

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт клинической медицины им. Н. В. Склифосовского

Кафедра Физкультуры

Методические материалы по дисциплине:

Прикладная физическая культура и спорт

основная профессиональная образовательная программа высшего образования -
программа специалитета

КОД Наименование ОП: 31.05.02 Педиатрия

ДНЕВНИК САМОКОНТРОЛЯ СТУДЕНТА

Первого Московского государственного медицинского университета им.

И.М. Сеченова

ФИО _____

Число, месяц, год рождения _____

Факультет _____

Курс _____

Группа _____

Медицинская группа _____

Хронические заболевания _____

Номер телефона _____

Электронная почта _____

Критерии самоконтроля следует делить на субъективные и объективные показатели. **К субъективным относятся**: самочувствие, настроение, наличие или отсутствие болевых или других неприятных или необычных ощущений, сон, аппетит, работоспособность, желание заниматься и т. д.

Настроение. Очень существенный показатель, отражающий психическое состояние занимающихся физическими упражнениями. Занятия всегда должны доставлять удовольствие. Настроение можно считать хорошим, когда человек уверен в себе, спокоен, жизнерадостен;

удовлетворительным – при неустойчивом эмоциональном состоянии и неудовлетворительным, когда человек расстроен, растерян, подавлен.

Самочувствие. Является одним из важных показателей оценки физического состояния, влияния физических упражнений на организм. У занимающихся плохое самочувствие, как правило, бывает при заболеваниях или при несоответствии функциональных возможностей организма уровню выполняемой физической нагрузки. Самочувствие может быть хорошее (ощущение силы и бодрости, желание заниматься), удовлетворительным (вялость, упадок сил), неудовлетворительное (заметная слабость, утомление, головные боли, повышение частоты сердечных сокращений (ЧСС) и артериального давления в покое и др.). Самочувствие после занятий физическими упражнениями должно быть бодрым, настроение хорошим, занимающийся не должен чувствовать головной боли, разбитости и ощущения переутомления. **При наличии сильного дискомфорта следует прекратить занятия и обратиться за консультацией к специалисту.**

Желание заниматься – отмечается в дневнике как «большое», «безразличное», «нет желания».

Утомление. Это физиологическое состояние организма, проявляющееся в снижении работоспособности в результате проведенной работы. Оно является средством тренировки и повышения работоспособности. В норме утомление должно проходить через 2–3 часа после занятий. Если оно держится дольше, это говорит о неадекватности подобранной физической нагрузки. С утомлением следует бороться тогда, когда оно начинает переходить в переутомление, т. е. когда утомление не исчезает на следующее утро после тренировки.

Таблица 1

Признаки утомления	Небольшое физиологическое утомление	Значительное утомление (острое переутомление 1-й степени)	Резкое переутомление (острое переутомление)
Окраска кожи	Небольшое покраснение	Значительное покраснение	Резкое покраснение, побледнение, синюшность

Потливость	Небольшая	Большая (выше пояса)	Резкая (ниже пояса), выступание солей на коже
Дыхание	Учащённое (до 22–26 в 1 мин)	Учащенное (38–46 в 1 мин)	Очень учащенное (более 50–60 в 1 мин), через рот, переходящее в отдельные вздохи, сменяющиеся беспорядочным дыханием
Движение	Бодрая походка	Неуверенный шаг, легкое покачивание при ходьбе	Резкие покачивания при ходьбе, появление нескоординированных движений. Отказ от дальнейшего движения.
Общий вид, ощущения	Обычный	Усталое выражение лица, небольшая сутулость. Снижение интереса к окружающему	Измощенное выражение лица, сильная сутулость («вот-вот упадет»). Апатия, жалобы на очень сильную слабость (до протрации). Учащенное сердцебиение, головная боль, жжение в груди, тошнота, рвота
Мимика	Спокойная	Напряженная	Искаженная
Пульс, уд./мин	110–150	160–180	180–200 и более

Сон. При характеристике сна отмечается продолжительность и глубина сна, его нарушения (трудное засыпание, беспокойный сон, бессонница, недосыпание и т. д.). Как правило, при систематических занятиях физкультурой сон хороший, с быстрым засыпанием и бодрым самочувствием после сна.

Аппетит. Отмечается как: а) хороший; б) удовлетворительный; в) пониженный; г) плохой.

Работоспособность. Оценивается как повышенная, нормальная и пониженная. При правильной организации учебно-тренировочного процесса в динамике работоспособность должна увеличиваться.

Переносимость нагрузок. Является важным показателем, оценивающим адекватность физических нагрузок функциональным возможностям занимающихся.

Болевые ощущения фиксируются по месту их локализации и характеру (острые, тупые, режущие и т. п.) и силы проявления.

В дневнике также следует отмечать случаи нарушения режима и то, как они отражаются на занятиях и общей работоспособности.

К объективным показателям самоконтроля относятся те, которые имеют цифровое выражение, например: частота сердечных сокращений, масса тела, частота дыхания, функциональная проба, артериальное давление и др.

Пульс. Частота пульса здорового нетренированного человека в состоянии покоя обычно колеблется у женщин в пределах 75–80 уд./мин, у мужчин – 65–70 уд/мин. ЧСС определяется пальпаторным методом на сонной или лучевой артериях после 3 мин отдыха, за 15 сек, после чего производят пересчет полученных величин в минуту. Измерение ЧСС проводится сразу же в первые 10 с после работы. Для контроля важно, как реагирует пульс на нагрузку и быстро ли снижается после нагрузки. Вот за этим показателем занимающийся должен следить, сравнивая ЧСС в покое и после нагрузки. При малых и средних нагрузках нормальным считается восстановление ЧСС через 10–15 мин. Если ЧСС в покое утром или перед каждым занятием у студента постоянна, то можно говорить о хорошем восстановлении организма после предыдущего занятия. Если показатели ЧСС выше, то организм не восстановился.

Артериальное давление (АД). Его значение зависит от ударного объема сердца, т. е. количества крови, выбрасываемого за одно сокращение, а также от емкости сосудистого русла, упругости стенок кровеносных сосудов, вязкости крови. Чем выше минимальное или максимальное, тем хуже состояние периферических сосудов, ниже их эластичность. В студенческом возрасте нормальное максимальное давление равно 110–120 мм рт. ст., минимальное 65–70 мм рт. ст. Замечено, что регулярные занятия физическими упражнениями способствуют нормализации артериального давления и даже некоторому его понижению.

Таблица для ведения дневника самоконтроля

Число, месяц, год	28.02.19				
День недели	четверг				
Время начала тренировки	18.00				
Сон (количество, качество)	8, спокойный				
Аппетит	хороший				
Настроение	хорошее				
Желание заниматься	большое				
Утомление	небольшое				
Самочувствие	удовл.				
Работоспособность	нормальная				
Переносимость нагрузки	хорошая				
Болевые ощущения	нет				
Нарушения в режиме дня	нет				
ЧСС: Утром	60				
Перед тренировкой	70				
После тренировки	110				
Вечером	82				
АД: Перед тренировкой	110/70				
После тренировки	120/70				
Масса тела	56				
№ тренировки	1				

Программа рассчитана на 2,5 месяца и состоит из 4-х частей. Программа рекомендована для студентов со слабым и средним уровнем физической подготовленности. Разработанная система тренировок рассчитана на выполнение данных упражнений в домашних условиях. Каждая часть программы является подводящим звеном к последующей, развивая определенные группы мышц, и подготавливает к заключительной Программе №4. Для контроля за общим состоянием рекомендуется вносить данные в дневник самоконтроля.

При выполнении данной программы необходимо руководствоваться следующими учебными материалами:

- 1) Видео-урок.
- 2) Приложение «Описание упражнений».
- 3) Дневник самоконтроля.

ПРОГРАММА №1 (1 – 7)

№ п/п	Части занятий		
	Подготовительная	Основная	Заключительная
1	Общеразвивающие упражнения* (ОРУ)	Прыжки на месте – 40 раз. Наклоны туловища – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону) Отведение локтей – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону) Пресс – 15 раз. Гиперэкстензия– 10 раз. Упор присев, упор лежа. – 10 раз. Планка – 30 сек. Приседания – 20 раз.	Упражнения на растяжку*
2	ОРУ	2 круга по 8 упражнений Прыжки на месте – 40 раз. Наклоны туловища – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону) Отведение локтей – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону) Пресс – 15 раз. Гиперэкстензия - 10 раз. Упор присев, упор лежа – 10 раз. Планка – 30 сек. Приседания – 20 раз.	Упражнения на растяжку
3	ОРУ	Прыжки на месте – 40 раз Наклоны туловища – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону) Отведение локтей – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону)	Упражнения на растяжку

		<p>Нижний пресс – 6 раз Пресс – 15 раз. Верхний пресс – 10 раз. Гиперэкстензия– 10 раз. Упор присев, упор лежа. – 10 раз. Планка – 30 сек. Приседания – 20 раз.</p>	
4	ОРУ	<p>3 круга по 10 упражнений Прыжки на месте – 40 раз. Наклоны туловища – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону) Отведение локтей – 40 раз (по 20 раз в каждую сторону) Нижний пресс – 6 раз Пресс – 15 раз. Верхний пресс – 10 раз. Гиперэкстензия– 10 раз. Упор присев, упор лежа – 10 раз. Планка – 30 сек. Приседания – 20 раз.</p>	Упражнения на растяжку
5	ОРУ	<p>Прыжки на месте – 60 раз. Наклоны туловища – 60 раз (по 30 раз в каждую сторону) Отведение локтей – 60 раз (по 30 раз в каждую сторону) Выпад с шагом назад – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Берпи – 4 раза. Нижний пресс – 8 раз Пресс – 20 раз. Верхний пресс – 12 раз. Гиперэкстензия – 12 раз. Планка с перемещением – по 4 раза в каждую сторону Планка – 45 сек. Приседания – 30 раз.</p>	Упражнения на растяжку
6	ОРУ	<p>Прыжки на месте – 60 раз. Наклоны туловища – 60 раз (по 30 раз в каждую сторону) Отведение локтей – 60 раз (по 30 раз в каждую сторону) Выпад с шагом назад – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Берпи – 4 раза. Нижний пресс – 8 раз Пресс – 20 раз. Верхний пресс – 12 раз. Гиперэкстензия – 12 раз. Планка с перемещением – по 4 раза в каждую сторону. Планка – 45 сек. Приседания – 30 раз.</p>	Упражнения на растяжку
7	ОРУ	<p>Прыжки на месте – 60 раз. Наклоны туловища – 60 раз (по 20</p>	Упражнения на растяжку

		<p>раз в каждую сторону) Отведение локтей – 60 раз (по 20 раз в каждую сторону) Выпад с шагом назад – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Берпи – 4 раза. Нижний пресс – 8 раз Пресс – 20 раз. Верхний пресс – 12 раз. Гиперэкстензия – 12 раз. Планка с перемещением – по 4 раза в каждую сторону. Планка – 45 сек. Приседания – 30 раз.</p>	
--	--	---	--

* - общеразвивающие упражнения и упражнения на растяжку описаны в Приложении «Описание упражнений»

ПРОГРАММА № 2 (8 –14)

№ п/п	Части занятий		
	Подготовительная	Основная	Заключительная
8	ОРУ	<p>Прыжки с хлопком – 30 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 раз на каждую ногу) Диагональные выпады – 20 раз (по 10 на каждую ногу) Нижний пресс – 10 раз. Пресс – 20 раз. Верхний пресс – 15 раз. Гиперэкстензия – 15 раз. Планка с перемещением – по 6 раз в каждую сторону. Планка с переходом – 40 сек.</p>	Упражнения на растяжку
9	ОРУ	<p>2 круга по 10 упражнений Прыжки с хлопком – 30 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу). Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 раз на каждую ногу). Диагональные выпады – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу). Нижний пресс – 10 раз. Пресс – 20 раз. Верхний пресс – 15 раз. Гиперэкстензия – 15 раз. Планка с перемещением – по 6 раз в каждую сторону. Планка с переходом – 40 сек.</p>	Упражнения на растяжку
10	ОРУ	<p>3 круга по 8 упражнений Прыжки с хлопком – 30 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу). Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 раз на каждую ногу).</p>	Упражнения на растяжку

		<p>Диагональные выпады – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу). Пресс – 20 раз. Спина – 15 раз. Берпи – 6 раз. Планка с переходом – 40 сек</p>	
11	ОРУ	<p>Прыжки с хлопком – 30 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 на каждую ногу) Диагональные выпады – 20 раз (по 10 на каждую ногу) Нижний пресс – 10 раз. Пресс – 20 раз. Верхний пресс – 15 раз. Гиперэкстензия – 15 раз. Планка с перемещением – по 6 раза в каждую сторону. Планка с переходом – 40 сек</p>	Упражнения на растяжку
12	ОРУ	<p>Прыжки с хлопком – 35 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 на каждую ногу) Диагональные выпады – 20 раз (по 10 на каждую ногу) Нижний пресс – 12 раз. Пресс – 25 раз. Верхний пресс – 15 раз. Спина – 15 раз. Планка с перемещением – по 6 раза в каждую сторону. Планка с переходом – 40 сек Планка с касанием – 40 сек Планка – 1 мин.</p>	Упражнения на растяжку
13	ОРУ	<p>4 круга по 5 упражнений Прыжки – 60 раз. Приседания – 30 раз. Пресс – 20 раз. Спина – 20 раз. Планка – 1 мин.</p>	Упражнения на растяжку
14	ОРУ	<p>3 круга по 5 упражнений Прыжки – 60 раз. Приседания – 30 раз. Пресс – 20 раз. Спина – 20 раз. Планка – 1 мин</p>	Упражнения на растяжку

ПРОГРАММА №3 (15–21)

№ п/п	Части занятий		
	Подготовительная	Основная	Заключительная
15	ОРУ	<p>Прыжки с хлопком – 40 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу)</p>	Упражнения на растяжку

		<p>Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 на каждую ногу) Диагональные выпады – 20 раз (по 10 на каждую ногу) Нижний пресс – 15 раз. Пресс – 30 раз. Верхний пресс – 20 раз. Спина – 20 раз. Планка с перемещением – по 6 раз в каждую сторону. Планка с переходом – 45 сек Планка с касанием – 40 сек Боковая планка – по 30 сек на каждой стороне.</p>	
16	ОРУ	<p>3 круга по 7 упражнений Прыжки – 60 раз. Приседания – 30 раз. Берпи – 5 раз. Пресс – 20 раз. Гиперэкстензия – 15 раз. Боковая планка – по 30 сек на каждую сторону. Отжимание с перемещением – по 2 раза в каждую сторону.</p>	Упражнения на растяжку
17	ОРУ	<p>Прыжки с хлопком – 40 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 на каждую ногу) Диагональные выпады – 20 раз (по 10 на каждую ногу) Нижний пресс – 15 раз. Пресс – 30 раз. Верхний пресс – 20 раз. Спина – 20 раз. Отжимание с перемещением – по 2 раза на каждую сторону. Планка с переходом – 45 сек Планка с касанием – 40 сек Боковая планка – по 30 сек на каждую сторону.</p>	Упражнения на растяжку
18	ОРУ	<p>4 круга по 7 упражнений Прыжки – 60 раз. Приседания – 30 раз. Берпи – 5 раз. Пресс – 20 раз. Гиперэкстензия – 15 раз. Боковая планка – по 30 сек. на каждую сторону. Отжимание с перемещением – по 2 раза на каждую сторону.</p>	Упражнения на растяжку
19	ОРУ	<p>Прыжки с хлопком – 40 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Выпады с шагом назад - 40 раз</p>	Упражнения на растяжку

		(по 20 на каждую ногу) Диагональные выпады – 20 раз (по 10 на каждую ногу) Нижний пресс – 15 раз. Пресс – 30 раз. Верхний пресс – 20 раз. Спина – 20 раз. Отжимание с перемещением – по 2 раза на каждую сторону. Планка с переходом – 45 сек. Планка с касанием – 40 сек. Боковая планка – по 30 сек. на каждую сторону.	
20	ОРУ	4 круга по 7 упражнений Прыжки – 60 раз. Приседания – 30 раз. Берпи – 5 раз. Пресс – 20 раз. Гиперэкстензия – 15 раз. Боковая планка – по 30 сек. на каждую сторону. Отжимание с перемещением – по 2 раза на каждую сторону.	Упражнения на растяжку
21	ОРУ	Прыжки с хлопком – 40 раз. Присед с отведением – 20 раз (по 10 раз на каждую ногу) Выпады с шагом назад – 40 раз (по 20 на каждую ногу) Диагональные выпады – 20 раз (по 10 на каждую ногу) Нижний пресс – 15 раз. Пресс – 30 раз. Верхний пресс – 20 раз. Спина – 20 раз. Отжимание с перемещением – по 2 раза на каждую сторону. Планка с переходом – 45 сек. Планка с касанием – 40 сек. Боковая планка – по 30 сек. на каждую сторону.	Упражнения на растяжку

ПРОГРАММА № 4 (46-74)

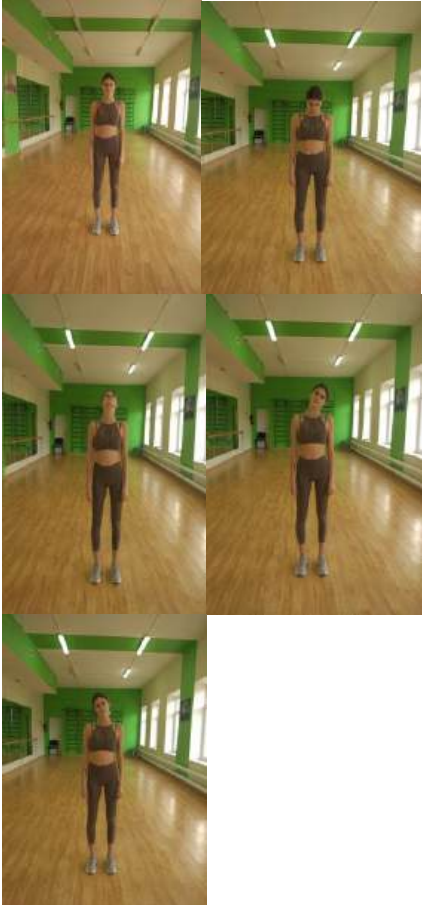
№ п/п	Части занятий		
	Подготовительная	Основная	Заключительная
22	ОРУ	Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 40 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 подхода по 3 раза – (жен.); 3 подхода по 12 раз – (муж.)/ с колен - 3 подхода по 7 раз (только для женщин). Отдых между	Упражнения на растяжку


		<p>подходами 1 минута. Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.</p>	
23	ОРУ	<p>3 круга по 6 упражнений Прыжки на месте - 100 раз. Пресс - 20 раз. Спина (с фиксацией ног) - 15 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 раз – (жен.); 12 раз – (муж.)/ с колен - 7 раз (только для женщин). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 20 раз. Планка – 1 минута.</p>	Упражнения на растяжку
24	ОРУ	<p>Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 40 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 подхода по 3 раза – (жен.); 3 подхода по 12 раз – (муж.)/ с колен - 3 подхода по 7 раз (только для женщин). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.</p>	Упражнения на растяжку
25	ОРУ	<p>3 круга по 6 упражнений Прыжки на месте - 100 раз. Пресс - 20 раз. Спина (с фиксацией ног) - 15 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 раза – (жен.); 12 раз – (муж.)/ с колен - 7 раз (только для женщин). Приседания – 20 раз. Планка – 1 минута.</p>	Упражнения на растяжку
26	ОРУ	<p>Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 40 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 подхода по 3 раза – (жен.); 3 подхода по 12 раз – (муж.)/ с колен - 3 подхода по 7 раз (только для женщин). Отдых между подходами 1 минута.</p>	Упражнения на растяжку

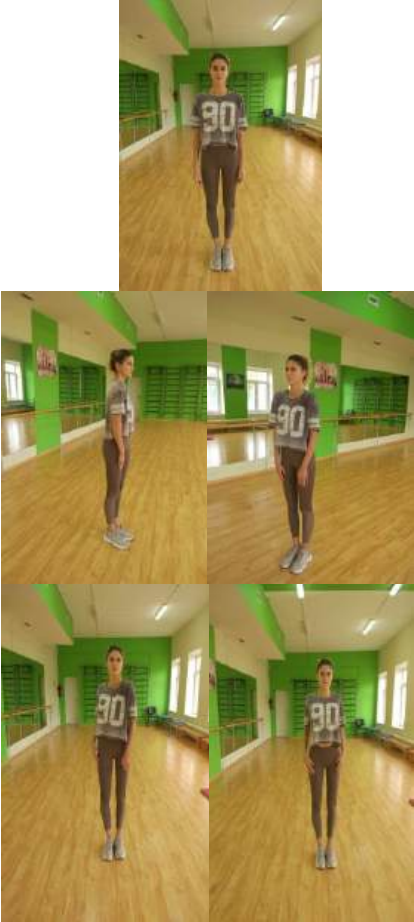
		Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.	
27	ОРУ	3 круга по 6 упражнений Прыжки на месте - 100 раз. Пресс - 20 раз. Спина (с фиксацией ног) - 15 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 раза – (жен.); 12 раз – (муж.)/ с колен - 7 раз (только для женщин) Приседания – 20 раз. Планка – 1 минута.	Упражнения на растяжку
28	ОРУ	Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 40 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 подхода по 3 раза – (жен.); 3 подхода по 12 раз – (муж.)/ с колен - 3 подхода по 7 раз (только для женщин). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.	Упражнения на растяжку
29	ОРУ	3 круга по 6 упражнений Прыжки на месте - 100 раз. Пресс - 20 раз. Спина (с фиксацией ног) - 15 раз. Отжимания (для тех, кому сложно выполнять данное упражнение в классическом варианте, выполняют его с колен): классика - 3 раза – (жен.); 12 раз – (муж.)/ с колен - 7 раз (только для женщин). Приседания – 20 раз. Планка – 1 минута.	Упражнения на растяжку
30	ОРУ	Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 50 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания - 3 подхода по 7 раз – (жен.) (для тех, кто выполнял данное упражнение с колен - 3 подхода по 3 раза в классическом варианте) – (жен.); 3 подхода по 15 раз – (муж.). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.	Упражнения на растяжку
31	ОРУ	3 круга по 6 упражнений Прыжки на месте - 100 раз. Пресс - 20 раз.	Упражнения на растяжку

		<p>Спина (с фиксацией ног) - 20 раз. Отжимания - 7 раз – (жен.) (для тех, кто выполнял данное упражнение с колен - 3 раза в классическом варианте); 15 раз – (муж.). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 20 раз. Планка – 1 минута.</p>	
32	ОРУ	<p>Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 50 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания - 3 подхода по 7 раз – (жен.) (для тех, кто выполнял данное упражнение с колен - 3 подхода по 3 раза в классическом варианте); 15 раз – (муж.). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.</p>	Упражнения на растяжку
33	ОРУ	<p>3 круга по 6 упражнений Прыжки на месте - 100 раз. Пресс - 20 раз. Спина (с фиксацией ног) - 20 раз. Отжимания - 7 раз – (жен.) (для тех, кто выполнял данное упражнение с колен - 3 раза в классическом варианте); 15 раз – (муж.). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 20 раз. Планка – 1 минута.</p>	Упражнения на растяжку
34	ОРУ	<p>Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 50 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания – 3 подхода по 7 раз – (жен.) (для тех, кто выполнял данное упражнение с колен – 3 подхода по 3 раза в классическом варианте); 3 подхода по 15 раз – (муж.). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.</p>	Упражнения на растяжку
35	ОРУ	<p>3 круга по 6 упражнений Прыжки на месте - 100 раз. Пресс - 20 раз. Спина (с фиксацией ног) - 20 раз. Отжимания - 7 раз – (жен.) (для тех, кто выполнял данное упражнение с колен - 3 раза в классическом варианте); 15 раз – (муж.). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 20 раз.</p>	Упражнения на растяжку


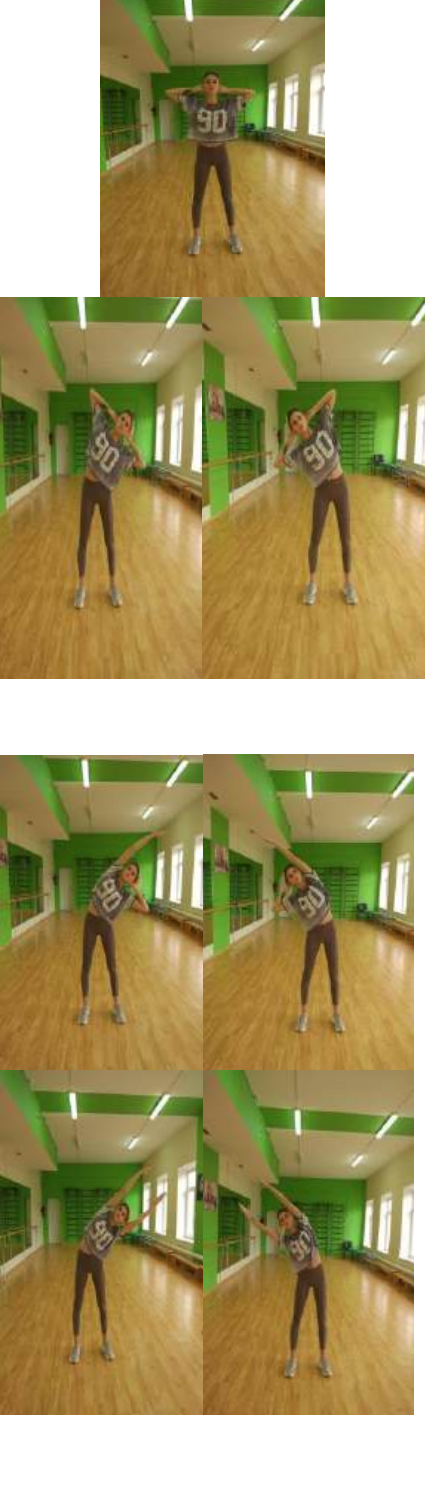
		Планка – 1 минута.	
36	ОРУ	Прыжки на месте - 300 раз. Пресс - 50 раз. Спина (с фиксацией ног) - 30 раз. Отжимания - 3 подхода по 7 раз – (жен.) (для тех, кто выполнял данное упражнение с колен - 3 подхода по 3 раза в классическом варианте); 3 подхода по 15 раз – (муж.). Отдых между подходами 1 минута. Приседания – 40 раз. Планка – 1 минута.	Упражнения на растяжку

№ п/п	Описание упражнений	Дозировка	Правильное выполнение упражнений
Подготовительная часть			
1	<p>И.п. – узкая стойка, руки вдоль туловища. 1 – наклон головы вперед; 2 – назад; 3 – вправо; 4 – влево.</p> <p>Мышечная работа. При наклонах в сторону работают основные мышцы: грудино-ключично-сосцевидная, передняя, средняя и задняя лестничные. Дополнительные мышцы: ременная, лежащие ниже подъязычной кости. При наклонах головы вперед и назад работают основные мышцы: грудино-ключичная, ременная мышца головы, подкожная мышца шеи. Дополнительные мышцы: лежащие ниже подъязычной кости.</p> <p>Методические указания. При наклоне вперед подбородок касается груди. При наклоне назад затылок касается позвоночника. При наклоне в сторону голова строго горизонтальна. Наклоны головы выполняются плавно.</p>	6 раз	
2	<p>И.п. – то же. 1 – поворот головы вправо; 2 – и.п. 3 – поворот головы влево; 4 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. При наклоне головы вперед прорабатываются лестничные и грудино-сосцевидные мышцы. При наклоне назад прорабатываются полуостная мышца головы, ременная мышца головы и трапециевидная мышца. При наклоне вправо: грудино-ключично-сосцевидная, трапециевидная при наклоне влево те же мышцы, что и при наклоне вправо+ лестничные мышцы.</p> <p>Методические указания. При повороте головы в сторону подбородок параллелен плечу. Поворот головы выполняется плавно.</p>	6 раз	

3	<p>И.п. – то же. 1-2 – полукруг головой справа налево; 3-4 – слева направо.</p> <p>Мышечная работа. Полукруг слева направо: верхний пучок левой трапецевидной мышцы, левая грудинно-ключично-сосцевидная мышца, левая длиннейшая, полуостистая и ременные мышцы головы, левые лестничные мышцы. Полукруг справа налево: те же самые мышцы, только правые.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения подбородком касаться груди и выполнять перекаты.</p>	6 раз	
4	<p>И.п. – о.с. (основная стойка: ноги вместе, руки вдоль туловища)</p> <p>1 – поднять правое плечо вверх; 2 – поднять левое плечо вверх; 3 – опустить правое плечо вниз; 4 – опустить левое плечо вниз.</p> <p>Мышечная работа. Подъем плечевого сустава: мышца поднимающая лопатку, передняя зубчатая мышца, трапецевидная мышца. Опускание плечевого сустава: широчайшая мышца спины, большая грудная мышца, малая грудная мышца, подключичная мышца.</p> <p>Методические указания. При опускании плеч «бросаем их вниз». Спина прямая.</p>	8 раз	
5	<p>И.п. – то же.</p> <p>1 – поднять два плеча вверх; 2 – вернуться в и.п.</p> <p>Мышечная работа. Подъем плечевого сустава: мышца поднимающая лопатку, передняя зубчатая мышца, трапецевидная мышца. Опускание плечевого сустава: широчайшая мышца спины, большая</p>	8 раз	




	<p>грудная мышца, малая грудная мышца, подключичная мышца</p> <p>Методические указания. При опускании плеч в исходное положение «бросаем их вниз». Спина прямая</p>		
6	<p>И.п. – то же.</p> <p>1 – правое плечо вперед;</p> <p>2 – левое плечо вперед;</p> <p>3 – правое плечо отвести назад;</p> <p>4 – левое плечо отвести назад.</p> <p>Мышечная работа. Разведение плечевых суставов: трапециевидная мышца, ромбовидные мышцы, широчайшая мышца спины. Сведение плечевых суставов: мышца, поднимающая лопатку; передняя зубчатая мышца</p> <p>Методические указания. Упражнение выполняется плавно, без резких движений.</p>	8 раз	

<p>7</p>	<p>И.п. – ноги врозь, руки в стороны. 1 – потянуться правой рукой в сторону; 2 – и.п. 3 – потянуться левой рукой в сторону; 4 – и.п. 5 – наклон туловища вправо, левой рукой накрыть голову; 6 – и.п. 7 – наклон туловища влево, левой рукой накрыть голову; 8 – и.п. Мышечная работа. Потянуться влево, потянуться вправо: большая грудная мышца, передний пучок дельтовидной мышцы, клювовидно-плечевая мышца, бицепс. Подостная мышца, широчайшая мышца спины, подключичная мышца, нижний пучок трапецевидной мышцы. наклониться направо и ЛЕВОЙ рукой накрыть голову: задний пучок левой дельтовидной мышцы, левая широчайшая мышца спины, левый трицепс, нижний пучок левой трапецевидной мышцы, левая передняя зубчатая мышца. левые большая и малая круглые мышцы, левые надостная и ромбовидные мышцы, левая малая грудная мышца. При наклоне корпуса вбок: остистая мышца, длиннейшая мышца, подвздошно-рёберная мышца, наружно косая мышца живота, внутренняя косая мышца живота, квадратная мышца поясницы Методические указания. При выполнении упражнения стопы не отрываем, руки параллельно полу, ладони направлены вниз, спина прямая. При наклонах туловища, ладони развернуть вверх, постараться ладони соединить вместе.</p>	<p>4 раза</p>	
<p>8</p>	<p>И.п. – ноги врозь, руки вперед. 1 – отведение правой руки в сторону-назад; 2 – и.п. 3 – отведение левой руки в сторону-назад; 4 – и.п. Мышечная работа. Большая грудная мышца, передний пучок дельтовидной мышцы, клювовидно-плечевая мышца, бицепс, подостная мышца, широчайшая мышца спины, подключичная мышца, нижний пучок трапецевидной мышцы. Методические указания. При</p>	<p>8 раз</p>	

	<p>выполнении упражнения кисти рук напряжены. Отведение рук в сторону-назад происходит по одной линии. При отведении рук посмотреть на большой палец</p>		
9	<p>И.п. – ноги врозь, руки за голову. 1 – наклон туловища вправо; 2 – и.п. 3 – наклон туловища влево; 4 – и.п. 5 – наклон туловища вправо, левой рукой потянуться вправо над головой; 6 – и.п. 7 – наклон туловища влево, правой рукой потянуться влево над головой; 8 – и.п. 9 – наклон туловища вправо с прямыми руками; 10 – и.п. 11 – наклон влево с прямыми руками; 12 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. Наклон влево, вправо: большая грудная мышца, передний пучок дельтовидной мышцы, клювовидно-плечевая мышца, бицепс. Подостная мышца, широчайшая мышца спины, подключичная мышца, нижний пучок трапециевидной мышцы. Наклон вправо и ЛЕВОЙ рукой накрыть голову: задний пучок левой дельтовидной мышцы, левая широчайшая мышца спины, левый трицепс, нижний пучок левой трапециевидной мышцы, левая передняя зубчатая мышца, левые большая и малая круглые мышцы, левые надостная и ромбовидные мышцы, левая малая грудная мышца. При наклонах в сторону: остистая мышца, длинная мышца, подвздошно-рёберная мышца, наружно косая мышца живота, внутренняя косая мышца живота, квадратная мышца поясницы.</p> <p>Методические указания. Исходное положение - руки за голову, большие пальцы под челюсть, локти в сторону, спина прямая.</p>	2 раза	

10	<p>И.п. – ноги врозь, кисти к плечам. 1 – поворот туловища вправо; 2 – и.п. 3 – поворот туловища влево; 4 – и.п. 5 – поворот туловища вправо, руки в стороны; 6 – и.п. 7 – поворот туловища влево, руки в сторону; 8 – и.п. 9 – поворот туловища вправо, руки вверх; 10 – и.п. 11 – поворот туловища влево, руки вверх; 12 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. Поворот туловища по оси: наружные и внутренние косые мышцы живота, прямые мышцы живота, когда задействованы руки, то см. рисунок отведение руки.</p> <p>Методические указания. Исходное положение – кисти к плечам, локти направлены в сторону, спина прямая. Руки при повороте в стороны напряжены, параллельны полу. Руками тянуться при повороте вверх.</p>	2 раза	
11	<p>И.п. – о.с.</p> <p>1 – правую ногу отвести назад, поставить на носок, руки поднять вверх, прогнуться в пояснице; 2 – и.п. 3 – левую ногу отвести назад, поставить на носок, руки поднять вверх, прогнуться в пояснице; 4 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. Большая ягодичная мышца, задняя группа мышц бедра, полусухожильная мышца, тонкая мышца, четырехглавая мышца бедра, портняжная мышца, большая грудная мышца, дельтовидная мышца, прямая мышца живота, малая грудная мышца, прямая мышца бедра, передняя зубчатая мышца, латеральная широкая мышца бедра, большая поясничная мышца, медиальная широкая мышца бедра.</p> <p>Методические указания. Упражнение выполняется плавно, без резких</p>	6 раз	

12	<p>движений.</p> <p>И.п. – широкая стойка, руки на поясе. 1-2 – двумя руками выполнить наклон к правой ноге; 3-4 – наклон между стоп; 5-6 – наклон к левой ноге; 7-8 – прогнуться в пояснице, руки на поясе.</p> <p>Мышечная работа. Большая ягодичная мышца, передняя большеберцовая мышца, средняя ягодичная мышца, мышца выпрямляющая позвоночник, длинный сгибатель большого пальца стопы, длинный сгибатель пальцев, задняя большеберцовая мышца, подколенная мышца, тонкая мышца, большая приводящая мышца, двуглавая мышца бедра, полусухожильная мышца, полуперепончатая мышца, икроножная мышца, диафрагма.</p> <p>Методические указания. При наклоне ноги в коленных суставах не сгибать.</p>	6 раз	
13	<p>И.п. – широкая стойка, руки вдоль туловища.</p> <p>1 – сед в сторону на правую ногу; 2-4 – пружинистые приседания; 5-8 – то же, на другую ногу.</p> <p>Мышечная работа. Дельтовидные мышцы, широчайшая мышца спины, поперечная мышца живота, наружная косая мышца живота, прямая мышца бедра, косая ягодичная мышца, длинная приводящая мышца, латеральная широкая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, портняжка, передняя большеберцовая мышца, разгибатель пальцев.</p> <p>Методические указания. При выполнении пружинистых приседаний стопы не отрывать, носки смотрят вперед.</p>	6 раз	

14	<p>И.п. – о.с. 1 – выпад вперед на правую ногу; 2-7 – пружинистые приседания; 8 – и.п. 9-16 – то же, на другую ногу.</p> <p>Мышечная работа. В данном упражнении прорабатываются большая и средняя ягодичная, двуглавая, медиальная, латеральная широкая, прямая бедра, полусухожильная, полумембранная мышца ног.</p> <p>Методические указания. При выпаде вперед угол в коленном суставе 90°, задняя нога прямая.</p>	4 раза	
15	<p>И.п. – узкая стойка, руки вдоль туловища. 1 – руки поднять через стороны вверх; 2 – и.п.</p> <p>Мышечная работа: В данном упражнении задействованы наружная и внутренняя межреберные мышцы, наружная и внутренняя косые мышцы, поперечная прямая мышца живота, а также мышцы рук.</p> <p>Методические указания. Упражнение выполняется плавно. Руки через стороны вверх – вдох, при возвращении в и.п. - выдох.</p>	6-8 раз	
Основная часть			
1	<p><u>Прыжки на месте</u> И.п. – узкая стойка, руки вдоль туловища. Прыжки вверх на двух ногах.</p> <p>Мышечная работа. Во время прыжка прорабатываются икроножная, камбаловидная, полупоперечная, большая и малая ягодичная, прямая мышцы ног, также большая грудная, прямая, широчайшая, дельтовидная мышцы грудины и трицепсы, бицепсы, плечелучевая мышцы рук.</p> <p>Методические указания. Прыжки выполняются на передней части стопы. Руки выполняют движения как в прыжках на скакалке.</p>		

2	<p><u>Прыжки с хлопком</u> И.п. - о.с. 1 – прыжок, ноги врозь, хлопок над головой. 2 – и.п., хлопок по бедрам. Мышечная работа. При выполнении данного упражнения прорабатываются дельтовидная мышцы, трехглавая мышца плеча, круглая мышца спины, широчайшая мышца спины, камбаловидная мышца, икроножная мышца, полуперепончатая мышца, большая ягодичная, малая ягодичная. Методические указания. Хлопок над головой выполняется на выдохе. В нижней точке - на вдохе.</p>	
3	<p><u>Наклоны туловища</u> И.п. – ноги врозь, руки вдоль туловища. 1 – наклон туловища вправо; 2 – влево. Мышечная работа. Во время наклонов прорабатывается прямая, наружная косая, внутренняя. Методические указания. Спина прямая. Стараться как можно ниже выполнить движение руками вниз.</p>	
4	<p><u>Отведение локтей</u> И.п. – ноги врозь, руки перед собой согнуты в локтевом суставе. 1 – отведение правого локтя назад; 2 – отведение левого локтя назад. Мышечная работа. В данном упражнении прорабатывается дельтовидная мышца рук, трицепс, средний пучок трапецевидной мышцы, надкостная мышца, а также малая и большая круглая мышца, передняя зубчатая мышца рук и широчайшая мышца спины. Методические указания. Спина прямая. Локоть отводится максимально назад. Корпус не подвижен.</p>	

<p>5</p>	<p>Приседания И.п. – ноги врозь, руки вдоль туловища. 1 – присесть, руки вперед; 2 – и.п. Мышечная работа. Во время приседаний прорабатываются грушевидная, средняя и большая ягодичные мышцы, также напрягатель широкой фасции, прямая широкая, медиальная, латеральная широкая, двуглавая мышцы бедра; икроножная мышца, передняя большеберцовая мышца и камбаловидная мышца; длинная и короткая малоберцовая мышца, а также длинный разгибатель большого пальца стопы. Методические указания. При приседании пятки не отрывать, носки смотрят вперед. При приседании положение «сиду на стуле».</p>	
<p>6</p>	<p>Приседания с отведением И.п. - ноги врозь, руки вдоль туловища. 1 – присесть, руки вперед; 2 – и.п. 3 – правую ногу отвести в сторону, руки в сторону; 4 – и.п. 5 – присесть, руки вперед; 6 – и.п. 7 – левую ногу отвести в сторону, руки в сторону; 8 – и.п. Мышечная работа. При выполнении приседаний прорабатываются камбаловидная мышца, икроножная мышца, портняжная мышца, четырехглавая мышца бедра, двуглавая мышца бедра, средняя ягодичная мышца, большая ягодичная мышца. При отведении ноги работают икроножная мышца, двуглавая мышца, латеральная широкая мышца четырехглавой мышцы, подошвенная мышца, портняжная мышца, полуперепончатая мышца, полусухожильная мышца, большая приводящая мышца, большая ягодичная мышца, средняя ягодичная мышца, наружная косая мышца живота, широчайшая мышца спины. Методические указания. При приседании пятки не отрывать, положение «сиду на стуле». При отведении правой/левой ноги на 45°. При отведении ноги в сторону, нога прямая.</p>	
<p>7</p>	<p>Пресс И.п. – лежа на спине, ноги согнуты в коленном суставе, руки за головой. 1 – подъем туловища; 2 – и.п. Мышечная работа. В упражнении на пресс прорабатывается большая грудная мышца, прямая мышца живота, широчайшая мышца спины, большая</p>	

	<p>круглая мышца, передняя зубчатая мышца; наружная косая мышца живота, а также четырехглавая мышца бедра, прямая мышца бедра; средняя ягодичная мышца, напрягатель широкой фасции и большая ягодичная мышца; бицепс бедра и длинная и короткая головка, четырехглавая мышца бедра, латеральная широкая мышца; икроножная мышца, камбаловидная мышца, а также длинная малоберцовая, длинный разгибатель пальцев, короткая малоберцовая мышца и передняя большеберцовая мышца.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения большие пальцы под челюсть. Полное поднятие туловища, касание локтями колен. При возвращении в и.п., лопатками коснуться пола.</p>	
8	<p><u>Верхний пресс</u> И.п.– подъем верхней части туловища из положения лежа, ноги согнуты в коленном суставе, руки за головой. 1 – приподняться вверх, слегка отрывая лопатки от пола; 2 – вернуться в и.п.</p> <p>Мышечная работа. При выполнении упражнения на верхний пресс прорабатываются мышцы верхнего пресса, а именно передняя зубчатая и прямая мышца пресса.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения большие пальцы под челюсть, слегка отрываем лопатки от пола, поясница прижата к полу.</p>	 
9	<p><u>Нижний пресс</u> И.п. - подъем ног из положения лежа, ноги прямые, руки под ягодицами. 1 – подъем прямых ног вверх; 2 – медленно вернуться в и.п.</p> <p>Мышечная работа. В данном упражнении прорабатываются нижние мышцы пресса, а именно внутренняя и наружная косая мышцы живота.</p> <p>Методические указания. Поднимаем ноги (прямые) до угла 90 градусов/ чуть ниже.</p>	 
10	<p><u>«Лодочка»</u> И.п.- лежа на спине, руки вверх за головой, ноги вместе. 1- одновременно приподнять руки и ноги от пола; 2-7 – зафиксировать положение; 8 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. При выполнении этого упражнения прорабатываются передний пучок дельтовидной мышцы, трехглавая мышца, мышца, выпрямляющая позвоночник: длиннейшая мышца,</p>	

	<p>подвздошно-реберная мышца, остистая мышца, икроножная мышца, камбаловидная мышца, задняя группа мышц бедра: полуперепончатая мышца, полусухожильная мышца, двуглавая мышца бедра.</p> <p>Методические указания. Одновременно отрываем руки и ноги от пола на небольшое расстояние. Остаемся в этом положении заданное время.</p>	
11	<p>Планка</p> <p>И.п. – упор лежа на согнутых руках, ноги вместе, кисти в замок.</p> <p>Мышечная работа. Во время нахождения в планке находятся в активности дельтовидная мышца, большая грудная мышца, прямая мышца живота, передняя зубчатая мышца, выпрямляющая туловище мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца, напрягатель широкой фасции бедра, прямая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, передняя большеберцовая мышца.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения в пояснице не прогибаться. Мышцы брюшного пресса напряжены.</p>	
12	<p>Планка с переходом</p> <p>И.п - упор лежа на согнутых руках, ноги вместе.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – разогнуть правую руку в локте; 2 – разогнуть левую руку в локте; 3 – согнуть правую руку в локте; 4 – согнуть левую руку в локте. <p>Мышечная работа. В данном упражнении планки прорабатываются те же мышцы, как и при обычной планке, а именно дельтовидная мышца, большая грудная мышца, прямая мышца живота, передняя зубчатая мышца, выпрямляющая туловище мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца, напрягатель широкой фасции бедра, прямая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, передняя большеберцовая мышца, а также добавляется проработка мышц рук: бицепса, трицепса, плечевой мышцы.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения в пояснице не прогибаться. Мышцы брюшного пресса напряжены.</p>	
13	<p>Боковая планка</p> <p>И.п. - упор лежа боком на согнутой правой руке, левая рука вытянута вверх, ноги накрест (левая нога находится спереди), тоже самое с упором на левую руку.</p> <p>Мышечная работа. Во время нахождения в таком типе планки находятся в активности дельтовидная мышца, большая грудная мышца, прямая мышца живота, передняя зубчатая мышца, выпрямляющая туловище мышца, широчайшая мышца спины,</p>	

	<p>ромбовидная мышца, напрягатель широкой фасции бедра, пряма мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, передняя большеберцовая мышцы.</p> <p>Методические указания. Ровное положение тела, руки образуют прямую линию, «верхняя» нога заведена вперед. Дыхание равномерное.</p>	
14	<p>Планка с перемещением</p> <p>И.п. – упор лежа на прямых руках, ноги вместе.</p> <p>1 – перемещение правой рукой и правой ногой в сторону;</p> <p>2 – и.п.</p> <p>3-4 – то же, но в другую сторону.</p> <p>Мышечная работа. Прорабатываются дельтовидная мышца, прямая мышца живота, ромбовидная мышца, широчайшая мышца спины, передняя зубчатая мышца, прямая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра.</p> <p>Методические указания. Делаем переход ногой и рукой поочередно в правую/левую сторону.</p>	
15	<p>Планка с касанием плеча</p> <p>И.п - упор лежа на прямых руках, ноги вместе.</p> <p>1 – правой рукой коснуться левого плеча;</p> <p>2 – и.п.</p> <p>3 – левой рукой коснуться правого плеча;</p> <p>4 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. В данном упражнении прорабатываются дельтовидная мышца, большая грудная мышца, прямая мышца живота, передняя зубчатая мышца, выпрямляющая туловище мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца, напрягатель широкой фасции бедра, пряма мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, передняя большеберцовая мышцы, а также бицепс, трицепс, плечевая мышца, плечелучевая, сгибатели, разгибатели пальцев и кисти.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения в пояснице не прогибаться, тазобедренный сустав не отводить назад.</p>	

<p>16</p>	<p><u>Упор присев, упор лежа</u> И.п. – ноги врозь, руки вдоль туловища. 1 – упор присев; 2 – упор лежа. Мышечная работа. При прыжке назад прорабатываются передний пучок дельтовидной мышцы, трехглавая мышца плеча, мышца, выпрямляющая позвоночник, прямая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, большая ягодичная мышца и двуглавая мышца бедра. При принятии положения упор лежа прорабатываются передняя зубчатая, трехглавая мышца плеча, дельтовидная мышца, косая мышца живота, прямая мышца живота. Методические указания. Присесть, поставить руки на пол, прыжком назад принять положение упор лежа. Быстрым движением вернуться в упор присев.</p>	
<p>17</p>	<p><u>Берпи</u> И.п. – ноги врозь, руки вдоль туловища. 1 – упор присев; 2 – упор лежа; 3-4 – сгибание и разгибание рук; 5 – упор присев; 6 – и.п., прыжок с хлопком над головой. Мышечная работа. При переходе из упора присев в упор лежа прорабатываются дельтовидная мышца, трехглавая мышца, четырехглавая мышца бедра, наружная косая мышца живота, внутренняя косая мышца живота, прямая мышца бедра, средняя ягодичная мышца, большая ягодичная мышца, латеральная широкая мышца бедра, икроножная мышца, камбаловидная мышца. При сгибании и разгибании рук в положении лежа прорабатываются дельтовидная мышца, трехглавая мышца, наружная косая мышца живота, внутренняя косая мышца живота, прямая мышца живота, прямая мышца бедра, средняя ягодичная мышца, большая ягодичная мышца, латеральная широкая мышца бедра, икроножная мышца, камбаловидная мышца. Как пассивные стабилизаторы выступают широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца спины. Из положения лежа в упор присев прорабатываются дельтовидная мышца, трехглавая мышца, четырехглавая мышца бедра, наружная косая мышца живота, внутренняя косая мышца живота, прямая мышца бедра, средняя ягодичная мышца, большая ягодичная мышца, латеральная широкая мышца бедра, икроножная мышца, камбаловидная мышца. При прыжке в исходное положение и упора присев прорабатываются камбаловидная мышца, икроножная мышца, полуперепончатая мышца, большая ягодичная, малая ягодичная.</p>	

	<p>Методические указания. Ноги приставляются прыжком в упор сидя без перешагиваний. Во время прыжка ноги перпендикулярно полу (пятки под ягодицами). Счет ведется по хлопку.</p>	
18	<p>Отжимание с перемещением И.п. – упор лежа на прямых руках, ноги вместе. 1-2 – сгибание и разгибание рук; 3-4 – переход ногой и рукой поочередно в правую сторону; 5-6 – сгибание и разгибание рук; 7-8 – переход левой ногой и рукой в левую сторону. Мышечная работа. Прорабатываются трехглавая мышца плеча, двуглавая мышца плеча, плечелучевая мышца, дельтовидная мышца, большая грудная мышца, передние зубчатые мышцы. После перехода более сильно прорабатывается большая грудная мышца. Методические указания. Из и.п. переходим в отжимание, затем возвращаемся в и.п. и делаем переход ногой и рукой поочередно в правую/левую сторону с отжимаем от пола.</p>	
19	<p>Отжимание с колен И.п. – упор на колени и кисти. 1-2 - сгибание и разгибание рук из упора Мышечная работа. При сгибании и разгибании прорабатываются дельтовидные мышцы (передний пучок), трёхглавая мышца плеча, большая грудная мышца, локтевая мышца, подостная мышца, передняя зубчатая мышца, мышцы живота. Также участвуют в работе вращающая манжета плеча, малая круглая мышца, большая круглая мышца, средняя и малая ягодичные мышцы, большая ягодичная мышца, четырехглавая мышца бедра, прямая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра. Методические указания. При сгибании рук локти направлены в сторону. В пояснице не прогибаться. Тазобедренный сустав не поднимать вверх.</p>	
20	<p>Отжимание И.п. – упора лежа. 1-2 - сгибание и разгибание рук. Мышечная работа. При сгибании и разгибании прорабатываются дельтовидные мышцы, большая грудная мышца, трехглавая мышца, подостная, передняя зубчатая, локтевые мышцы. Так же мышцы спины, круглые, широчайшая мышца, квадратная мышца поясницы, ягодичные мышцы, полусухожильная и полуперепончатая мышца бедра. Методические указания. При сгибании рук локти направлены в сторону. В пояснице не прогибаться.</p>	

21	<p><u>Спина</u> И.п. – лежа на животе, руки за головой, ноги вместе. 1 – подъем корпуса вверх; 2 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. Квадратная мышца поясницы, мышца, выпрямляющая позвоночник, двуглавая мышца бедра, полусухожильная мышца бедра, полуперепончатая мышца бедра, икроножная, большая ягодичная.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения локти разведены в сторону.</p>	
22	<p><u>Гиперэкстензия</u> И.п. - лежа на животе, руки вверх, ноги врозь, носками упереться в коврик. 1 – разведение рук согнутых в локтях; 2 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. Прорабатываются квадратная мышца поясницы, мышца, выпрямляющая позвоночник, большая ягодичная, средняя ягодичная, подвздошно-реберная мышца спины. Также участвуют в работе трапецевидная мышца, подостная мышца, большая круглая мышца, большая ромбовидная мышца, широчайшая мышца спины, подвздошно-реберная мышца поясницы, остистая мышца.</p> <p>Методические указания. Разведение рук согнутых в локтях, приподнимая верхний плечевой пояс. Руки двигаются параллельно полу и не касаются его, максимальный прогиб в пояснице, ноги не отрываются от пола. Выдох в верхней части упражнения.</p>	
23	<p><u>Выпад с подъемом колена</u> И.п. - стоя, ноги вместе, руки в замке перед собой. 1 – сделать выпад правой ногой назад, ногу согнуть в коленном суставе, руки в замке перед собой; 2 – и.п. 3 – поднять правую ногу, согнутую в коленном суставе вверх, обхватить руками колено; 4 – и.п. 5-8 – то же, но другой ногой.</p> <p>Мышечная работа. Прорабатываются средняя ягодичная мышца, большая ягодичная мышца, двуглавая мышца бедра, прямая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, промежуточная широкая мышца бедра, полуперепончатая мышца, полусухожильная мышца.</p> <p>Методические указания. При выпаде назад, заднюю ногу сгибаем в коленном суставе. Центр тяжести на заднюю ногу, колено направлено вниз. При подъеме колена вверх бедро поднимаем максимально высоко.</p>	

24	<p><u>Диагональные выпады</u> И.п. - стоя, ноги вместе, руки в замке перед собой. 1 – выпад правой ногой назад и наискосок; 2 – и.п. 3-4 – то же, но другой ногой. Мышечная работа. Работают большая ягодичная мышца бедра, средняя ягодичная мышца бедра, четырехглавая мышца бедра, двуглавая мышца бедра, полусухожильная мышца, полуперепончатая мышца, также участвуют в работе мышцы живота и спины. Методические указания. Колено передней ноги не выходит за носок, заднюю ногу отводим в сторону за переднюю. Выдох в верхней части упражнения.</p>	
25	<p><u>Выпады с шагом назад</u> И.п. - стоя, ноги вместе, кисти в замке перед собой. 1 – отвести правую ногу назад; 2 – и.п. 3-4 – то же, на другую ногу. Мышечная работа. Прорабатываются прямая мышца бедра, латеральная широкая мышца бедра, камбаловидная мышца, медиальная широкая мышца бедра, большая ягодичная мышца, а так же за счет выпада именно назад работают двуглавая мышца бедра, икроножная мышца, мышцы живота и мышцы разгибатели позвоночника. Методические указания. При выпаде назад заднюю ногу согнуть в коленном суставе. Колено передней ноги не выходит за носок.</p>	
Заключительная часть		
1	<p>И.п. – сидя, ноги прямые. 1 – наклон вперед, руки вперед; 2-7 – пружиним вперед; 8 – и.п. Мышечная работа. При наклоне вперед и обхватывании руками пальцев ног прорабатываются мышцы разгибающие позвоночник (остистая, длиннейшая шейная, подвздошно-реберная), широчайшая мышца спины, полуостистая, подостная, надостная и подлопаточная мышцы, дельтовидная, квадратная мышца поясницы, прямая мышца живота, задняя группа мышц бедра (двуглавая, полусухожильная и полуперепончатая), так же икроножная мышца. Методические указания. При наклоне вперед ноги вместе, руками тянуться вперед, спина прямая, носки на себя, глаза</p>	<p style="text-align: center;">8 раз</p> 

2	<p>смотрят вперед.</p> <p>И.п. – то же.</p> <p>1 – наклон вперед, руками взяться руками пальцы ног.</p> <p>2-7 – зафиксировать положение;</p> <p>8 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. При наклоне вперед и обхватывании руками пальцев ног прорабатываются мышцы разгибающие позвоночник (остистая, длинная шейная, подвздошно-реберная), широчайшая мышца спины, полуостистая, подостная, надостная и подлопаточная мышцы, дельтовидная, квадратная мышца пояса, прямая мышца живота, задняя группа мышц бедра (двуглавая, полусухожильная и полуперепончатая), так же икроножная мышца.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения колени не сгибать. Также можно взяться руками за голеностоп.</p>	4 раза	
3	<p>И.п. – сидя, ноги развести максимально в стороны.</p> <p>1-4 – наклон двумя руками к правой ноге;</p> <p>5-8 – наклон вперед;</p> <p>9-12 – наклон к левой ноге;</p> <p>13-16 – наклон вперед.</p> <p>Мышечная работа. При наклоне двумя руками к правой ноге прорабатываются наружная косая, прямая мышцы живота, мышцы, разгибающая позвоночник, широчайшая мышца спины, квадратная мышца пояса, мышцы бедра, длинная приводящая, тонкая, гребенчатая задняя группа мышц бедра (двуглавая, полусухожильная и полуперепончатая). При наклоне вперед прорабатываются мышцы, разгибающие позвоночник, квадратная мышца пояса, мышцы бедра, длинная приводящая, тонкая, гребенчатая и задняя группа мышц бедра (двуглавая, полусухожильная и полуперепончатая). При наклоне к левой ноге те же мышцы, что и при наклоне к правой.</p> <p>Методические указания. Колени не сгибать.</p>	4 раза	

4	<p>И.п. – сидя, ноги развести максимально в стороны, правой рукой взяться за пальцы ноги, левой рукой накрыть голову. 1-4 – пружинистые наклоны в правую сторону; 5-8 – в левую.</p> <p>Мышечная работа. при наклонах прорабатываются, мышцы бедра, длинная приводящая, тонкая, гребенчатая, и задняя группа мышц бедра(двуглавая, полусухожильная и полуперепончатая),наружная косая мышца живота, мышцы,разгибающие позвоночник,широчайшая мышца спины, квадратнаямышца поясницы. При накрытии рукойголовы включаются дельтовидные мышцы,большая круглая,большая и малаяромбовидные мышцы, и трицепс.</p> <p>Методические указания. Колени не сгибать.</p>	4 раза	
5	<p>И.п. – сесть на пятки, руки положить на пол вперед. 1-6 – зафиксировать положение. 7 – пройти на руках вперед, прогнуться в пояснице; 8 - и.п.</p> <p>Мышечная работа. Прорабатываются мышцы спины, мышца, разгибающая позвоночник, ромбовидные, широчайшая мышцы, квадратная мышца поясницы. При прогибе подключаются плечевая мышца, дельтовидная, бицепс, трицепс, большая грудная и мышцы ног.</p> <p>Методические указания. При выполнении упражнения ягодицами тянутся к пяткам, руками тянуться вперед.</p>	6 раз	
6	<p>И.п. – сидя, правую ногу согнуть в коленном суставе и упереться правой ступней во внутреннюю поверхность левого бедра, руки положить на пол по обе стороны левой ноги. 1-7 – выполнить наклон к левой ноге как можно ниже; 8 – и.п. 9-16 – то же, к правой ноге.</p> <p>Мышечная работа. При наклоне к ноге прорабатываются большая приводящая, тонкая, полуперепончатая, полусухожильная и двуглавая мышцы</p>	по 8 раз на каждую ногу	

	<p>бедро, мышца, разгибающая позвоночник, широчайшая квадратная мышца поясницы.</p> <p>Методические указания. Выполнять наклон необходимо от тазобедренного сустава. Позвоночник должен сохранять естественный изгиб.</p>		
7	<p>И.п. – сидя, правую ногу согнуть в коленном суставе и упереться правой ступней во внутреннюю поверхность левого бедра, левой рукой взяться за пальцы левой стопы.</p> <p>1-7 – медленно потянуть ее в направлении колена, наклон корпусом выполнить как можно ниже;</p> <p>8 – и.п.</p> <p>9-16 – то же, к правой ноге.</p> <p>Мышечная работа. При натягивании стопы на себя прорабатываются приводящая, тонкая, полуперепончатая, полусухожильная и двуглавая мышцы бедра, икроножная, камбаловидные мышцы голени. При наклоне корпуса к ноге прорабатываются мышца, выпрямляющая позвоночник, широчайшая мышца спины, наружная косая мышца живота и квадратная мышца поясницы.</p> <p>Методические указания. Выполнять наклон необходимо от тазобедренного сустава. Позвоночник должен сохранять естественный изгиб.</p>	по 8 раз на каждую ногу	
8	<p>И.п. – сидя, ноги согнуты в коленных суставах, стопы сведены, руками взяться за ступни.</p> <p>1-7 – наклониться вперед к ступням;</p> <p>8 – и.п.</p> <p>Мышечная работа. Согнув ноги в коленных суставах, при сведенных стопах прорабатываются мышцы, внутренней части бедра-приводящие, полуперепончатая, тонкая и гребенчатая. При наклоне корпуса к ступням подключаются мышцы спины, разгибающие позвоночник, квадратная мышца поясницы и прямая мышца живота.</p> <p>Методические указания. При наклоне вперед к ступням, локти развести так, чтобы они касались ног чуть ниже коленей. С помощью локтей опускать бедра и колени вниз.</p>	8 раз	

9	<p>И.п. – стоя, правую ногу положить на стол (или другую опору).</p> <p>1-8 – наклон к правой ноге, руки положить на правую ногу, опустив голову;</p> <p>9-16 – то же, к другой ноге.</p> <p>Мышечная работа. Стоя, положив ногу на опору прорабатываются мышцы бедра, задние–полусухожильная, двуглавая, полуперепончатая, так же внутренней части приводящие, тонкая, гребенчатая и мышцы голени - камбаловидные, икроножные. При наклоне к ноге включаются мышцы спины, разгибающая позвоночник, трапециевидная, широчайшая, квадратная мышца поясницы.</p> <p>Методические указания. Ноги стараться в коленном суставе не сгибать.</p>	по 6 раз на каждую ногу	
10	<p>И.п. – то же.</p> <p>1-8 – наклон к правой ноге, руками взяться за пальцы ног и потянуть к себе;</p> <p>9-16 – то же, к другой ноге.</p> <p>Мышечная работа. Прорабатываются мышцы бедра, задние – полусухожильная, двуглавая, полуперепончатая, так же мышцы внутренней части бедра - приводящие, тонкая, гребенчатая и мышцы голени –камбаловидные, икроножные. При наклоне к ноге включаются мышцы спины, разгибающая позвоночник, трапециевидная, широчайшая, квадратная мышца поясницы, и прямая мышца живота.</p> <p>Методические указания. Ноги стараться в коленном суставе не сгибать.</p>	по 6 раз на каждую ногу	
11	<p>И.п. – стоя, правую ногу положить на стол (или другую опору), повернуть туловище так, чтобы взгляд был направлен перпендикулярно вниз.</p> <p>1-8 – опустить руки вниз, к носку левой ноги;</p> <p>9-16 – то же, к другой ноге.</p> <p>Мышечная работа. Прорабатываются мышцы внутренней части бедра – приводящие, тонкая, гребенчатая, мышцы задней части бедра - полусухожильная, двуглавая, полуперепончатая, мышцы голени – камбаловидные и икроножная. При наклоне вниз мышцы спины - разгибающие позвоночник, квадратная мышца поясницы, широчайшая, трапециевидная. Косые и поперечные мышцы живота. При опускании рук вниз включаются дельтовидные мышцы, малая</p>	по 6 раз на каждую ногу	

	<p>круглая и подостная. Методические указания. Постараться не сгибать правую/левую ногу в колене.</p>		
12	<p>И.п. – ноги вместе, руки вверх. 1-7 – подняться на носки; 8 – и.п. Мышечная работа. Прорабатываются икроножные, камбаловидные мышцы голени, внутренней части бедра - приводящие, тонкая, гребенчатая, ягодичные мышцы. При поднятии рук вверх включаются дельтовидные мышцы, малая круглая, подостная и трапециевидная и мышца. Методические указания. При выполнении упражнения тянуться вверх.</p>	4 раза	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026