

2. Попков А.В. Программа по физической культуре для учащихся 1-11 классов «Антистрессовая пластическая гимнастика (АПГ)» разработана авторами Попковым А. В., Литвиновым Е. Н., 1996г.

2. Третьякова Н.В., Федоров В.А. Качество здоровьесберегающей деятельности образовательных учреждений: понятийный аспект. *Образование и наука*. 2013;1(4):112-132. DOI:10.17853/1994-5639-2013-4-112-132

Балыбердин С.В., Комлева С.В.

Российский государственный профессионально-педагогический университет, г. Екатеринбург, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЮСШ

Аннотация. В статье дано определение здоровьесберегающая технология. Приведена классификация здоровьесберегающих технологий. Выделены основные цели использования здоровьесберегающих технологий в ДЮСШ.

Ключевые слова: здоровьесберегающая технология, классификация, цель.

Balyberdin S. V., Komleva S.V.

Russian state vocational pedagogical University, Ekaterinburg, Russia

THE USE OF HEALTH SAVING TECHNOLOGIES IN THE SCHOOL

Abstract. In article definition of health-preserving technology. Classification of health technologies. The main purpose of the use of health technologies in the school.

Keywords: health-saving technology, classification, purpose.

Сохранение здоровья детей и привития им навыков здорового образа жизни как проблема приобретает все большую актуальность в сегодняшнее время. И это не случайно, так как состояние здоровья детей все больше вызывает тревогу. По данным официальной статистики, около 90% детей имеют отклонение в физическом и психическом здоровье. Таким образом, необходимо создание условий, направленных на укрепление здоровья и привития навыков здорового образа жизни, сохранение здоровья физического, психологического и духовного. Следует обеспечить ребенку возможность сохранения здоровья за период обучения, сформировать у него необходимые знания, умения и навыки по здоровьесбережению.

му образу жизни, научить использовать полученные знания в повседневной жизни.

Низкий уровень психического и физического здоровья предопределяет внедрение здоровьесберегающих технологий, под которыми понимается система мер по охране и укреплению здоровья учащихся, учитывающих важнейшие характеристики образовательной среды с точки зрения ее воздействия на детей.

Понятие "здоровьесберегающая технология" относится к качественной характеристике любой образовательной технологии, показывающей, насколько решается задача сохранения здоровья тренера и учеников.

Термин "здоровьесберегающие образовательные технологии" можно рассматривать как качественную характеристику любой образовательной технологии, ее "сертификат" безопасности для здоровья, и как совокупность тех принципов, приемов, методов педагогической работы, которые дополняя традиционные технологии обучения и воспитания, наделяют их признаком здоровьесбережения.

Основными критериями здоровьесберегающих свойств педагогической технологии являются:

- успешность учения (уровень развития мыслительных операций, темп развития познавательных процессов: памяти, внимания, восприятия и мышления).
- показатели здоровья (частота заболеваний, уровень физической культуры).
- социальная адаптивность (динамика самооценки, сформированность социальных установок, степень социальной адаптации, уровень развития коммуникативных качеств).

Под здоровьесберегающей образовательной технологией понимают систему, создающую максимально возможные условия для сохранения, укрепления и развития духовного, эмоционального, интеллектуального, личностного и физического здоровья всех субъектов образования (учащихся и тренеров и др.)

Классификацию здоровьесберегающих технологий возможно рассмотреть с разных сторон:

1. Медико-гигиенические здоровьесберегающие технологии. К данному виду технологий относится совместная деятельность тренера и медицинских работников. Также к медико-гигиеническим технологиям относится контроль и помощь в обеспечении надлежащих гигиенических условий в соответствии с регламентациями СанПиНов, личная и общественная гигиена (чистота тела, чистота мест занятий воздуха и т д), проветривание и уборка помещений, соблюдение общего режима дня режима двигательной активности, режима питания и сна, привитие детям элементарных навыков при мытье рук, использовании носового платка при чихании и кашле и т. д., обучение детей элементарным приемам здо-

рового образа жизни, простейшим навыкам оказания первой медицинской помощи при порезах, ссадинах ожогах, укусах насекомых и пищевых отравлениях.

2. Физкультурно-оздоровительные (развитие физических качеств и технических навыков и приемов, двигательной активности, становление физической культуры занимающихся, проведение Дней здоровья, соревнований, организация летних оздоровительных лагерей с дневным пребыванием, проведение экскурсий на природу, лыжных прогулок, катание на коньках). Использование оздоровительных сил природы оказывает существенное влияние на достижение целей здоровьесберегающих образовательных технологий. Проведение занятий на свежем воздухе, способствует активации биологических процессов, вызываемых процессом обучения, повышает общую работоспособность организма, замедляет процесс утомления. Как относительно самостоятельные средства оздоровления можно выделить:

- солнечные и воздушные ванны,
- водные процедуры,
- фитотерапию,
- ароматерапию,
- ингаляцию,
- витаминотерапию (витаминизацию пищевого рациона, йодирование питьевой воды, использование аминокислоты глицина дважды в год - в декабре и весной с целью укрепления памяти школьников).

3. Обеспечение безопасности жизнедеятельности (проведение месячников по предупреждению дорожно-транспортного травматизма, проведение лекций, бесед, воспитательных часов по технике безопасности на учебно-тренировочных занятиях, на воде, при пожаре. проведение бесед о вреде алкоголя и курения, наркотиков).

4. Экологические (создание соответствующих санитарным требованиям условий для воспитания и обучения детей).

5. Образовательные (использование учебно-методических наглядных средств (комплексы таблиц, слайды, видеофильмотеку), использование технических средств обучения для их демонстрации (видеомагнитофоны, DVD, телевизоры, фотоаппараты, видеокамеры. введение элементов учебной дискуссии в теоретический курс).

Цель здоровьесберегающих технологий применительно к ребенку - обеспечение высокого уровня реального здоровья как совокупности осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека, знаний о здоровье и умений оберегать, поддерживать и сохранять его компетентность, позволяющей школьнику самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения, задачи, связан-

ные с оказанием элементарной медико-психологической самопомощи и помощи.

Цель применительно к взрослым - это содействовать становлению культуры здоровья, в том числе культуры профессионального здоровья тренеров и просвещения родителей.

Здоровье человека, а тем более ребенка, зависит от стиля жизни. Здоровый образ жизни – это благоприятное социальное окружение, духовно- нравственное благополучие, положительные эмоции. Ребенок, занимаясь в спортивной школе, не только сохранит свое здоровье, но и познает культуру здорового образа жизни, усвоит определенный уровень специальных знаний, необходимых ему для выполнения в будущем его общественных, семейных, профессиональных и бытовых функций.

Библиографический список

1. Базарный В.Ф., Здоровье и развитие ребенка. – М.: Школа Прес, 2005.
2. Сократов Н.В., Современные технологии сохранения и укрепления здоровья детей . – М.: ТЦ Сфера, 2005.
3. Митяева А.М., Здоровьесберегающие педагогические технологии: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. –М.: Академия 2008.

Бараковских К. Н., Пермяков О. М.

Российский государственный профессионально-педагогический университет, г. Екатеринбург, Россия

ФОРМИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ К ЗАНЯТИЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ

Аннотация. В данной статье рассматривается вопрос оздоровления молодёжи, в частности студентов, путём формирования мотивации к занятиям физической культурой в университете. Исследование отражает уровень мотивации студентов и выявляет пути повышения уровня мотивации.

Ключевые слова: мотивация, физическая культура, студенты

Barakovskikh K. N., Permyakov O. M.

Russian state vocational
pedagogical University, Ekaterinburg, Russia

FORMATION OF A STABLE MOTIVATION OF STUDENTS TO EMPLOYMENTS BY A PHYSICAL CULTURE

Abstract. This article discusses the improvement of youth, in particular students, through the formation of motivation to employment by physical cul-