За ловлю мяча обсини руками дастяя 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю овяча обсини руками дастяя 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч пе поймал или полбросил его пиже уровня головы, очки не присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на плошадке или в зале. Для игры требустея 2 волейбольных мяча. Участники становятся в крут, мячи находятся на противоположных сторонах крута. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаюта на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч кодинему»; b. «Мяч водящему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	O Vermon Experience to the property of a property of a property of a
 b. для младшего, среднего и старшего возраста; c. сюжетные и бессюжетные, эстафеты; d. с богом, прыжками и лазапьем. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? ⊲В центре каждюго круга находится капитап команды с мячом в руках. По сигналу капитап бросает мяч первому игроку евоей команды. Тот ловит мяч и бросает его второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитап подпимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; с. «Мяч в центр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Йграющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получаст малый мяч (резиновый или тенниеный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три полытки – бросить муч перед собой вверх (выше головы) и поймать сто. За довлю мяча обсими руками даётся 1 очко, за довлю правой рукой – 2 очка, за довлю левой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросоги его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; с. «Иртовой мяч»; с. «Иртовой мяч»; с. «Иртовой мяч»; с. «Играют на площадке или в залс. Для игры требустся 2 водейбольных сторонах круга. По сигналу руководителя игрок начинают передавать мяч в одном паправлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременню окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; с. «Игризовой мяч»; d. «Мяч водящему»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности. 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие 	•
с. сюжетные и бессюжетные, эстафеты; d. с бегом, прыжками и лазаньем. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В центре каждого крута находится кашитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан бросает мяч первому игроку своей команды. Тот ловит мяч и бросает его второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч в центр»; d. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в пентр»; d. «Мяч в радишему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обемии руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю ояча обемии руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю левой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены пиже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя проки начивают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, укоторого одновременно окажутся оба мяча, проитрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч водящему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	
d. с бегом, прыжками и лазашьем. 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже?	
 10. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «В центре каждого круга находится капитан команды с мячом в руках. По сигналу капитан бросает мяч первому игроку своей команды. Тот ловит мяч и бросает его второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан подимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч в центр»; d. «Мяч в центр»; d. «Мяч в пратисков каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки − бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обсими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой − 2 очка, за ловлю омяча обсими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой − 2 очка, за ловлю какой брукой − 3 очка. Если игрок мяч не поймал или полбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники стаповятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах крута. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого опловремению окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнсму»; b. «Мяч водящему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	<u>-</u>
«В цептре каждого круга паходится капитап команды с мячом в руках. По сигналу капитап бросает мяч первому игроку евоей команды. Тот ловит мяч и бросает сто второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Мяч в цептр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиповый или тепписный). Первый в команде пачинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю олевой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники стаповятся в круг, мячи находятся па противоположных сторопах крута. По сигналу руководится игроки пачинают передавять мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другом. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч коледу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч коледу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	· 1
По сигналу капитан бросает мяч первому игроку своей команды. Тот ловит мяч и бросает сго второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч средпему»; c. «Мяч в пентр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в крут, мячи находятся на противоположных сторонах крута. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направленни как можно быстрее, чтобы одни мяч догнал, другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	1 1
мяч и бросает его второму игроку и т. д. Получив мяч от последнего игрока команды, капитан поднимает руки е мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч вреднему»; c. «Мяч в респтр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или тепписпый). Первый в команда пачинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю левой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч средпсему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	
команды, капитан поднимает руки с мячом вверх. Затем выбирают другого капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Мяч в центр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие дсяятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю ояча обсими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю ояча обсими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю головы, очки не присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	
капитана, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Мяч в центр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, нять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обсими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие	
а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч редлиму»; c. «Мяч в центр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч пе поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	
 b. «Мяч среднему»; c. «Мяч в центр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде пачинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю левой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячн передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч водящему»; d. «Мяч водящему»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
с. «Мяч в центр»; d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю левой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в крут, мячи находятся на противоположных сторонах крута. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч кодящему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
d. «Мяч водящему». 11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеними руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах крута. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
11. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю левой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах крута. По сигналу руководителя игроки начинают другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности. ———————————————————————————————————	
«Играющие делятся на две, три, четыре, пять команд в зависимости от количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки – бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеним руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой – 2 очка, за ловлю левой рукой – 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч крайнему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	и. Мил водищему//.
количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	11. Правила какой подвижной игры приведены ниже?
теннисный). Первый в команде начинает игру. Ему, как и остальным участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками дается 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему».	
участникам, даются три попытки — бросить мяч перед собой вверх (выше головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками даётся 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	количества участников. Каждая команда получает малый мяч (резиновый или
головы) и поймать его. За ловлю мяча обеими руками дается 1 очко, за ловлю правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в крут, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
правой рукой — 2 очка, за ловлю левой рукой — 3 очка. Если игрок мяч не поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие	
поймал или подбросил его ниже уровня головы, очки не присуждаются». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие	
а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». a. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие	
b. «Мяч среднему»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие	
 с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие 	
 d. «Мяч водящему». 12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
12. Правила какой подвижной игры приведены ниже? «Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие	
«Играют на площадке или в зале. Для игры требуется 2 волейбольных мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	и. Мил г водищему//.
мяча. Участники становятся в круг, мячи находятся на противоположных сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	12. Правила какой подвижной игры приведены ниже?
сторонах круга. По сигналу руководителя игроки начинают передавать мяч в одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
одном направлении как можно быстрее, чтобы один мяч догнал другой. Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности 14. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие	
Участник, у которого одновременно окажутся оба мяча, проигрывает. Затем мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
мячи передаются на противоположные стороны, и игра продолжается». а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
 а. «Мяч крайнему»; b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
 b. «Мяч соседу»; c. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
 с. «Призовой мяч»; d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
 d. «Мяч водящему». 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
 13. Приведите пример названия подвижных игр древности	
древности	а. «мяч водящему».
древности	13. Приведите пример названия подвижных игр
	14.11
прыгучести	
I	прыгучести

- 15. Напишите название известной вам подвижной игры на развитие меткости 16. Естественная потребность человека, мощный фактор поддержания нормальной жизнедеятельности, это 17. Основные задачи занятий: 18. Обязательны ходьба и бег — естественные движения человека, охватывающие большие группы мышц, благоприятно влияющие на дыхание, сердечную деятельность, сосуды, усиливающие перистальтику кишечника. Какому режиму это относится? 19. Обязательный процесс занятий физическими упражнениями на протяжении всей жизни человека с постепенным изменением задач и методов, в зависимости от динамики возраста, состояния здоровья и подготовленности занимающихся, это 20. Что такое «культура»? Семестр 5-6 Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 2 балла. Количество баллов: максимум -401.В какой стране впервые появился баскетбол? 2. Какова цель игры в баскетбол? 3. Баскетбол в переводе с английского – 4.Кто "изобрел" баскетбол? 5. Почему античные Олимпийские игры назывались праздниками мира? 6. На каких Олимпийских играх советские баскетболисты стали чемпионами? 7.В каком году возник баскетбол? 8.Сколько шагов можно делать после ведения мяча? 9. Баскетбол является циклическим видом спорта 10. Игра в баскетболе начинается
- 11. "Пробежка" выполнение игроком с мячом в руках более
- 12. Сколько очков дается за забитый мяч со штрафной линии?
- 13. Система розыгрыша турнира, где команды играют на вылет называется
- 14.Понятие «физическая подготовка» означает высокий уровень технико-тактической и специальной подготовки
- 15. Система розыгрыша турнира, где все команды играют друг с другом называется швейцарской

16. Кандидат в мастера спорта является званием 17. Кем выполняется врачебный контроль за занимающимися спортом? 18. Когда была создана международная федерация баскетбола? 19. На каких Олимпийских играх впервые был включен женский баскетбол в программу соревнований? 20. Когда и где впервые был организован показательный турнир по баскетболу? **Семестр 7-8** Комплект тестов для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, правильный ответ 2 балла. Количество баллов: максимум -40.1. В каком веке появился волейбол как игра: a) XX; б) XXI; B) XIX. 2.В каком году волейбол входит в программу Олимпийских игр: a) 1964; б) 1991; в) 1997 3. Какая страна стала Родиной волейбола: а) Россия; б) Франция; в) США 4. Кто придумал волейбол как игру: а) Джордж Майкен; б) Д.Фрейзер; в) Уильям Дж. Морган. 5. Что означает слово «волейбол»: а) удар с лета и мяч; б) удар с лета; в) мяч; 6. Размеры волейбольной площадки (м): a) 18×15; б) 18х9; в) 17×16. 7. Высота волейбольной сетки для женщин (см): a) 199; б) 2,24 м; в) 200.

8. Вес волейбольного мяча (г):

	a) 280-300;
	6) 350;
	в) 260-280
	9. Нарушение правил в волейболе.
	а) фол;
	б) касание рукой соперника;
	в) касание рукой пола.
	10. Сколько игроков во время игры может находиться на площадке:
	a) 4; б) 6; в) 5.
	11. а) фол;
	б) касание рукой соперника;
	в) касание рукой пола.
	2) Pylioli 11011m
	а) с площадки;
	б) из-за лицевой линии;
	в) со штрафной линии.
	b) to impurpose similar.
	12. Либеро - специальный игрок защиты в волейболе, который не может быть
	капитаном команды.
	Rummanow Romanabi.
	13. Вариант атаки, когда связующий подключает к атаке игрока из 6-й зоны. При этом
	атакующий игрок бьет, отталкиваясь из-за 3-х метровой линии ПАЙП
	атакующий игрок овет, отталкивалев из-за 3-л метровой липии 11 лип
	14. Сколько раз можно подбросить мяч для подачи?
	а) 1; б) 2; в) 3.
	(a) 1, 0) 2, b) 3.
	15. Из 1 зоны игрок переходит в
	а) 7; б) 4; в) 6.
	16. Центральный орган волейбола как международного вида спорта
	a) FIDE 6) FIVB B) FIBB
	17.Волейбол был объявлен Олимпийским видом – 1957г.
	18. Какую геометрическую фигуру напоминает расположение больших и
	указательных пальцев кистей рук при приеме мяча сверху в волейболе? Треугольник
	19. Как осуществляется переход игроков в волейболе из зоны в зону?
	а) Произвольно
	б) По часовой стрелке
	в) Против часовой стрелки
	г) По указанию тренер
	20. Cymygyyg "Mgy p ymg" p pogaiffe go gaygygg
	20. Ситуация "Мяч в игре" в волейболе означает а) Подающий делает удар по мячу, вводя его в игру
	б) Мяч, коснувшийся рук игрока
	в) Мяч, коснувшийся в пределах площадки
	г) Мяч в руках подающего игрока
Наименование	Контрольные
	-
оценочного	нормативы
средства	

Представление		енка общей и специальной ники выполнения двигател	_		ости обучающ	ихся, оценка				
и содержание оценочных										
материалов										
-			1 cen	иестр						
Критерии	No	Характеристика	ниже	средний	высокий					
оценки и шкала оценивания в	π/	направленности тестов	низкий 5 баллов	среднего	15 баллов	20 баллов				
баллах	П			10 баллов						
Oddinax	1	Челночный бег (челно к) девушки	9,5 сек.	9,0 сек.	8,6 сек.	8,2 сек.				
		Челночный бег (челно к) юноши	8,5 сек.	8,0 сек.	7,5 сек	7,1 сек				
	2	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см девушки	15	25	30	35				
		Подтягивание юноши	6	12	16	20				
	3	Гибкость девушки	6	12	17	20				
		Гибкость юноши	4	6	9	15				
	2 семестр									
		Характеристика	низкий	ниже	средний	высокий				
		направленности тестов	5 баллов	среднего 10 баллов	15 баллов	20 баллов				
	1	Передача мяча в парах за 30 сек девушки	17	20	24	26				
		Передача мяча в парах за 30 сек юноши	20	24	26	28				
	2	Штрафные броски из 10 бросков девушки	4	6	8	10				
		Штрафные броски из 10 бросков юноши	5	6	8	10				
	3	Скоростное ведение мяча «челнок» девушки	24,0 сек	23,0 сек	22,0 сек	21,0 сек				
		Скоростное ведение мяча «челнок» юноши	21,0 сек	20,0 сек	19,0 сек	18,0 сек				
			3-4	семестр	1					
		Характеристика	низкий	ниже	средний	высокий				
		направленности тестов	5 баллов	среднего 10 баллов	15 баллов	20 баллов				
	1	Бег 100 м девушки	18,0 сек	17,5 сек	17,0 сек	16,5 сек				
				•						

	Бег 100 м юноши	16,5 сек	15,1 сек	14,6 сек	13,5 сек
2	Бег 2000 м девушки	15,0 мин	12,0 мин	11,5 мин	10,15 мин
	Бег 3000 м юноши	17,0 мин	15,0 мин	14,0 мин	13,0 мин
3	Прыжок в длину с места девушки	160	170	185	200
	Прыжок в длину с места юноши	200	215	230	240
		5-6	семестр		
1	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
	Бросок набивного мяча из-за головы сед ноги врозь 2 кг девушки	3,00	3,50	4,50	5,00
	Бросок набивного мяча из-за головы сед ноги врозь 2 кг юноши	3,50	4,00	4,70	5,30
2	Метание теннисного мяча в щит, из 5 попыток с расстояния 10 метров девушки	2	3	4	5
	Метание теннисного мяча в щит, из 5 попыток с расстояния 15 метров юноши	2	4	4	5
3	Прыжки с скакалкой за 1 мин. девушки	120	140	145	150
	Прыжки с скакалкой за 1 мин. юноши	110	130	135	140
		7-8	семестр		
	Характеристика направленности тестов	низкий 5 баллов	ниже среднего 10 баллов	средний 15 баллов	высокий 20 баллов
1	Передача над собой в круге, без потерь количество раз	10	15	20	25
2	Подача (любая) из 10 попыток	4	6	8	10
3	Нападающий удар из зоны №4, после передачи из зоны №6	1	2	3	5