

# «Здоровьесберегающее образование»

Педагогический совет 15 апреля 2011 г.





Ребенок должен постоянно ощущать себя счастливым, помогите ему в этом.

**Каждый урок должен оставлять в душе ребенка** только положительные эмоции.

Дети должны испытывать ощущение комфорта, защищенности и, безусловно, интерес к вашему уроку.

Этому не научит ни один учебник, это осваивается самостоятельно. Это наш путь к мастерству. Он непрост, но наполняет смыслом жизнь педагога.





#### Прогнозируемая модель личности ученика

- Физически, нравственно, духовно здоровая личность.
  Образованная, адаптированная к условиям нестабильного социума.
  Осознание себя как биологического, психического и социального существа.
- 4. Осознание необходимости здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности как условий благополучного существования человека.
- 5. Правильная организация своей жизнедеятельности.
- 6. Стойкий интерес к познавательной и двигательной деятельности.
- 7. Устойчивый интерес к регулярным занятиям физическими упражнениями.
- 8. Потребность в самостоятельной двигательной активности.
- 9. Самоконтроль, личностное саморазвитие.
- 10. Творческая продуктивность.



# Ожидаемые конечные результаты

- 1. Повышение функциональных возможностей организма учащихся.
- 2. Рост уровня физического развития и физической подготовленности школьников.
- 3. Повышение приоритета здорового образа жизни.
- 4. Повышение мотивации к двигательной деятельности, здоровому образу жизни.
- 5. Повышение уровня самостоятельности и активности школьников в двигательной деятельности.
- 6. Повышение профессиональной компетенции и заинтересованности педагогов в сохранении и укреплении здоровья школьников
- 7. Поддержка родителями деятельности школы по воспитанию здоровых детей.



### Дискомфортные состояния учащихся

#### Дезаптационные состояния:

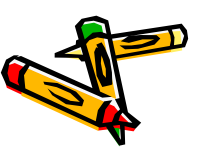
- часто отвечает не по существу, не может выделять главное;
- долго переживает неудачи в течение урока;
- с трудом настраивается на занятия после физкультуры, перемены, подвижной игры;
- при неожиданном вопросе учителя часто теряется, но, если дать время на обдумывание, может ответить хорошо;
- долго выполняет любое задание, часто отвлекаясь;
- требует к себе постоянного внимания со стороны учителя;
- по малейшему поводу отвлекается от выполнения задания;
- с трудом усаживается для выполнения домашнего задания;
- заметно не любит урок, томится, оживает только на переменах;
- не умеет прилагать усилия, если что-то не получается, прекращает работу, ищет какие-то оправдания;
- почти никогда не отвечает правильно, если вопрос поставлен нестандартно, если требуется проявить сообразительность;
- после объяснения учителя с трудом выполняет аналогичные задания; затрудняется применять ранее усвоенные понятия, не имеет навыков.

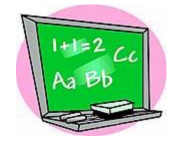




## Гигиенические условия, вызывающие состояние физического дискомфорта

- нарушение температурного режима в помещении: неоптимальная температура воздуха в классе (слицим жарко или слишком прохладно);
- повышенная сухость воздуха, возникающая обычно в зимнее время при недостаточной вентиляции воздух и раскаленных батареях парового отопления или электрических обогревателях;
- неблагоприятный состав воздуха в классе: снижение содержания кислорода, в частности от работы электрических обогревателей; накопление в воздухе веществ, обусловленных антропогенным фактором, т.е. обычными выделениями человеческого тела то, что называется плохо проветренным помещением;
- нежелательные по направленности и интенсивности воздушные потоки, когда при неправильной организации вентиляции (школы, класса) в классные помещения затягивается воздух из туалетов, возникают сквозняки, в токе которых длительное время могут находиться некоторые учащиеся (особенно отвечающие у доски) и учитель;
- воздействие шума, посторонних звуков, хронически мешающих проведению урока, отвлекающих учащихся вызывающих, при длительном воздействии, снижение порога наступления состояния утомления (например, жужжание ламп дневного света); недостаток освещения (слабое, тусклое, неравномерное);
- физический дискомфорт от неудобного положения тела, длительно фиксируемой позы, что обычно возникает при несоответствии размера парты (стола и стула) росту и комплекции учащегося и при авторитарной педагогической тактике учителя и дисциплинарных требованиях, когда дети «боятся пошевелиться» (обычно в начальной школе и детских садах);
- длительное выполнение учащимися однообразной и напряженной работы (например, при проведении контрольной работы на спаренных уроках).





## Основные "школьные" факторы, негативно воздействующие на

### здоровье учащихся

- перегрузка учебных программ, интенсификация учебного процесса;
- несовершенство учебных программ и технологий;
- авторитарный стиль преподавания;
- отсутствие индивидуального подхода к учащимся;
- использование преимущественно обучающих технологий, в ущерб воспитательным;
- недостаток двигательной активности учащихся;
- неправильное питание учащихся;
- несоблюдение гигиенических требований в организации образовательного процесса;
- недостаточное финансирование школы.



## Недостаточно обсуждаемые и изучаемые:

- дидактогенная организация образовательного процесса;
- недостаточная психологическая культура учебно-воспитательного процесса;
- недостаточная компетентность педагогов в вопросах здоровья, здоровьесберегающих технологий;
- низкий уровень культуры здоровья учащихся, их неграмотность в вопросах здоровья;
- слабое использование технологий, дающих учащимся опыт «успеха» и «радости», необходимый для поддержания психологического здоровья и эффективной социально-психологической адаптации в самостоятельной жизни;
- неблагополучное состояние здоровья учителей;
- недостаточное развитие у учителей личностных качеств, необходимых для реализации здоровьесберегающих технологий (толерантности, доброжелательности, чувства юмора и др.).



# Степени приверженности школы идеям здоровьесбережения

- Использование отдельных методов, направленных на нейтрализацию недостаточной освещенности, не подходящей школьникам мебели по росту, необеспеченности горячим питанием; на активизацию отдельных здоровьесберегающих воздействий (проведение физкультминуток, организация фитобара, введение дополнительных уроков физкультуры и т. п.).
- Внедрение отдельных технологий, нацеленных на решение конкретных задач здоровьесбережения: предупреждение переутомления, нарушений зрения, оптимизацию физической нагрузки, образовательное самоопределение, обучение учащихся здоровью и др.
- Комплексное использование технологий в содержательной связи друг с другом и на единой методологической основе.



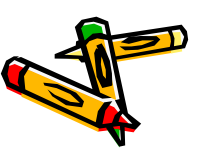
### Что педагог должен уметь:

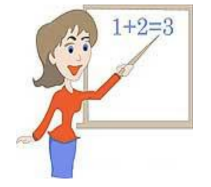
- анализировать педагогическую ситуацию в условиях педагогики оздоровления;
- владеть основами здорового образа жизни;
- устанавливать контакт с коллективом учащихся;
- наблюдать и интерпретировать вербальное и невербальное поведение;
- прогнозировать развитие своих учащихся;
- моделировать систему взаимоотношений в условиях педагогики оздоровления;
- личным примером учить учащихся заботиться о своем здоровье и здоровье окружающих людей.



## Для эффективного внедрения в педагогическую практику идей здорового образа жизни необходимо решение трех проблем:

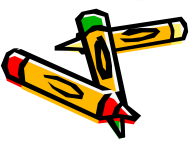
- Изменение мировоззрения учителя, его отношения к себе своему жизненному опыту в сторону, осознания собственных чувств, переживаний с позиции проблем здоровьесбережения.
- Изменение отношения учителя к учащимся. Педагог должен полностью принимать ученика таким, каков он есть, и на этой основе стараться понять, каковы его способности.
- Изменение отношения учителя к задачам учебного процесса педагогики оздоровления, которое предполагает не только достижение дидактических целей, но и развитие учащихся с максимально сохраненным здоровьем.





### Принципы здоровьесберегающей педагогики

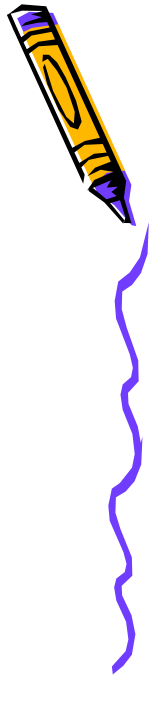
- Принцип не нанесения вреда
- Принцип приоритета действенной заботы о здоровье учащихся и педагогов
- Принцип триединого представления о здоровье
- Принцип непрерывности и преемственности
- Принцип субъект-субъектного взаимоотношения с учащимися
- Принцип соответствия сознания и организация обучения возрастным особенностям
- Принцип сочетания охранительной и тренирующей стратегии



## Функции здоровьесберегающей технологии

- ФОРМИРУЮЩАЯ
- ИНФОРМАТИВНО-КОММУНИКАТИВНАЯ
- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ
- АДАПТИВНАЯ
- РЕФЛЕКСИВНАЯ
- ИНТЕГРАТИВНАЯ





### Основные компоненты здоровьесберегающей технологии

- **АКСИОЛОГИЧЕСКИЙ**, проявляющийся в *осознании <u>учащимися</u>* высшей ценности своего здоровья,
- ГНОСЕОЛОГИЧЕСКИЙ, связанный с приобретением необходимых для процесса здоровьесбережения знаний и умений, познанием себя
- ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЙ, включающий систему ценностей и установок, которые формируют *систему гигиенических навыков и умений*
- **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ**, учитывающий то, что <u>человек как биологический</u> вид существует в природной среде
- ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ компонент предполагает владение способами деятельности, направленными на <u>повышение</u> <u>двигательной активности</u>, предупреждение гиподинамии. Кроме того, этот компонент содержания <u>воспитания обеспечивает закаливание</u> <u>организма, высокие адаптивные возможности</u>.



### Классификация здоровьесберегающих технологий

- По характеру деятельности
- По направлению деятельности
- Комплексные

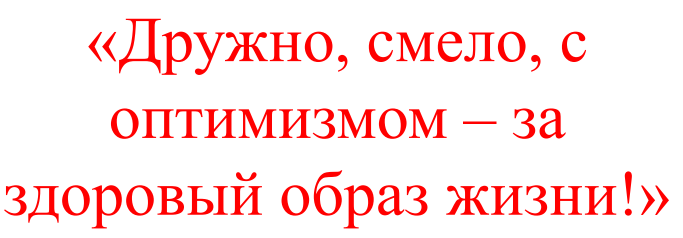


### Типы технологий

- Здоровьесберегающие (профилактические прививки, обеспечение двигательной активности, витаминизация, организация здорового питания)
- Оздоровительные (физическая подготовка, физиотерапия, аромотерапия, закаливание, гимнастика, массаж, фитотерапия, арттерапия)
- Технологии обучения здоровью (включение соответствующих тем в предметы общеобразовательного цикла)
- Воспитание культуры здоровья (факультативные занятия по развитию личности учащихся, внеклассные и внешкольные мероприятия, фестивали, конкурсы и т.д.)









Презентацию подготовила учитель физической культуры Худенко Татьяна Викторовна.

Спасибо за внимание!



