

49.02.01 Физическая культура.

ФГОС	Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержания	Доступность ресурса
49.02.01 Физическая культура.	Русский язык	http://znanium.com/catalog/product/493939	Сурикова, Т.И. Русский язык : повторительный курс : учеб. Пособие	по подписке
	Литература	http://znanium.com/catalog/product/926108	Русский язык и литература. Часть 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/1017351	Тараносова, Г. Н. Современная русская литература : учебно-методическое пособие	по подписке
	Математика	http://znanium.com/catalog/product/1006658	Дадаян, А. А. Математика : учебник	по подписке
	История	http://znanium.com/catalog/product/961634	Кузнецов, И. Н. Отечественная история : учебник	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/966207	Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник	по подписке
	Основы безопасности жизнедеятельности	http://znanium.com/catalog/product/780649	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник	по подписке
	Информатика	http://znanium.com/catalog/product/910342	Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей: Учебное пособие: Общеобразовательная подготовка (ФГОС)	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/504814	Колдаев, В. Д. Сборник задач и упражнений по информатике: Учебное пособие	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/1002014	Сергеева, И. И. Информатика : учебник	по подписке
		https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/izmerenie-kolichestva-informaczii.html	Сборник тестов-онлайн	доступен
	Химия	http://znanium.com/catalog/product/965487	Аскарлова, Л. Х. Химия: Учебное пособие	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/545500	Гринвуд, Н. Химия элементов : в 2 т. Т. 1	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/545505	Гринвуд, Н. Химия элементов : в 2 т. Т. 2	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/908852	Егоров, А. С. Химия для колледжей: Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения) Пособие	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/951667	Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология : учебник	по подписке
		https://znanium.com/catalog/author/67f8042a-1c66-11e8-b7ea-90b11c31de4c	Вострикова, Н. М. Химия: Учебное пособие / Вострикова Н.М., Королева Г.А. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 136 с.	Требуется регистрация
	Биология	http://znanium.com/catalog/product/509332	Заяц, Р. Г. Биология. Терминологический словарь : для поступающих в вузы	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/1010241	Тейлор, Д. Биология : в 3 т. Т. 1: Учебник	по подписке
		http://znanium.com/catalog/product/1010249	Тейлор, Д. Биология : в 3 т. Т. 2: Учебник	по подписке
http://znanium.com/catalog/product/1010255		Тейлор, Д. Биология : в 3 т. Т. 3: Учебник	по подписке	
http://rimskoks.ucoz.com/		Структурными компонентами электронного учебно-	Открытый с	

		методического комплекса являются: рабочая программа по дисциплине «Биология» специальность 49.02.01 Физическая культура являются: лекционный материал, сборник практических работ, блок контроль знаний и умений	23.03
	http://med-vvolske.ru/docs/2018_04_05/Hh5KeQkr9zRDZ6f7i34yft4eD.pdf	Настоящий учебник, по своему содержанию соответствующий одноименному заключительному и обобщающему курсу среднего биологического образования, создан на основе современной учебной программы, отвечающей требованиям государственного образовательного стандарта. В книгу включены следующие разделы курса «Общая биология»: учение о клетке, основы генетики и селекции, эволюционное учение, основные этапы развития жизни на Земле, происхождение человека, основы экологии, биосфера, бионика и генная инженерия. Для лучшего понимания сложного текста учебник хорошо иллюстрирован (частично использованы рисунки из опубликованных ранее учебных пособий). В конце каждого параграфа имеются контрольные вопросы, позволяющие студентам ориентироваться, насколько успешно они усвоили основное его содержание.	Требуется регистрация
Основы философии	http://znanium.com/catalog/product/369359	Волгогонова, О. Д. Основы философии: Учебник	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/466345	Волгогонова, О. Д. Основы философии: Учебник	по подписке
Психология общения	http://znanium.com/catalog/product/766784	Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учеб. Пособие	по подписке
Психология	http://znanium.com/catalog/product/911300	Ежова, Н. Н. Рабочая книга практического психолога: Пособие	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/450768	Караванова, Л. Ж. Психология	по подписке
Культура речи учителя. Риторика	http://znanium.com/catalog/product/661709	Кузнецова, Н. В. Русский язык и культура речи : учебник	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/162848	Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие	по подписке
Профессиональная этика	http://znanium.com/catalog/product/987726	Этика деловых отношений : учебник / В.К. Борисов	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/144220	Кошечкина, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/987755	Жуков, Г. Н. Общая и профессиональная педагогика : учебник	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/987726	Этика деловых отношений : учебник / В.К. Борисов	по подписке
Педагогика	http://znanium.com/catalog/product/910324	Околелов, О. П. Педагогика: Учебное пособие (ФГОС)	по подписке
	https://urait.ru/bcode/450702	Педагогика: учебник и практикум / под ред. Л.С. Подымовой, В.А. Слостенина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 246 с. – (Профессиональное образование).	Доступ без ограничений
	https://urait.ru/bcode/450940	Крившенко, Л.П. Педагогика: учебник и практикум / Л.П.	Доступ без

			Крившенко, Л.В. Юркина. – М.: Юрайт, 2018. – 364 с. – (Профессиональное образование).	ограничений
Основы биомеханики	http://znanium.com/catalog/product/754646		Аварханов, М. А. Биометрия в сфере физической культуры и спорта: Учебное пособие	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/913162		Еремушкин, М. А. Двигательная активность и здоровье. От лечебной гимнастик до паркура: Научно-популярное	по подписке
Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания	https://new.znanium.com/catalog/product/1000483		Хуббиев, Ш. З. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой тренировки: Учебное пособие	по подписке
	https://studme.org/125531/pedagogika/detsko-yunosheskiy_turizm		Константинов, Ю.С. Детско-юношеский туризм: электронное учебное пособие	открытый доступ
	https://sportguardian.ru/article/3627/obucheni_e_plavaniyu		Теория и методика обучения базовым видам спорта: Плавание: электронное учебное пособие	открытый доступ
	https://aldebaran.ru/author/m_lukina_s/kniga_bazovye_i_novye_vidy_fizkulturno-sportivnoy_deyatelnosti_s_metodikoj_trenirovki_elektronnoe_uchebnoe_posobie/		Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой тренировки: электронное учебное пособие / С.М. Лукина	открытый доступ
	https://studref.com/603195/pedagogika/gimnastika_metodika_prepodavaniya		Мионов, В.М. Гимнастика. Методика преподавания: электронное учебное пособие	открытый доступ
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	http://znanium.com/catalog/product/221962		Матвеев, Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : краткий курс	по подписке
	http://znanium.com/catalog/product/171525		Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник	по подписке
	https://studme.org/33033/pravo/pravovoe_obespechenie_professionalnoy_deyatelnosti		Капустина, А.Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронное учебное пособие	открытый доступ
	https://studme.org/156225/pravo/pravovoe_obespechenie_professionalnoy_deyatelnosti		Альбов, А.П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронное учебное пособие	открытый доступ
Физиология с основами биохимии	https://studref.com/439247/matematika_himiya_fizik/osnovy_biohimii_uchebnoe_posobie		Тихонов Г.П. Основы биохимии: электронное учебное пособие	открытый доступ
	http://rinskoks.ucoz.com/		Структурными компонентами электронного учебно-методического комплекса являются: рабочая программа по дисциплине «Физиология с основами биохимии» специальность 49.02.01Физическая культура являются: лекционный материал, сборник практических работ, блок контроль знаний и умений	открытый доступ с 23.03.20
	http://www.pervaja.nios.ru/sites/default/files/fiziologiya_fizicheskogo_vospitaniya_i_sporta_0.pdf		Учебник написан в соответствии с программой изучения «Физиологии физического воспитания и спорта» в различных учебных заведениях. Большое внимание уделено физиологии ЦНС и нервно-мышечной системы, терморегуляции и акклиматизации, биоритмам, гормональной регуляции при физической деятельности, другим вопросам, касающимся физической работы, физиологическим изменениям в	Требуется регистрация

			функциональных системах и органах под влиянием физических нагрузок; дана характеристика состояния организма при занятиях различными видами спорта и оздоровительной физкультурой.	
	МДК «Методика обучения предмету "Физическая культура"»	https://studref.com/625455/pedagogika/teoriya_i_tehnologiya_fizicheskogo_vospitaniya_i_razvitiya_rebenka	Борисова, М.М. Теория и технология физического воспитания и развития ребенка: электронное учебное пособие	открытый доступ
	МДК «Психолого-педагогическое сопровождение процесса физического воспитания обучающихся»	https://studme.org/273556/psihologiya/psihologiya_fizicheskoy_kultury_i_sporta	Ловягина, О.В. Психология физической культуры и спорта: электронное учебное пособие	открытый доступ
	МДК «Методика внеурочной работы и дополнительного образования в области физической культуры»	https://studme.org/315100/pedagogika/organizatsiya_i_provedenie_vneurochnoy_deyatelnosti_po_fizicheskoy_kulture	Алхасов, Д.С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: электронное учебное пособие	открытый доступ
	МДК «Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя физической культуры»	https://studme.org/116477/pedagogika/osnovy_nauchnoy_deyatelnosti_studentsa	Колчеданцева, Е.В. Основы научной деятельности студента: электронное учебное пособие	открытый доступ
	Гигиенические основы физического воспитания	https://studref.com/588403/meditsina/fiziologicheskie_osnovy_zdorovya	Абаскадова, Н.П. Физиологические основы здоровья: электронное учебное пособие	открытый доступ
		http://xn---7sba5bazifhfz.xn--p1ai/assets/files/00_Documents/college/Studentu/kucheryavy/physiology.pdf	Курс лекций для колледжа физической культуры (издание 2-е дополненное и исправленное). Рекомендовано методическим советом Департамента по физической культуре и спорту г. Москвы в качестве пособия для средних специальных учебных заведений.	Требуется регистрация
	Анатомия	http://rimskoks.ucoz.com/	Структурными компонентами электронного учебно-методического комплекса являются: рабочая программа по дисциплине «Анатомия» специальность 49.02.01 Физическая культура являются: лекционный материал, сборник практических работ, блок контроль знаний и умений, элементы технологии рейтингового контроля (таблицы по разделам) методическое пособие.	открытый доступ с 23.03.20
		https://znanium.com/bookread2.php?book=882748	Данное издание представляет собой новое, переработанное и дополненное издание базового учебника по анатомии. В	Требуется регистрация

			соответствии с этим изложены современные представления о строении и функциональном значении органов и систем тела человека в норме. В текст внесены существенные исправления, введена новая классификация ряда мышечных групп, сосудов сердца, органов лимфатической системы, с современных позиций излагается учение об эндокринных железах и органах чувств. Расширены представления о структурнофункциональных особенностях органов иммунной защиты. Учебник подготовлен в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования	
	Теория и история физической культуры	https://litportal.ru/trial/pdf/27623147.pdf	Теория и история физической культуры учебник и практикум для СПО автор Алхасов Д.С.	открытый доступ
		https://studfile.net/preview/6340926/	Учебник история физической культуры автор Голощанов Б.Р.	
		http://diss.seluk.ru/m-istoriya/30001227-1-vk-pelmenev-koneeva-istoriya-fizicheskoy-kulturi-kaliningradskiy-gosudarstvenniy-universitet-pelmenev-koneeva-istoriya-fizicheskoy.php	Учебное пособие история физической культуры авторы Пельменев В.К., Конеева Е.В.	
	Легкая атлетика	https://vlgr.ranepa.ru/files/izd/elizd/легкая атлетика. Учебное пособие. Волгоград, 2016..pdf	Учебно-методическое пособие лёгкая атлетика Прохоренко В.В., Держинский С.Г. Держинская Л.Б. Учебник	
		http://en.bookfi.net/book/1355594	Лёгкая атлетика Жилкин А.И, Кузьмин В.С., Сидорчук Е.В..	открытый доступ
		http://resh.edu.ru/subject/10/11/	Платформа Российская электронная школа (лёгкая атлетика)	открытый доступ
	ПМ 04 Организационно-методические аспекты спортивной тренировки	https://new.znanium.com/catalog/document?id=332865	В учебном пособии даны описания различных видов физкультурно-спортивной деятельности, необходимого инвентаря и оборудования, а также представлены методики тренировки, что позволяет организовать самостоятельную работу по качественному освоению учебного материала, а также углубить и расширить знания в рамках учебной дисциплины.	Требуется регистрация
		https://new.znanium.com/catalog/document?id=339450	Учебное пособие направлено на освоение учащимися системы научно-методических знаний и умений, необходимых для организации и проведения учебно-тренировочных занятий по определенному виду спорта. Состоит из шести разделов, в которых изложен материал о теории и методике спортивной тренировки как учебной и научной дисциплине. Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования, может быть полезным для студентов факультетов физической	Требуется регистрация

			культуры учреждений высшего образования, а также для тренеров по спорту.	
Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа	https://new.znaniium.com/catalog/document?id=349348		Занятия ЛФК являются эффективным средством профилактики, лечения, реабилитации, а также поддержания уровня работоспособности людей с заболеваниями. Кроме того, физические упражнения являются необходимым элементом жизнедеятельности любого человека для нормального функционирования всех систем организма и предупреждения гиподинамии. Использование физических упражнений с лечебной и реабилитационной целью требует тщательной дозировки физических нагрузок, строгого учета противопоказаний к тому или иному заболеванию, учет специфики воздействия физических упражнений при различных заболеваниях.	
	https://new.znaniium.com/catalog/document?id=303925		Приведены принципы и аспекты реабилитации. Рассмотрены правила организации физиотерапевтического отделения, требования безопасности при работе в ФТО. Особое внимание уделено методам физиотерапии. Подробно описаны средства, формы и методы проведения лечебной физической культуры, обосновано лечебное применение ЛФК, в том числе массажа. Освещены особенности применения ЛФК в педиатрии. В приложении даны комплексы упражнений ЛФК. Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования.	
	https://dspace.spbu.ru/handle/11701/6013		Д.В. Горбачев. Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа: учебное пособие – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016 – 348 С.	Доступен всем
Основы биомеханики	https://new.znaniium.com/catalog/document?id=63424		Учебное пособие посвящено рассмотрению вопросов биомеханики эндопротезов органов и тканей человека. В частности рассмотрены основные понятия биомеханики, конструкционные и механические особенности костной, суставной, мышечной тканей, кровеносных сосудов, отделов сердца, а также параметры эндопротезов для их замещения.	
ПМ.03 Методическое обеспечение процесса физического воспитания	https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2016/10/30/obobshchenie-pedagogicheskogo-opyta-uchitelya https://infourok.ru/portfolio-dostizheniy-uchitelya-fizicheskoy-kulturi-2748595.html https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library/2015/01/10/metodicheskaya-sistema-uchitelya-fizicheskoy-kultury		Статьи, публикации, Методическая система учителя физической культуры, методические разработки	в открытом доступе
Безопасность	https://new.znaniium.com/catalog/product/10815		Хван, Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное	Регистрация в

жизнедеятельности	25	пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. — изд. 2-е. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-30493-8. — Текст: электронный. Учебное пособие написано в соответствии с ФГОС СПО нового поколения. В нем раскрываются принципы обеспечения взаимодействия человека со средой обитания, описываются последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации, ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, методы и средства оказания первой медицинской помощи. Для студентов средних специальных заведений.	znanium.com
	http://Obj.ru/	Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»: информационно-методическое издание. Электронная версия сборника методических материалов по технике безопасности детей для преподавателей ОБЖ и родителей. Советы и рекомендации экспертов.	Без регистрации
	http://www.bezopasnost.edu66.ru	Безопасность. Образование. Человек: информационный портал. Материалы, посвященные обеспечению личной, национальной и глобальной безопасности: нормативные документы, теория БЖ, наука, психология, методика, культура БЖ, электронная библиотека по БЖ, ссылки на другие ресурсы.	Без регистрации
	https://new.znanium.com/catalog/product/1093162	Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 492 с. - ISBN 978-5-394-03217-2. - Текст: электронный. В учебном пособии достаточно полно изложены теоретические знания для освоения вопросов безопасности жизнедеятельности	Регистрация в znanium.com
	http://www.obzh.ru/	Веб-сайт, на котором представлены уникальные учебные материалы, авторские программы, а также методические пособия, нормативные документы, статьи и публикации как для обучающихся и педагогов, так и для родителей и всех кто интересуется проблемами безопасности жизнедеятельности.	Без регистрации
	https://resh.edu.ru/subject/23/	Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»	Без регистрации
Экологические основы природопользования	http://znanium.com/catalog/product/502370	Гальперин, М.В. Общая экология: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2015. — 336 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-062-7 (ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-010872-8 (ИНФРА-М, print) ; ISBN 978-5-16-102790-5 (ИНФРА-М, online). - Текст: электронный. Книга посвящена основным понятиям и законам экологии и их	Требуется регистрация

			<p>применению к решению проблем природопользования и охраны окружающей среды. Рассмотрены структуры экологических систем, задачи и объекты экологии. Подробно описаны виды и источники загрязнения природной среды, типы загрязняющих веществ, особенности их распространения, трансформации и накопления, гигиенические и экологические критерии оценки качества окружающей среды; методы защиты атмосферного воздуха, водных ресурсов, почв, недр, растительного и животного мира. Рассмотрены виды и масштабы использования природных ресурсов, проблема их истощения, способы их восстановления и замещения и мероприятия по их охране. Приведены основные сведения об экологическом мониторинге и охарактеризовано международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Специальное внимание уделено экологическим проблемам России и природоохранному законодательству. Книга предназначена будущим и действующим специалистам в области природопользования и охраны окружающей среды, а также специалистам смежных отраслей, и может быть полезна и интересна всем, кто заинтересован в решении экологических проблем и проблем природопользования.</p>	
География	https://interneturok.ru/subject/geografy/class/10	<p>Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажёров. Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.</p>	доступен	
	https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 https://infourok.ru/videouroki/geografija/klass-10	<p>Учителя могут использовать видеуроки для объяснения нового материала, повторения и закрепления, проверки знаний. Видеуроки идеальны как при групповой, так и для индивидуальной работы. Они излагают материал доступным и понятным языком, поэтому подойдут практически для всех детей в классе. Удобная форма обучения, идеальная для самостоятельной работы дома</p>	доступен	
МДК.02.02 Организация физкультурно-спортивной работы	http://m-diag.ru/images/sport/docs/gost_r_52025-2003.pdf	<p>Государственный стандарт Российской Федерации «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные». ГОСТ 52025-2003//</p>	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к	

				сети Интернет
		http://docs.cntd.ru/document/1200124945	ГОСТ Р 56644-2015 Услуги населению. Фитнес-услуги. Общие требования	
		http://www.sportspravka.com/main.mhtml?Part=356&PubID=4981	Стратегия развития физической культуры и спорта на период до 2020 года	
		http://www.government.ru/committees/gkfkct.html	Страница Государственного комитета РФ по физической культуре, спорту и туризму	
		http://base1.gostedu.ru/50/50143/	Система нормативных документов в строительстве. Свод правил по проектированию и строительству: Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения. СП 31-115-2006. Москва, 2007 //	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
МДК. Теоретические и прикладные аспекты методической работы педагога по физической культуре и спорту		https://www.labirint.ru/books/309573/	Педагогика физической культуры: учебник / под ред. В.И. Криличевского, А.Г. Семенова, С.Н. Бекасовой. – М.: Кнорус, 2020. – 320 с.	Доступ без ограничений
		https://urait.ru/bcode/454923	Ямалетдинова, Г.А. Педагогика физической культуры и спорта: [лекции]; учеб. пособие / Г.А. Ямалетдинова; Урал. ун-т. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 244 с. – (Университеты России).	Доступ без ограничений
		https://urait.ru/bcode/431427	Письменский, И.А. Физическая культура: учебник / И.А. Письменский, Ю.Н. Аллянов. – М.: Юрайт, 2016. – 493 с. – (Бакалавр и специалист).	Доступ без ограничений
		https://urait.ru/bcode/453593	Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: учеб. пособие / В.Г. Никитушкин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 232 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс).	Доступ без ограничений