Сегодня ШКОЛА - главный социальный институт для ребенка!



Армавирская средняя школа ПОЛЯКОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСЕЕВНА учитель химии и биологии 2013год

Добрая школа - это хорошо, умная школа - это великолепно, но ребенок должен быть еще и подготовлен к жизни.

Д.Дьюи



В поисках истины

воспитания личности...





Современный ученик должен соответствовать своему обществу



Приоритетная задача
развития нашего общества, условие его выживания, это – восстановление, возрождение духовности и гуманитарной культуры

Каким должен быть в условиях рыночных отношений современный молодой человек?

Модель конкурентоспособного молодого человека:

самосовершенствующаяся, самовоспитывающаяся, саморазвивающаяся личность

Дети должны быть:

Социально защищенные

Нравственно стойкие

Социально закаленные против всякого рода соблазнов

иметь знания на уровне современной науки и техники

Здоровые физически и деихически

Иметь социальный опыт самостоятельного принятия решений



Одарённость-это?

- Гениальность (в античные времена)
- Дар божий (в средние века)
- Способность (опыт) создавать новое (в настоящее время)





Виды неуспеваемости учащихся

I вид

II вид

III вид

общее и глубокое отставание - по многим или всем учебным предметам длительное время

частичная, но относительно стойкая неуспеваемость - по одному - трем наиболее сложным предметам (как правило, русский и иностранный языки, математика);

неуспеваемость эпизодическая - то по одному, то по другому предмету, относительно легко преподаваемая «Организация творческого процесса учителем должна осуществляться не с позиций авторитаризма, а представлять собой одну из форм сотрудничества с учениками»

П.А.Оржековский



Наблюдения учителя за развитием навыков решения проблем у учащихся

	Ученик 1	Ученик 2	Ученик 3
Ученик думает о следующих шагах, чтобы избежать возможных проблем.	+		
В сложных проблемах ученик выделяет нужную информацию.	+		
Ученик выделяет информацию, необходимую для решения проблем.	+	+	
Ученик строит модели для решения проблем.			
Ученик рисует диаграммы для решения проблем.			+
Ученик использует ошибки и временные варианты для решения проблем.		+	+
Ученик внимательно обдумывает проблемы до того, как начинает их решать.	+		
Ученик обоснованно объясняет само решение и процесс решения проблемы	+		

В учебном процессе могут быть смоделированы ситуации, проблемные для обучаемых, которые они не в состоянии решить репродуктивным образом.

• Для решения этих ситуаций ученику требуются размышления, коллективные обсуждения, выдвижение гипотез и их проверка, обращение к дополнительной литературе, консультация и помощь педагога.

• В учебном процессе для эффективного развития обучаемого важно: 1. создавать для каждого ученика своеобразный "банк ситуаций успеха", т.е. таких учебных действий, в которых обучаемый чувствует себя победителем, покорителем трудной вершины, первопроходцем.



Важно, чтобы каждый ученик прожил ситуацию заслуженного успеха, пусть маленькой, но его личной победы, за счет которой он может самоутвердиться в своих глазах и в глазах сверстников;



2. реализовать принцип относительной успешности.

При оценивании учебных действий в пространстве урока или внеурочных мероприятий оценивать не конечный результат, а процесс его получения. Ученики сравниваются не друг с другом в плане правильности и четкости выполнения каких-то действий, а сравниваются вчерашние достижения одного ученика с его сегодняшними результатами деятельности;

Направления работы учителя химии по развитию творческих способностей одаренных учащихся

- Проведение серии занимательных опытов
- Выполнение прикладного химического эксперимента
- Применение проблемного эксперимента
- Использование исследовательской деятельности
- Решение олимпиадных задач
- Глубокое изучение отдельных областей химии (по программе курса по выбору «Химические элементы жизни»)







Проблемный эксперимент

«Мыслить человек начинает лишь тогда, когда у него есть потребность что-то понять» П.А.Оржековский

Признаки учебной проблемы:

- Наличие проблемной ситуации
- Готовность к поиску решения
- Возможность неоднозначного пути решения



Исследовательская деятельность учащихся

«Не существует достоверных тестов на одарённость, кроме тех, которые проявляются в результате активного участия хотя бы в самой маленькой поисковой деятельности» А. Н. Колмогоров.

Тема: Азотные удобрения.

Лабораторное исследование: анализ продуктов на содержание нитратов.

Цели: 1) исследовать образцы овощей на содержание нитратов.

2) разработать рекомендации по снижению содержания нитратов.

Задание: исследуйте растительные объекты на содержание нитратов разными методами.

Типы неуспевающих учащихся

• «Плохой работник»

Его чертами являются следующие:

- 1) задания воспринимает невнимательно, часто их не понимает, но вопросов учителю не задает, разъяснений не просит;
- 2) работает пассивно (постоянно нуждается в стимулах для перехода к очередным видам работы);
- 3) не подмечает своих неудач и трудностей;
- 4) не имеет ясного представления цели, не планирует и не организует свою работу;
- 5) либо работает очень вяло, либо снижает темп постепенно;
- 6) индифферентно относится к результатам работы.

• Патологический

это эмоциональные, часто имеющие неудачи в учении школьники, встречающие специфическое к себе отношение окружающих. Они заявляют «не могу» до начала работы, нуждаются в одобрении со стороны окружающих, тяжело переносят трудности и неудачи.

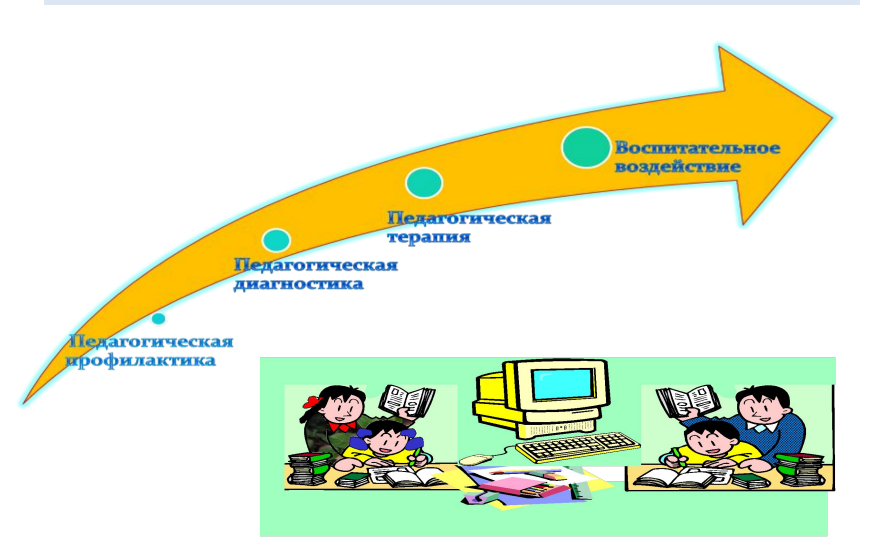
Направленность личности школьника, определяющая его отношение к учению.

I тип	II тип	III тип
Неуспевающие	Учащиеся с	Неуспевающие, для
учащиеся, для	относительно	которых характерно
которых характерно	высоким уровнем	низкое качество
низкое качество	развития	мыслительной
мыслительной	мыслительной	деятельности при
деятельности при	деятельности при	отрицательном
положительном	отрицательном	отношении к учению
отношении к учению	отношении к учению	и полной утрате
и сохранении	и частичной или	позиции школьника,
позиции школьника.	полной утрате	проявляющееся в
	позиции школьника.	стремлении оставить
		школу.

Виды помощи неуспевающим

- 1. Создавать для слабого учащегося ситуацию успеха (применяя игровые ситуации, в которых ученику помогает выполнять задание весь класс, "особые" поручения ученику от учителя, рисование кластеров и участие в составлении постеров)
- 2. Специальная система домашних заданий.
- 3. Определять перед учащимися учебную задачу, точно указав, что они должны уметь и иметь в процессе изучения данной темы. Вывешивать в классе перечень знаний и умений.
- 4. Показывать практическую значимость изучаемого материала.
- 5. Предлагать дифференцированные формы и виды заданий.
- 6. Разнообразить виды учебной деятельности во время урока.
- 7. Давать задания, которые позволят задействовать различные виды анализаторов в учебной деятельности.
- 8. Вести совместную работу с мед.работником, психологом.

Пути устранения отставания





Занимательный опыт: цветы – индикаторы



Реактивы: сульфит натрия, соляная кислота, раствор аммиака.

Проведение опыта:

- Во многих растениях содержится красители, которые изменяют свой цвет под действием кислот и щелочей.
- Разделяют букет фиалок на четыре части. Одну часть помещают в банку, куда предварительно поместили 1-2 г сульфита натрия и прилили несколько капель соляной кислоты. В выделившимся сернистом газе фиалки обесцвечиваются. В банке с раствором аммиака фиалки становятся зелеными. В банке с концентрированной соляной кислотой фиалки становятся красными. Четвертую часть фиалок оставляют для сравнения.
- Составляют отчет.

10 правил работы со «слабоуспевающими»

Верьте в способности «слабоуспевающего» ученика и старайтесь передать ему эту веру.

2. Вселяя слабым веру в то, что они запомнят, поймут, чаще предлагайте им однотипные задания (с учителем, с классом, самостоятельно).

3. Помните, что для «слабоуспевающего» необходим период «вживания» в материал. Не торопите его. Научитесь

ждать. Каждый урок - продолжение предыдущего, Каждый вносит свою лепту в изучаемую тему. Многократное повторение основного материала - один из приемов работы со слабыми.

5. Не гонитесь за обилием новой информации. Умейте из изучаемого выбрать главное, изложить его, повторить и закрепить.

Работу со «слабоуспевающими» не понимайте примитивно. Тут'идет постоянное развитие памяти, логики, мышления, эмоций, чувств, интереса к учению.

7. Общение - главная составляющая любой методики. Не сумеете расположить ребят к себе - не получите и результатов обучения.

Научитесь управлять классом. Если урок однообразен,

дети сами найдут выход - займутся своими делами.

Научитесь привлекать к обучению слабых более сильных ребят. Изложили материал, опросили сильных - посадите их к слабым, и пусть продолжается учеба.

10. Начав целенаправленно работать со слабыми, помните: спустя короткое время их среда вновь расколется - на

способных, средних и... «слабоуспевающих».

В новой технологии 7 модулей ставка делается на внутриличностные факторы мотивации учащихся, на присущие детям природные потребности саморазвития, на стремление к самовыражению, самоутверждению, самоопределению и самоуправлению.

Дети очень разные: одни яркие, талантливые, другие не очень. Но каждый должен самореализоваться.

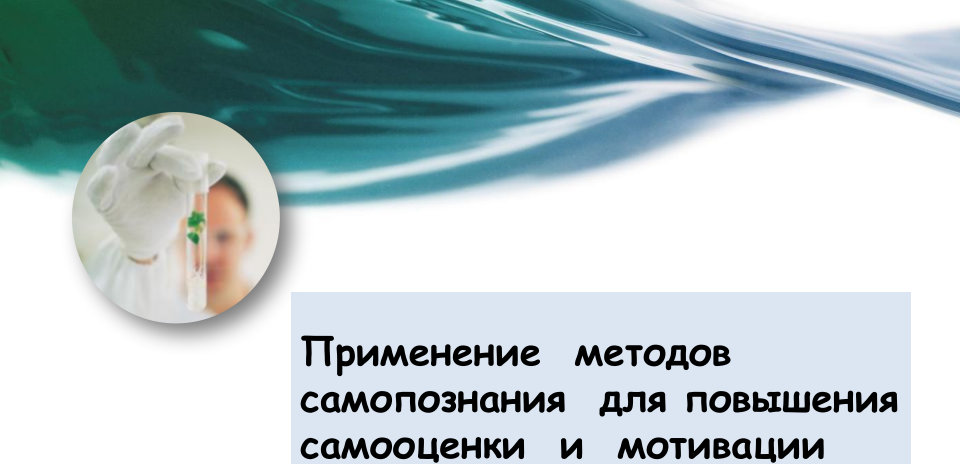


Проблемы при исследовании:

Данные, полученные в результате проведенных исследований, свидетельствуют о том, что существующие в нашей педагогической практике подходы не способствуют процессу социализации учащихся

РЕШЕНИЕ: Разработать планирование уроков с видами деятельности, способствующими социализации учащихся на уроках химии и биологии, с соблюдением принципов преемственности, конечным продуктом которой станет социально зрелая личность, морально и психологически готовая к самостоятельной жизни и мотивированная на самореализацию и самоактуализацию в условиях современного общества.

Замечания ученикам необходимо делать на их языке: визуалу — покачать головой, погрозить пальцем; кинестетику — положить руку на плечо, легко похлопать по нему; аудиалу — сказать шепотом: «Ш-ш-ш».



обучения школьников

«Познай себя» (самопознание)

- Знание потенциальных возможностей
- Формирование адекватной самооценки

«Научи себя и других» (самообучение)

- •Выбор позитивного социально значимого поведения
- •Волевой баланс « хочу-могу- надо»

«Деловое и межличностное общение» (самоутверждение)

- •Формирование навыков самоутверждения в группе.
- •Формирование навыков общения с противоположным полом.
- •Толерантность

« Найди себя» (самоопределение)

- •Формирование жизненных ценностей.
- •Выбор профессии
- •Формирование базовой культуры.

«Учитесь владеть собой» (саморегуляция)

- •Саморегуляция в конфликтах.
- •Социальное закаливание

«Реализуй себя» (самоактуализация)

- •Формирование навыков самозащиты
- •Правовое воспитание
- •Подготовка к семейной жизни

Человек полько погда прилагает усилия, когда его побуждаютк этому его желания. Когда они дремлюти ничто их не возбуждает его превосходные качества и способности никогда не будутраскрыты.

Б.Мандевиль