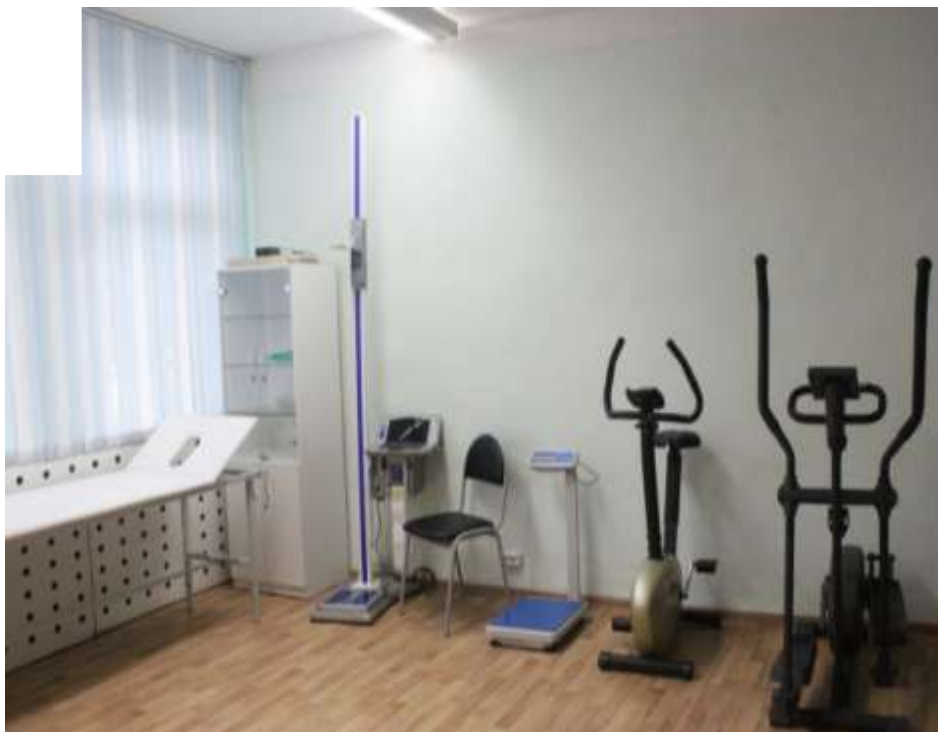


ПАСПОРТ

КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ / МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ



ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ	
1.	Комплекс медицинский диагностический «Здоровый ребенок»	4
2.	Перечень инструкций по эксплуатации диагностического оборудования «Здоровый ребенок»	7
II.	УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ НА БАЗЕ КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ	
	Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, реализуемые на базе кабинета-лаборатории.	
1.	Специальность 49.02.01 Физическая культура	8
2.	Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули основной образовательной программы специальности 49.02.01 Физическая культура, реализуемые на базе кабинета-лаборатории	8
3.	Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, реализуемые на базе кабинета-лаборатории. Специальность 44.02.01 Дошкольное образование	10
4.	Направления исследовательской деятельности студентов на базе кабинета-лаборатории. Специальность 49.02.01 Физическая культура	11
III.	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ	
1.	Программы дополнительного общего образования	12
2.	Программы дополнительного профессионального образования	12
IV.	ДОКУМЕНТАЦИЯ КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ	13
	ПРИЛОЖЕНИЕ	14



I. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ

1. Комплекс медицинский диагностический «Здоровый ребенок»



Весы напольные электронные медицинские позволяют взвешивать людей до 150-200 кг, проводить фиксацию массы взвешиваемых людей, производить выборку массы дополнительных принадлежностей (коврика), передавать данные на персональный компьютер (в весах с индексом «И»)

Динамометр медицинский электронный ручной позволяет измерить мышечную силу кисти руки человека, осуществляет обработку и передачу данных измерений в компьютер

Калипер электронный цифровой позволяет определить толщину кожно-жировой складки с целью оценки жировотложения и его равномерного распределения по телу



Прибор для измерения артериального давления OMRON с ручным нагнетанием воздуха, работающий на основе осциллометрического метода, позволяет измерить артериальное давление и чистоту пульса. Сохраняет в памяти до 30 результатов

Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 позволяет измерять и геометрические параметры человека от 2 до 1400/2000 мм, осуществляет передачу данных измерений в компьютер





Шагомер OMRON (WALKING STYLE III) позволяет точно измерить уровень физической активности, корректировать диету. Мотивирует на достижение запланированной на день нормы ходьбы

Электронный ростомер позволяет измерить рост от 0,800 до 2,200 м (дискретность отчета роста – 1мм), осуществляет передачу данных измерений в компьютер



Программное обеспечение к Медицинскому диагностическому комплексу «Здоровый ребенок» позволяет быстро и точно исследовать физическое развитие детей с рождения до 17 лет, получить заключение по их развитию, возможно формирование периодических статистических отчетов по развитию группы людей



2. Перечень инструкций по эксплуатации диагностического оборудования «Здоровый ребенок»

1. Инструкция по эксплуатации весов напольных электронных медицинских
2. Инструкция по эксплуатации динамометра медицинского электронного ручного
3. Инструкция по эксплуатации калипера электронного цифрового
4. Инструкция по эксплуатации прибора для измерения артериального давления OMRON
5. Инструкция по эксплуатации шагомера OMRON (WALKING STYLE II)
6. Инструкция по эксплуатации рулетки электронной медицинской
7. Инструкция по эксплуатации электронный ростомера
8. Руководство пользователя Программного обеспечения для КМД «Здоровый ребенок»



II. УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ НА БАЗЕ КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ

1. Формы работы на базе кабинета-лаборатории

Занятия
Консультирование
Презентации
Мастер-классы

2. Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, реализуемые на базе кабинета-лаборатории. Специальность 49.02.01 Физическая культура

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

Индекс	Наименование дисциплины
ОП.04	Физиология с основами биохимии
ОП.06	Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа
ОП.12	Спортивная метрология
ОП.14	Основы учебно-исследовательской деятельности

ПМ.02 Организация и проведение внеурочной работы и занятий по программам дополнительного образования в области физической культуры

Индекс	Наименование междисциплинарного курса
МДК 02.01	Методика внеурочной работы и дополнительного образования в области физической культуры
МДК 02.02.	Работа с одарёнными детьми

ПМ.03 Методическое обеспечение процесса физического воспитания

Индекс	Наименование междисциплинарного курса
МДК 03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя физической культуры

**3. Общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, реализуемые на базе кабинета-лаборатории.
Специальность 44.02.01 Дошкольное образование**

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

Индекс	Наименование дисциплины
ОП.07	Основы учебно-исследовательской деятельности

ПМ. 01 Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребёнка и его физическое развитие

Индекс	Наименование междисциплинарного курса
МДК 01.01	Медико-биологические и социальные основы здоровья

4. Общепрофессиональные дисциплины, реализуемые на базе кабинета-лаборатории.

Специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

Индекс	Наименование дисциплины
ОП.06	Основы учебно-исследовательской деятельности

5. Направления исследовательской деятельности студентов на базе кабинета-лаборатории.

Специальность 49.02.01 Физическая культура

Развитие силовых способностей у учащихся основной школы на уроках физической культуры

Формирование потребности в сохранении и укреплении здоровья у учащихся школы на уроках физической культуры

Развитие двигательной активности у учащихся на уроках физической культуры посредством спортивных игр

Развитие выносливости у учащихся на уроках физической культуры посредством комплекса специальных упражнений

Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата у учащихся основной школы

Развитие скоростных способностей на уроках физической культуры основной школы



III. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/ МЕДИКО- СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ

1. Программы дополнительного общего образования

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование программы</i>
1	Основы фитнес-методики
2	Академия детства (Детский фитнес)

2. Программы дополнительного профессионального образования

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование программы</i>
1	Преподавание физической культуры в соответствии с ФГОС ООО
2	Основы фитнес-методики
3	Решение задач здоровьесбережения в дошкольном образовании
4	Решение задач здоровьесбережения в начальном общем образовании
5	Дополнительная программа профессиональной переподготовки Учитель физической культуры

IV. ДОКУМЕНТАЦИЯ КАБИНЕТА-ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ/ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ОСНОВ ЗДОРОВЬЯ

Паспорт кабинета-лаборатории

Инструкция по технике безопасности в кабинете

График работы кабинета-лаборатории

Журнал учета посещаемости кабинета-лаборатории



*Практические занятия МДК 03.01 студентов 2-го курса специальности
Физическая культура*



Освоение работы прибора для измерения артериального давления на практических занятиях МДК 02.01. студентов 2-го курса специальности Физическая культура



Проведение физической и функциональной диагностики учащихся СОШ №4 в рамках учебно-исследовательской работы студентов специальности Физическая культура



Проведение физической и функциональной диагностики учащихся СОШ №4 в рамках написания выпускной квалификационной работы студентов 3-его курса специальности Физическая культура



Практические занятия на базе кабинета-лаборатории обучающихся по программе профессиональной переподготовки Учитель физической культуры



Проведение физической и функциональной диагностики обучающимися по программе профессиональной переподготовки Учитель физической культуры

Для заметок

Для заметок