Тема: Физическая культура учителя в общеобразовательном процессе школы.

План:

Введение: возрастные особенности школьников, работоспособность учащихся, двигательный режим, осанка.

- 1. Возрастные особенности школьников. Двигательный режим школьника, критический минимум двигательной активности.
- 2. Влияние физических упражнений на динамику возрастного развития. Осанка и состояние здоровья школьника.
- 3. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня. Внеклассные формы физического воспитания.

Общешкольные физкультурно-массовые и спортивные мероприятия.

Введение.

Физическое воспитание учащихся проводится с учетом половых, геологических и индивидуальных особенностей. Цели физического воспитания конкретизируются в педагогической практике применительно к возрастной периодизации детей и соответствующим этапам школьного образования:

- младший школьный возраст 6-10 лет, I-IV классы;
- средний (подростковый) школьный возраст 11-15 лет, 5-9 классы;
- старший (юношеский) возраст 16-18 лет, 10-11 классы.

Задачи физического воспитания школьников подразделяют на 3 группы: образовательные, развивающие (оздоровительные) и воспитательные. Они конкретизируются в дальнейшем по возрастным этапам.

В младшем школьном возрасте на основе умений и навыков и дошкольного периода обучают школе движений: простым движениям руками, ногами, туловищем. Учат координировать их, т.е. управлять ими в пространстве, во времени, по усилиям. Осваивают простые упражнения основной гимнастики, легкой атлетики, подвижных игр.

В среднем школьном возрасте обогащается двигательный опыт путем выполнения новых координационно-сложных физических упражнений, формируется "школа деятельности. Возросший уровень функциональных возможностей организма подростка позволяет ему под руководством учителя физической культуры сделать выбор и начать специализированные занятия спортом.

В старшем школьном возрасте проводится углубленное изучение техники наиболее сложных двигательных действий, в том числе и прикладных. Физические упражнения выполняются в меняющихся условиях при повышенных физических нагрузках, что позволяет довести их выполнение до совершенства. На спортивных играх осваивается тактика действий.

С 7 до 14 лет происходит активное развитие двигательного анализатора, а к 13-14 годам достигает высокого уровня (происходит созревание ядра двигательного анализатора, повышение функциональных возможностей коры нервно-мышечного больших полушарий И аппарата). Естественное формирование двигательного анализатора заканчивается к 14-15 годам. Именно считается школьный возраст благоприятным ДЛЯ обучения двигательным действиям. Разнообразные двигательные умения и навыки, приобретенные в течение школьного периода, являются базой для приобретения последующего двигательного опыта человека. Двигательная функция учащихся проявляется через двигательную активность, которая зависит от запаса условнорефлекторных связей. Чем большим запасом этих связей обладает ученик и чем более они разнообразны, тем легче и быстрее у него формируются новые формы движений.

Вопрос 1. Возрастные особенности школьников. Двигательный режим школьника, критический минимум двигательной активности.

Средства физического воспитания в школе. Средствами физического воспитания детей школьного возраста являются физические упражнения, труд, соответствующий режим дня и использование естественных факторов природы.

Основным средством физического воспитания в школе являются «физические упражнения разрешают задачи, связанные с формированием двигательных умений и навыков учащихся, способствуют развитию двигательного аппарата, улучшают кровообращение и обмен веществ, благотворно влияют на дыхание. Движения, применяемые в практической работе по физическому воспитанию в школе, развивают быстроту, ловкость, гибкость, силу, выносливость (в пределах, допускаемых особенностями возраста) и укрепляют навыки правильного выполнения таких естественных движений человека, как ходьба, бег, прыжки, равновесие, метание, лазанье и др.

Большое значение для правильного применения физических упражнении имеет выбор упражнений и методика их проведения.

При выборе физических упражнений обязательно учитываются анатомофизиологические и психологические особенности детей младшего школьного возраста.

Важнейшей особенностью детского организма является быстрый рост и качественные изменения всех органов тела. Особенно быстро растут ноги. Это изменяет пропорции тела. Вес тела прибавляется в среднем на два килограмма в год. Происходит довольно быстрый процесс окостенения, но костная ткань еще богата органическими веществами и относительно бедна минеральными солями, в силу чего кости отличаются гибкостью, эластичностью, в скелете еще много хрящевой ткани. В связи с особенностями развития костной системы в детском

возрасте не допускаются чрезмерная физическая нагрузка, длительные статические усилия, прыжки с большой высоты и на твердый грунт.

Мышцы и связки позвоночника у детей развиты слабо, хрящевые прослойки между позвонками толще, чем у взрослых. К се: ми годам выражены все изгибы позвоночника, но фиксация их наступает значительно позже (к 14—15 годам). Позвоночник отличается большой гибкостью, что при неблагоприятных условиях создает опасность его деформации. Именно в этом возрасте чаще всего наблюдаются различные искривления позвоночника (сколиозы, лордозы, кифозы).

Мышечная ткань детей богата водой и бедна белковыми веществами. В 7—8 лет мышечная ткань составляет только 27% общего веса тела, а к 18 годам — 40%. Мышцы развиты слабо, особенно спины и живота. Крупные мышцы развиты лучше, чем мелкие. Для детей младшего школьного возраста характерно быстрое нарастание мышечной массы и, при благоприятных условиях, развитие мышечной силы. В этом периоде мышцы детей отличаются низкой работоспособностью В связи с особенностями мышечной системы не допускать длительных статических положений, однообразных следует движений, односторонних нагрузок. Необходимо обеспечить пропорциональное развитие, правильное чередование нагрузки на различные мышечные группы. Наряду с упражнениями с большой амплитудой необходимы упражнения на точность, способствующие развитию мелкой мускулатуры.

В младшем школьном возрасте у детей сердце относительно больше, просветы кровеносных сосудов относительно шире, чем у взрослых, а стенки сосудов эластичнее. Пульс чаще (около 90 ударов в минуту). Сердечная мышца слабая, эластичная. Особенности сердечно-сосудистой системы требуют ограничения упражнений, связанных с натуживанием, подниманием тяжестей, преодолением сопротивления. Нельзя перед детьми ставить трудные для выполнения задачи, вызывающие большое нервно-мышечное напряжение, учащение сердцебиения. Обмен веществ у детей происходит быстрее, чем у взрослых. Грудная клетка имеет более округлую форму, а ребра менее наклонены, что создает неблагоприятные условия для глубокого дыхания. Дыхание частое (около 22 раз в минуту), поверхностное. Дыхательные пути относительно короче и уже, чем у взрослых. Поэтому детей необходимо обучать глубокому, равномерному дыханию через нос. Выполнение упражнений должно быть согласовано с дыханием. Особенности детского возраста требуют самого формированию правильной осанки, являющейся большого внимания к значительным фактором нормальной жизнедеятельности организма. Дети отличаются большой потребностью в движениях. Если движения разнообразны и чередуются с кратковременным отдыхом, дети долго не утомляются. Координация движений, особенно у самых младших школьников, развита слабо.

К началу обучения в школе у детей довольно развита речь. Происходит постепенный переход от конкретного предметного мышления к восприятию отвлеченных понятий.

Учащиеся I класса обладают неустойчивым вниманием, нетерпеливы, недостаточно выдержанны. С течением времени наряду со склонностью к имитации появляется способность осмысливать, запоминать, развивается произвольное внимание Инстинктивные эмоциональные действия постепенно уступают место осознанному поведению.

В младшем школьном возрасте наблюдаются некоторые различия в физическом развитии мальчиков и девочек. У мальчиков в среднем больше рост и вес, более Широкая грудная клетка и большая жизненная емкость легких. Мышечная сила мальчиков развита лучше. В связи с этим наблюдаются различия и в двигательных умениях. Мальчики быстрее бегают, дальше и выше прыгают, лучше метают, они сильнее и выносливее.

Закономерные особенности физического развития не отражаются на выборе средств физического воспитания мальчиков и девочек в I и II классах. Начиная лишь с III класса мальчикам в большем объеме, чем девочкам, можно давать упражнения в поднимании и переноске груза, в преодолении сопротивления, более продолжительные беговые и лыжные дистанции, увеличивать высоту прыжков, а также расстояния до мишеней для метания. Девочкам больше, чем мальчикам, следует давать плавные, ритмические, танцевальные движения.

Естественная потребность детей в движениях как необходимый фактор роста и развития жизненных функций должна быть не только удовлетворена, но и умело использована для Боепитания подлинно здоровых, жизнерадостных, инициативных, дружных членов- школьного коллектива.

Вопрос 2. Влияние физических упражнений на динамику возрастного развития. Осанка и состояние здоровья школьника.

Необходимо постоянно работать над формированием правильной осанки, имеющей важнейшее значение для нормального функционирования всех внутренних органов и для развития скелета и скелетной мускулатуры. Помня об осанке, о развитии мышечной системы, органов дыхания и кровообращения, необходимо не допускать чрезмерных нагрузок на организм, на отдельные мышечные группы, позвоночник, на ноги и руки. Физические напряжения, происходящие длительно, без достаточного отдыха, могут привести к вредным последствиям, и прежде всего к повреждению сердечной мышцы Следует ограничивать упражнения, требующие настуживания, проявления силы, выносливости, отягощающие руки. Такие упражнения могут отрицательно повлиять на рост и формирование тела, а также на деятельность сердечнососудистой системы.

Все указанные возрастные особенности младших школьников обязывают учителя работать серьезно, целенаправленно и систематически, способствуя правильному формированию и развитию детского организма.

Учителя начальных классов обязаны:

- 1. обеспечить высокое качество проведения уроков и полностью выполнить программу по физической культуре для соответствующего класса;
- 2.совместно с врачом обеспечить своевременное проведение медицинского осмотра учащихся и учитывать данные этого осмотра в своей работе;
- 3.заботиться о надлежащем санитарно-гигиеническом состоянии мест для проведения уроков;
- 4. добиваться, чтобы все дети занимались физическими упражнениями в удобных костюмах;
- 5.участвовать в организации и проведении внеклассной работы по физическому воспитанию и широко привлекать к ней учащихся;
- 6.проводить среди родителей разъяснительную работу о значении физического воспитания детей;
- постоянно повышать свои знания в области физического воспитания детей;

заинтересовать учащихся физической культурой и сформировать у них устойчивую привычку к систематическим занятиям физическими упражнениями.

Дети редко утомляются от физических нагрузок, однако их утомляют монотонность, однообразие. Разминка начинается с бега - самого монотонного которое необходимо разнообразить. Хорошим стимулирующим учеников, является обозначение длины дистанции: количество кругов по залу или количество метров. В стандартном школьном зале (24х12 м) один круг в среднем составляет 50 м. Перед пробежкой необходимо четко объяснить классу, как бежать (в колонне по одному, по два и т.д.), куда бежать (противоходом, по диагонали и т.д.) и сколько бежать (например, 10 кругов против часовой стрелки, 10 кругов по часов - всего 1 км). Более высокая степень организации класса - постановка усложненной задачи перед беговой частью урока, например: пройти 10 шагов, пробежать один круг против часовой (или в каком-нибудь направлении) затем по диагонали преподавателя и направо, потом по диагонали от преподавателя и налево, один круг приставным шагом правым плечом вперед, один круг приставным шагом левым плечом вперед, один круг спиной вперед и один круг пройти шагом. Во время выполнения задания основная масса детей думает, как правило, о правильности своих действий, подсказывает направляющему, т.е. активно участвует в разминке.

Можно начать урок и по-другому. После объяснения задач урока класс поворачивается направо и встает парами. Так, в колонне по два, ребята бегут по

залу. Одну колонну можно пустить по часовой стрелке, другую - против, тогда дети поневоле ускоряются.

Однако вводить элемент игры не всегда нужно. Иногда классу просто дается установка пробежать (отработать) необходимую дистанцию, но с ясно поставленной задачей: подготовка к зачету, развитие выносливости и т.д.

Вариантов много, главное - поменьше «муштры» и побольше осмысленности в действиях.

Вопрос 3. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня.

Внеклассные формы физического воспитания.

Общешкольные физкультурно-массовые и спортивные мероприятия.

К физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного и продленного дня относятся: гимнастика до занятий, физкультминутки во время уроков, физические упражнения и подвижные игры на удлиненных переменах, ежедневные физкультурные занятия в группах продленного дня. Эти формы занятий физическими упражнениями способствуют физическому развитию, укреплению здоровья и закаливания организма учащихся, повышению качества учебной работы, приучает детей к повседневной заботе о своем здоровье и выполнению режима дня.

Гимнастика до учебных занятий (вводная)-цель повысить работоспособность учащихся. Состоит из 4-6 общеразвивающих упражнений низкой интенсивности, требующих внимания на их точном выполнении. Продолжительность ее 5-7 минут. Проводится под наблюдением учителя предметника, ведущего первый урок и инструктором физической культуры из числа учащихся старших классов. Содержание комплексов разрабатывается учителем фк и меняется раз в две недели.

Физкультминутки. Проводятся во время уроков и состоят из 2-3 упражнений. Содержание разрабатывается учителем физической культуры и доводится до сведения учителей и учащихся. Рекомендуются также во время выполнения домашних заданий.

Физические упражнения и игры во время перемен.

1. Цель- активный отдых, закаливание, повышение умственной и физической работоспособности и т.д. Во время подвижных перемен рекомендуются упражнения с мячами, скакалками, лазанья и перелезания, танцы, спортивные аттракционы. Продолжительность перемен 15-45 минут. Содержание и организацию разрабатывает учитель фк, а непосредственное

их проведение возлагается на дежурных учителей и учащихся. К мероприятиям для организованного проведения перемен предъявляются общепедагогические требования: они не должны утомлять и возбуждать

детей и соответствовать их возрастным особенностям. Мероприятие должно заканчиваться за 2-3 минуты до звонка.

Вывод:

Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного и продленного дня строго ограниченны во времени и находятся в прямой зависимости от учебных занятий.

Физическое воспитание нельзя полностью осуществить только на уроках, так как два часа занятий в неделю не обеспечивают прочного усвоения знаний, умений и навыков в физических упражнениях. Необходима самостоятельная работа учащихся. Одним из таких видов деятельности и является внеклассная работа.

Внеклассная работа-система организованных занятий физическими упражнениями, проводимых школой во внеучебное время.

Отличительные особенности:

- 1. Осуществляется на общественных началах
- 2. Строиться на широкой общественной активности
- 3. Педагогическое руководство носит инструктивно-методический и консультативно-рекомендательный характер.

Задачи:

1Вовлечение в систематические занятия физической культурой школьников

- 2. Расширение Знаний, совершенствование двигательных навыков и умений, развитие двигательных и морально-волевых качеств
- 3. Формирование умений и привычки самостоятельно использовать средства физического воспитания с целью полезного проведения досуга, поддержания здоровья; формирования физически культурной личности;
- 4. Содействие выбору спортивной специализации и организация начальной спортивной подготовки
 - 5.Подготовка физкультурного актива.

Разделы работы:

- 1. Физкультурно-оздоровительная работа Мероприятия с преимущественной оздоровительной направленностью (утренняя гигиеническая гимнастика, туристические походы, праздники), занятия с целью повышения двигательной подготовленности и развития двигательных качеств (кружки, физической культуры, секцииобщей физической подготовки.
- 2. Работа спортивной направленности-занятия в секциях по видам спорта, занятия в группах судей по спорту и инструкторов по спорту.
 - 3. Соревнования

4. Спартакиады.

Основным содержанием внеклассных занятий с детьми является материал государственной учебной программы по физической культуре, используемый с целью совершенствования умений и навыков учащихся в выполнении различных упражнений как в обычных условиях, так и в усложненных, в частности на местности.

Организационной основой внеклассной работы по физической культуре и спорту в школе является коллектив физической культуры - в него могут входить учащиеся 3-11 классов. Во всех классах избираются физкультурные организаторы. Общее руководство работой возлагается на учителя физической культуры. На общем собрании выбирается совет, который организует и проводит всю работу по плану утвержденному директором школы.

Занятия учебных групп проводятся три раза в неделю, в свободное от уроков время, по расписанию утвержденному директором школы. Продолжительность каждого занятия не должна превышать 60 минут.

Вывод: Результативность внеклассных форм физического воспитания обеспечивается совместными усилиями директора школы, его заместителей по воспитательной и учебной работе, учителей физической культуры, физкультурного актива учащихся старших классов, тренеров, спортсменов, родителей.

Общий вывод по теме: Физическое воспитание в общеобразовательной школе составляет целостную систему создающую максимально благоприятные условия для развития ребенка.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Асанова, И. М. Организация культурно-досуговой деятельности. М. : Академия, 2012. 192 с. 3
- 2. Афонькина, Ю.А. Комплексная оценка развития ребенка. Вторая младшая группа. Волгоград : Учитель, 2013. 45 с.
- 3. Афонькина, Ю.А. Комплексная оценка развития ребенка. Подготовительная группа. Волгоград : Учитель Афонькина, Ю.А. Комплексная оценка развития ребенка. Старшая группа. Волгоград : Учитель, 2012. 59 с. 46.00., 2012. 67 с.
- 4. Барчуков, Игорь Сергеевич. Физическая культура : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / И. С. Барчуков; под общ. ред. Н. Н. Маликова. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2012. 526 с.: ил. (Бакалавриат) (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 521.
 - 5. Бордовская, Н. Педагогика. СПб. : Питер, 2011. 299 с.
- 6. Вайссман, Джерри. Блестящая презентация. Как завоевать аудиторию : [пер. с англ.] /Джерри Вайссман. Обновл. и доп. изд. СПб. [и др.] : Питер, 2011. 285 с. ISBN 978-0137144174. ISBN 978-5-459-00336-9.

- 7. Возрастная психология: учебное пособие для студентов вузов / [Т. П. Абдулова и др.]; под ред. Т. Д. Марцинковской. М.: Академия, 2011. 330 с. (Высшее профессиональное образование. Психология). Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-7695-6685-1
 - 8. Волков, Б. С. Возрастная психология. Ч.1. М.: ВЛАДОС, 2010. 366 с.
 - 9. Волков, Б. С. Возрастная психология. Ч.2. М.: ВЛАДОС, 2010. 343 с.
- 10. Ворович, И.И. Функциональный анализ. М.: Вузовская книга, 2011. 316 с.
 - 11. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей. М.: Юрайт, 2013. 479 с.
- 12. Гончарова, О. В. Теория и методика музыкального воспитания. М. : Академия, 2012. 255 с.
- 13. Дробинская, А. О. Анатомия и возрастная физиология. М. : Юрайт, 2012. 527 с.
- 14. Ежова, Наталья Николаевна. Научись общаться! Коммуникативные тренинги: [избавление от вечных проблем в общении; способность общаться с "проблемными" клиентами; возможность устроиться на престижную работу; умение выгодно подавать себя] / Н. Н. Ежова. Изд. 8-е. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 250 с.
- 15. Ефанова, З. А.Комплексные занятия. Волгоград : Учитель, 2012. 247 с.
- 16. Железняк, Ю. Д. Методика обучения физической культуре. М. : Академия, 2013. 255 с.
- 17. Захарова, И. Г. Информационные технологии в управлении. М. : Академия, 2012. 191 с.
- 18. Иванченко, Валентина Николаевна. Инновации в образовании: общее и дополнительное образование детей: учебно-методическое пособие / В. Н. Иванченко. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 341 с. (Сердце отдаю детям). Автор на обложке не указан. Библиогр.: с. 337.
 - 19. Ильин, Е. П. Психология спорта. СПб. : Питер, 2012. 351 с.
- 20. Кафидов, Валерий Викторович. Управление человеческими ресурсами: учебное пособие для бакалавров и специалистов / В. В. Кафидов. СПб. [и др.]: Питер, 2012. 202 с. (Учебное пособие). Библиогр.: с. 201-202
- 21. Конышева, Н. М. Технология. Смоленск : Ассоциация XXI век, 2012. 121 с.
- 22. Краснова, С.А. Основы математического анализа. М.: РГГУ, 2010. 558 с
- 23. Красноперова, Н. А. Возрастная анатомия и физиология. М. : Владос, 2012. 214 с
 - 24. Кузин, Ф. А. Диссертация. М.: Ось-89, 2011. 447 с
- 25. Кузнецова, Светлана Викторовна.Комплексы творческих заданий для развития одаренности ребенка / С. В. Кузнецова, Е. Б. Рудакова, Е. А. Терских. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 220 с.: ил. (Мир вашего ребенка). Библиогр.:

- c. 213-217.
- 26. Леонович, Евгений Николаевич. Эффективное курсовое и дипломное проектирование: алгоритмы и технологии: учебное пособие по эффективному сотрудничеству студента и преподавателя в ходе написания курсовой и дипломной работ / Е. Н. Леонович, Н. В. Микляева. М.: Форум, 2012. 183 с. (Высшее образование). Библиогр.: с.
- 27. Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / под ред С. Н. Попова. 8-е изд., испр. М.: Академия, 2012. 413 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Физическая культура и спорт) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 406-409.
 - 28. Лутцева, Е. А.Технология. М.: Вентана-Граф, 2012. 74 с.
- 29. Маличенко, Ирина Петровна. Общая теория статистики : практикум с решением типовых задач / И. П. Маличенко, О. Е. Лугинин. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 282 с.
- 30. Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии. М. : Академия, 2012. 158 с.
- 31. Митяева А. М. Здоровьесберегающие педагогические технологии. М. : Академия, 2012. 203 с.
 - 32. Обухова, Л. Ф. Возрастная психология. М.: Юрайт, 2013. 460 с.
- 33. Осеннева, М. С. Теория и методика музыкального воспитания. М. : Академия, 2012. 265 с.
- 34. Сафронова, В. М. Прогнозирование, проектирование и моделирование. М.: Академия, 2011. 235 с.
 - 35. Статистика. М.: Юрайт, 2012.
- 36. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура" : учебное пособие для студентов вузов / под ред. Ю. Д. Железняка. 4-е изд., перераб. М. : Академия, 2010. 271 с.
 - 37. Теория обучения. М.: Академия, 2010. 335 с
- 38. Холодов, Ж. К. Теория и методика физической культуры и спорта. М. : Академия, 2012.
- 39. Чашкин, Юрий Романович. Математическая статистика. Анализ и обработка данных : учебное пособие для студентов вузов / Ю. Р. Чашкин. Изд. 2-е, перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2010.
- 40. Ширяев, Анатолий Григорьевич. Бокс и кикбоксинг : учебное пособие для студентов вузов / А. Г. Ширяев, В. И. Филимонов. М. : Академия, 2007. 235 с.
- 41. Щедрова, Е. А. Развитие одаренных детей. Волгоград : Учитель, 2010. 71 с.