Департамент образования и науки Курганской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Мишкинский профессионально-педагогический колледж»

**Роль педагогических технологий в развитии личности младшего школьника**

**Курсовая работа**

по ПМ.04Методическое обеспечение образовательного процесса

**Сапевкиной Ксении Александровны**,

студентки 41 группы,

специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Руководитель работы:

Кандакова Н. А.

преподаватель дисциплин профессионального цикла.

Мишкино 2016

**Оглавление**

|  |  |
| --- | --- |
| **Введение** | **3** |
| **1. Педагогические технологии: сущность, характеристика** | **5** |
| * 1. Понятие педагогической технологии и характерные черты | **5** |
| * 1. Классификация педагогических технологий: разные подходы | **9** |
| **2. Педагогические технологии в работе учителя начальных классов** | **13** |
| 2.1. Характеристика младшего школьника |  |
| 2.2. Образовательные технологии на уроках в начальной школе и их дидактические возможности |  |
| 2.3. Обучение в сотрудничестве в развитии младшего школьника |  |
| **Заключение** |  |
| **Список использованных источников** |  |
| **Приложения** |  |
|  |  |

**Введение**

Взаимодействие педагога и учащихся в высоком значении этого слова предполагает нечто большее, чем взаимное влияние друг на друга. Для осуществления взаимодействия необходимо принятие собеседниками друг друга как равноправных субъектов этого общения, что на практике в системе «учитель-ученик» встречается не так часто. Педагогическое воздействие, выступающее как короткий миг общения или продолжительное влияние, обеспечивает реализацию функций в соответствии с воспитательной целью. При анализе педагогического воздействия следует исходить из его назначения как начального момента взаимодействия учителя с учеником. Иными словами, основное назначение педагогического воздействия заключается в переводе ученика на позицию субъекта, отдающего себе отчет в собственной жизни.

Реализация этих функций педагогического воздействия обеспечивается педагогической технологией, которая научно обосновывает профессиональный выбор воздействия педагога на ребёнка в его взаимодействии с миром, формирует у него отношение к этому миру. Сущность педагогической технологии выявляется через систему необходимых и достаточных элементов, связанных между собой и имеющих внутреннюю логику.

Педагогическая технология – этосистемный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействия, ставящей своей задачей оптимизацию форм образования.

В педагогике к технологизации образовательного процесса многократно обращались ученые и практики, например: В.П. Беспалько,

Б.С. Гершунский, Г.Р. Громов, А.П. Ершов, А.И. Уман, Н.Ф. Талызина и другие.

На протяжении десятилетий вопрос о применении образовательных технологий остается актуальным в силу их эффективного содействия в усвоении обучающимися знаний, а также недостаточной смелости учителей в их применении. Сегодня следует отметить, что лишь часть учителей применяют их в достаточной степени и владеют полным набором инструментария, характерного для той или иной технологии. Вторая, большая часть учителей, по-прежнему консервативна к их применению и использует традиционный набор форм и методов обучения, достигая при этом тоже неплохих результатов. Хотя ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО) нацеливает учителей на максимальное внимание к образовательным технологиям, которые активизируют познавательную самостоятельность учащихся и способствуют формированию личностных результатов и универсальных учебных действий: метапредметных, предметных, коммуникативных, регулятивных, рефлексивных, познавательных. Это и объясняет обращение к теме курсовой работы – «Роль педагогических технологий в развитии личности младшего школьника».

Объект исследования – процесс развития личности младшего школьника.

Предмет исследования - педагогические технологиикак условие развития личности младшего школьника.

Цель исследования – изучить особенности некоторых образовательных технологий, эффективных для развития младшего школьника, и апробировать на педагогической практике элементы технологии обучения в сотрудничестве.

Задачи исследования:

1. Проанализировать понятия педагогической технологии в трактовке разных авторов и выявить их характерные черты.
2. На основе анализа источников информации представить разные подходы к классификации образовательных технологий.
3. Изучить дидактические возможности образовательных технологий в работе с младшими школьниками.
4. Апробировать элементы технологии обучения в сотрудничестве на уроке в начальной школе.

Методы исследования: анализ литературы, обобщение, констатирующий эксперимент, педагогическое наблюдение.

**1. Педагогические технологии: сущность, характеристика**

**1.1.Понятие педагогической технологии и характерные черты**

Термин «педагогическая технология» зародился тридцать лет назад в американской педагогике.

**Педагогическая технология**- это исследования с целью выявления принципов и приёмов оптимизации образовательного процесса, конструирование и применение приёмов, оценка применяемых методов.

В образовательной практике понятие «педагогическая технология» используется на трёх уровнях (Селевко Г.К):

1.общепедагогический (общедидактический) уровень - характеризует образовательный процесс в регионе, учебном заведении, на определенной ступени обучения;

2.частнометодический (предметный) уровень – это совокупность методов и средств для реализации содержания обучения и воспитания в рамках одного предмета;

3.локальный (модульный) уровень – технология отдельных частей учебно-воспитательного процесса, частные дидактические и воспитательные задачи.

Более пятидесяти лет формировалось понятие «педагогическая технология».

Слово «технология» (от греч. «техне» - искусство, наука и «логос» - учение).

**Технология (в любой области)** – это деятельность, в максимальной мере отражающая объективные законы данной предметной сферы, построенная в соответствии с логикой развития этой сферы и потому обеспечивающая наибольшее для данных условий соответствие результата деятельности предварительно поставленным целям». (Большая советская энциклопедия).

По мнению профессора Б.Т. Лихачева,**«педагогическая технология»** - это совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный выбор и компоновку форм, методов, способов, приемов обучения, воспитательных средств; она есть организационно-методический инструментарий педагогического процесса.

Г.К. Селевко дал следующее определение **педагогической технологии**- это исследования с целью выявления принципов и разработки приёмов оптимизации образовательного процесса, конструирование и применение приемов, оценка применяемых методов.

**Педагогическая технология**- это не просто исследования в сфере использования технических средств обучения или компьютеров; это исследования с целью выявить принципы и разработать приёмы оптимизации образовательного процесса путём анализа фактов , повышающих образовательную эффективность, путём конструирования и применения приемов и материалов, а также посредсьвом оценки применяемых методов (М.И. Махмутова).

На ой взгляд определение Г.К. Селевко наиболее подходящее для учителя практика, т. к. в нем кратко и четко изложена суть учебного процесса.

**Основные признаки педагогической технологии**

При определении статуса педагогической технологии полезно соотнести ее с той научной концепцией, которая лежит в ее основе, указать номенклатуру целей, достигаемых с ее помощью, и определить ее сущностные признаки. Признаками педагогической технологии являются:

- цели (во имя чего необходимо учителю ее применять);

- наличие диагностических средств;

- закономерности структурирования взаимодействия учителя и учащихся, позволяющие проектировать (программировать) педагогический процесс;

- система средств и условий, гарантирующих достижение педагогических целей;

- средства анализа процесса и результатов деятельности учителя и учащихся.

В связи с этим неотъемлемыми свойствами педагогической технологии являются ее целостность, оптимальность, результативность, применимость.

Целевой признак указывает на то, чего можно достичь, применяя конкретную технологию, в развитии индивидуальности, в воспитании личности, в обучении школьника. Обеспеченность технологии диагностическими средствами помогает учителю отслеживать процесс и результаты педагогических воздействий. Средства анализа и самоанализа позволяют учителю оценить свои действия и деятельность учащихся по саморазвитию и самовоспитанию, оценить их результативность. Цели, средства педагогической диагностики и анализ результативности помогают оценить технологию со стороны ее эффективности и целесообразности. Например, среди учителей начальной школы были популярны так называемые нестандартные уроки - аукционы. Смысл их заключается в следующем: учитель в целях активизации деятельности учащихся предлагает им ряд заданий; кто выполнит их быстрее, тот получит награду. Здесь есть все разобранные нами признаки технологии - цель, диагностика и результат.

Следующая существенная группа признаков педтехнологии - закономерности структурирования взаимодействия учителя и учащихся и отбор и применение на их основе педагогических средств. Зачастую учитель учитывает различные требования, методические рекомендации, инструкции и пр. и не всегда замечает того, что хотят его подопечные, каковы их интересы, потребности. В таких случаях ни одна технология не поможет учителю добиться своих целей. Деятельность педагога (его цели, потребности и мотивы, действия, средства и условия их применения и т.д.) должна соотноситься, соответствовать деятельности школьника (его целям, возможностям, потребностям, интересам, мотивам, поступкам и т.д.). Только на такой основе учитель отбирает и применяет средства педагогического воздействия. Структурирование взаимодействия учителя и учащихся и применение педагогических средств выражают ключевые характеристики педагогической технологии - гарантированное достижение целей.

Наличие указанных признаков определяет свойства педтехнологии. Технология должна быть целостной - это означает, что она должна отвечать всем выделенным признакам. Только в этом случае технология будет совершенной, завершенной и эффективной.

Другим важным свойством педтехнологии является ее оптимальность. Термин оптимальный (от лат.слова optimus - наилучший) означает “наиболее соответствующий определенным условиям и задачам”. Ю.К.Бабанский выделил несколько критериев оптимальности педагогического процесса. Применяя эти критерии, можно утверждать, что педтехнология будет оптимальной, если:

- ее применение способствует достижению каждым школьником уровня обученности, развитости и воспитанности в зоне его ближайшего развития;

- ее применение не превышает научно обоснованных затрат времени учителя и учащихся, то есть дает максимально возможные в данных условиях результаты за промежутки времени, определенные стандартом образования и уставом школы.

Важно обратить внимание и на такие свойства технологии, как ее результативность и применимость.

Таким образом, педагогическая технология - это не дидактика, не теория воспитания, это и не методика обучения или воспитания. Специфика педагогической технологии состоит в том, что построенный на ее основе педагогический процесс должен гарантировать достижение поставленных целей. Второе отличие технологии заключается в структурировании (алгоритмизации) процесса взаимодействия учителя и учащихся, что не находит отражения ни в дидактике, ни в теории воспитания, ни в методиках преподавания.Обобщая сказанное, возьмем за основу такое определение образовательной технологии:**Педагогическая технология**- это исследования с целью выявления принципов и разработки приёмов оптимизации образовательного процесса, конструирование и применение приемов, оценка применяемых методов (Г. К. Селевко)

* 1. **Классификация педагогических технологий, разные подходы**

В зависимости от характера среды (или условий) обучения все известные **технологические способы обучения** можно разделить на три группы:

1. технологические способы, которые можно использовать в рамках традиционной классно-урочной системы (проблемное обучение, развивающее обучение, игра и другие);
2. технологические способы, которые требуют организационной перестройки работы школы (концентрированное обучение, коллективный способ обучения и другие);
3. технологические способы, которые требуют изменения содержания образования («диалог культур», вероятностное образование и другие).

Г. К. Селевко, рассматривая педагогическую технологию и в качестве науки, исследующей наиболее рациональные пути обучения, и в качестве системы способов, принципов и регулятивов, применяемых в обучении, и в качестве реального процесса обучения, обобщая различные классификационные подходы, дает следующую классификацию педагогических технологий:

* По уровню применения: общепедагогические, частнометодические (предметные) и локальные (модульные) технологии.
* По философской основе: материалистические и идеалистические, диалектические и метафизические, научные (сциентистские) и религиозные, гуманистические и антигуманные, антропософские и теософские, прагматические и экзистенциалистские, свободного воспитания и принуждения и другие технологии.
* По ведущему фактору психического развития: биогенные, социогенные, психогенные и идеалистские технологии.
* По научной концепции усвоения опыта: ассоциативно-рефлекторные, бихевиористские, гештальттехнологии, интериоризаторские, развивающие, суггестивные, нейролингвистические технологии.
* По ориентации на личностные структуры: информационные (формирование знаний, умений, навыков), операционные (формирование способов умственных действий), эмоционально-художественные и эмоционально-нравственные (формирование сферы эстетических и нравственных отношений), технологии саморазвития (формирование самоуправляющих механизмов личности), эвристические (развитие творческих способностей), прикладные (формирование действенно-практической сферы) технологии.
* По характеру содержания и структуры: обучающие и воспитывающие, светские и религиозные, общеобразовательные и профессионально ориентированные, гуманитарные и технократические, различные отраслевые, частнопредметные, а также монотехнологии, комплексные (политехнологии) и проникающие технологии.
* По организационным формам: классно-урочные и альтернативные, академические и клубные, индивидуальные и групповые, коллективные способ обучения, дифференцированное обучение.
* По типу организации и управления познавательной деятельностью (по В.П.Беспалько): классическое лекционное обучение (управление - разомкнутое, рассеянное, ручное), обучение с помощью аудиовизуальных технических средств (разомкнутое, рассеянное, автоматизированное), система «консультант» (разомкнутое, направленное, ручное), обучение с помощью учебной книги (разомкнутое, направленное, автоматизированное) - самостоятельная работа, система «малых групп» (цикличное, рассеянное, ручное) -групповые, дифференцированные способы обучения, компьютерное обучение (цикличное, рассеянное, автоматизированное), система «репетитор» (цикличное, направленное, ручное) - индивидуальное обучение, «программное обучение» (цикличное, направленное, автоматизированное), для которого имеется заранее составленная программа. Различают также комбинации этих «монодидактических» систем: традиционная классическая классно-урочная система Я.А. Коменского (лекционный способ + самостоятельная работа с книгой), современное традиционное обучения (классическая система + технические средства), групповые и дифференцированные способы обучения (система малых групп + репетитор), программированное обучение (программное управление с частичным использованием всех остальных видов).
* По подходу к ребенку: авторитарные, дидактоцентрические, личностно-ориентированные (антропоцентрические), гуманно-личностные, технологии сотрудничества, свободного воспитания, эзотерические технологии.
* По преобладающему (доминирующему) методу: догматические, репродуктивные, объяснительно-иллюстративные, программированного обучения, проблемного обучения, развивающего обучения, саморазвивающего обучения, диалогические, коммуникативные, игровые, творческие информационные (компьютерные) и другие технологии.
* По категории обучающихся: массовая (традиционная школьная технология, рассчитанная на усредненного ученика, технологии продвинутого уровня (углубленного изучения предметов, гимназического, лицейского, специального образования и другие), технологии компенсирующего обучения (педагогической коррекции, поддержки, выравнивания и т.п.), виктимологические технологии (сурдо-, орто-, тифло-, олигофренопедагогика), технологии работы с отклоняющимися (трудными и одаренными) детьми в рамках массовой школы.
* По направлению модернизации существующей традиционной системы: на основе гуманизации и демократизации педагогических отношений, на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся, на основе эффективности организации и управления процессом обучения, на основе методического усовершенствования и дидактического реконструирования учебного материала, природосообразные, альтернативные, целостные технологии авторских школ.

Сочетание этих признаков определяет следующие виды технологий:

* 1. Классическое лекционное обучение.
  2. Обучение с помощью аудиовизуальных технических средств.
  3. Система «консультант».
  4. Бучение с помощью учебной книги.
  5. Система «малых групп».
  6. Компьютерное обучение.
  7. Система «репетитор».
  8. «Программное обучение»

В практике обычно выступают различные комбинации этих «монодидактических» систем, самыми распространенными их них являются:

* Традиционная классическая классно-урочная система Я. А. Коменского., представляющая комюбинацию лекционного способа изложения и самостоятельной работы с книгой
* Современное традиционное обучение , использующее дидахографию в сочетаниями с техническими средствами.
* Программное обучение, основывающееся на адаптивном программном управлении с частичным использованием всех остальных видов и др.

Т. о, личностно-ориенированные технологии характеризуются антропоцентричностью, гуманистической и психотерапевтической направленностью и имеютцелью разносторонее, свободное и творческое развитие ребенка.

В рамках личностно- ориентированных технологий самостоятельными направлениями выделяются гуманно- личностные технологии, технологии сотрудничества и свободного воспитания.

**2. Педагогические технологии в работе учителя начальных классов**

**2.1 Характеристика младшего школьника**

Прежде чем говорить о выборе той или иной технологии, важно понимать, каковы особенности развития личности в том или ином возрасте, чтобы максимально можно было нацелить ее применение на формирование желаемых результатов.

Младший школьный возраст (с 6-7до 9-10лет) определяется важным внешним обстоятельством в жизни ребенка -поступлением в школу. В настоящее время школа принимает, а родители отдают ребенка в 6-7лет.

Поступивший в школу ребенок автоматически занимает совершенно новое место в системе отношений людей: у него появляются постоянные обязанности, связанные с учебной деятельностью. Близкие взрослые, учитель, даже посторонние люди общаются с ребенком не только как с уникальным человеком, но и как с человеком, взявшим на себя обязательство (неважно -вольно или по принуждению) учиться, как все дети в его возрасте.

Умственное развитие - это количественные и качественные изменения, происходящие в мыслительной деятельности ребенка в связи с возрастом, обогащением опыта и под влиянием воспитательных воздействий.

В младшем школьном возрасте быстрым темпом идет накопление знаний, совершенствуются познавательные процессы, ребенок овладевает простейшими способами умственной деятельности. Обеспечение умственной развития имеет большое значение для всей дальнейшей жизни ребенка.

Умственное развитие происходит под влиянием социальной среды. В процессе общения с окружающими он усваивает сложившуюся систему понятий. Такое развитие осуществляется в процессе деятельности: общения, предметной деятельности, в учебной, трудовой, продуктивной (рисование, лепка, конструирование и т.д).

Наиболее эффективно умственное развитие происходит под влиянием обучения и воспитания.

Современная педагогика считает, что основными показателями умственного развития являются усвоение системы знания, накопление их фонда, развитие творческого мышления и овладение способами познавательной деятельности, которые необходимы для преобретения новых знаний.

Для того, чтобы правильно организовать умственное воспитание, нужно знать закономерности и возможности их умственного развития. С учетом умственных возможностей ребенка определяются задачи, содержание, организация и методы умственного воспитания. Психолого-педагогические исследования показали большие возможности умственного воспитания ребенка. Наука подтверждает необходимость и целесообразность углубления содержания знаний, расширение круга умения и навыков, формируемых у детей.

Умственное воспитание- это целенаправленное воздействие взрослых на развитие активной мыслительной деятельности детей.

Основными задачами умственного воспитания являются: развитие познавательных химических процессов-ощущений, памяти, воображения, мышления, интеллектуальных умений и навыков, формирование простейших способов умственной деятельности и т.д.

Педагогу необходимо увеличить у детей запасу знаний, упорядочить их, уточнить и систематизировать. Ребенку необходимо дать четкие представления об окружающих предметах, их назначениях, некоторых качествах (цвет, форма и т.д) и свойствах (бьется, ломается, рвется и т.д), о материалах, из которых они сделаны. Также ребенок приобретает знания о природных явлениях, их взаимодействиях и закономерностях.

Место ребенка в системе общественных отношений. Ребенок, который посещает начальную школу, переходит в новую систему отношений с окружающими его людьми. Когда ребенок живет среди тех же близких, в том же пространстве, он начинает чувствовать, что его жизнь изменилась - на него легли обязательства не только ежедневно посещать школу, но и подчиняться требованиям учебной деятельности. Свобода дошкольного и детства сменяется тем, что ему приходится зависеть и подчиняться новым правилам жизни. В связи с требованиями учебной деятельности, семья начинает по-новому контролировать ребенка, а это: выполнение домашнего задания, организация режима дня. Ужесточаются требования к ребенку, даже в самой доброжелательной форме, возлагает на него ответственность за самого себя. Необходимое воздержание от ситуативных импульсивных желаний и обязательная самоорганизация создают изначально у ребенка чувство одиночества, отчужденности себя от близких - ведь он должен нести ответственность за свою новую жизнь и сам организовывать ее. Начинается трудный период для ребенка не только необходимость ходить в школу, быть дисциплинированным (правильно вести себя в классе, быть внимательным к ходу урока, к умственным операциям, которые надо совершать при исполнении заданий учителя и др.), но и необходимость организовать свой день дома, в семье.

**Таким образом**,наиболее эффективно умственное развитие происходит под влиянием обучения и воспитания младшего школьника, передставляющего собой в конце дошкольного возраста личность.

Учебная деятельность требует от ребенка новых достижений в развитии речи, внимании, памяти, воображения и мышления; создает новые условия для личностного развития ребенка.

**2.2.Образовательные технологии на уроке в начальной школе и их дидактические возможности**

Системы образования призваны способствовать реализации основных задач социально - экономического и культурного развития общества, ибо именно школа, вуз готовят человека к активной деятельности в разных сферах экономики, культуры, политической жизни общества. Поэтому роль школы как базового звена образования чрезвычайно важна, способность школы достаточно гибко реагировать на запросы общества, сохраняя при этом накопленный положительный опыт, имеют чрезвычайно важное значение. Вместе с тем школа достаточно консервативна и не всегда социально - экономические изменения, научно - технический прогресс находят необходимый отклик в среде школьных и вузовских работников. Разве не актуальны парадоксальные выводы, высказанные американским учителем Конни Стаут на страницах журнала Educom Review (nov./dec 1994, p. 38) о том, что учитель, получивший диплом в 1890 году, мог бы совершенно спокойно войти сегодня в класс, подойти к классной доске и начать урок. Представить себе аналогичное положение, например, в хирургии просто невозможно. Но учебный процесс в массовой школе мало изменился со времен Гербарта, предложившего классно - урочную систему и определенную схему ведения урока. Мне возразят, что с тех пор изменилось кардинальным образом содержание обучения, появилось огромное количество новых средств обучения. Все это так, и вместе с тем, мы и сейчас придерживаемся парадигмы обучения, принятой в XIX веке - учитель - учебник (читай система средств обучения) - ученик. Это система, ориентированная на преподавание, на центральную роль учителя в этом процессе и ученика как объекта этой деятельности. Все заявления о том, что ученик должен стать субъектом учебного процесса пока не реализуются на практике в должной мере. Для этого важно, чтобы философская парадигма демократического устройства общества: человек - общество - государство реализовывалась во всех сферах жизни общества, и в первую очередь, в системе образования.

В настоящее время практически все развитые страны мира осознали необходимость реформирования своих систем образования с тем, чтобы ученик действительно стали центральной фигурой учебного процесса, чтобы познавательная деятельность учащегося находилась в центре внимания педагогов-исследователей, разработчиков программ образования средств обучения административных работников, т.е. процесс познания а не преподавание, как это было до сих пор при традиционном обучении. Это стало особенно очевидно, когда образование во всех практически развитых странах приобрело характер обязательного массового среднего образования. Важность такого подхода к образованию, по-моему, очень точно выразил один видный американский бизнесмен Джон Гриллос. Он заявил, что его мало беспокоит прочность приобретаемых учащимися знаний в той или иной области, поскольку эти знания подвергаются изменениям каждый год и эти знания устаревают подчас раньше, чем учащиеся сумеют их усвоить. Гораздо важнее, считает бизнесмен, чтобы в экономику приходили молодые люди, умеющие самостоятельно учиться работать с информацией, самостоятельно совершенствовать свои знания и умения в разных областях, приобретая, если окажется необходимым, новые знания, профессии, потому что именно этим им придется заниматься всю их сознательную жизнь. Итак, общество информационных технологий или как его называют постиндустриальное общество в отличие от индустриального общества конца XIX - середины ХХ века гораздо в большей степени заинтересовано в том, чтобы его граждане были способны самостоятельно, активно действовать, принимать решения, гибко адаптироваться к изменяющимся условиям жизни.

Отсюда современное информационное общество ставит перед всеми типами учебных заведений и прежде всего перед школой задачу подготовки выпускников, способных:

* гибко адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретая необходимые знания, умело применяя их на практике для решения разнообразных возникающих проблем, чтобы на протяжении всей жизни иметь возможность найти в ней свое место;
* самостоятельно критически мыслить, уметь увидеть возникающие в реальной действительности проблемы и искать пути рационального их решения, используя современные технологии; четко осознавать где и каким образом приобретаемые ими знания могут быть применены в окружающей их действительности; быть способными генерировать новые идеи, творчески мыслить;
* грамотно работать с информацией (уметь собирать необходимые для решения определенной проблемы факты, анализировать их, выдвигать гипотезы решения проблем, делать необходимые обобщения, сопоставления с аналогичными или альтернативными вариантами решения, устанавливать статистические закономерности, делать аргументированные выводы, применять полученные выводы для выявления и решения новых проблем);
* быть коммуникабельными, контактными в различных социальных группах, уметь работать сообща в различных областях, в различных ситуациях, предотвращая или умело выходя из любых конфликтных ситуаций;
* самостоятельно работать над развитием собственной нравственности, интеллекта, культурного уровня.

Решение этих задач требует комплексных усилий не только школы, но и всего общества. Процесс обучения современного человека не заканчивается в школе, профессионально-технических училищах, вузах. Он становится непрерывным. Система непрерывного образования - веление времени. Поэтому уже в настоящее время возникла очевидная потребность не только в очном обучении, но и в дистанционном, на основе современных информационных технологий.

Нужна новая парадигма образования: ученик - предметно-информационная среда (в том числе, новые информационные технологии) - учитель, присущая всем видам образования всем образовательным системам.

Решать все эти актуальные проблемы педагогики надо эффективно и последовательно, причем в достаточно короткие сроки, ибо потребности в перестройке образования и развитии соответствующей учебно-материальной базы очевидны уже сегодня. С этой целью, видимо, целесообразно, учитывая характер системообразующих связей между компонентами образовательной системы, найти то звено, за которое можно вытащить всю цепь, т.е. реально выполнить цели образования в новых социальных и экономических условиях. На наш взгляд, таким звеном могут стать новые педагогические и информационные технологии. Отделить одно от другого невозможно, поскольку только широкое внедрение новых педагогических технологий позволит изменить саму парадигму образования и только новые информационные технологии позволят наиболее эффективно реализовать возможности, заложенные в современных педагогических технологиях. Поэтому прежде всего важно определиться с приоритетами в области педагогических технологий с учетом поставленных целей образования, с учетом интересов развития личности.

Среди разнообразных направлений современных педагогических технологий наиболее адекватными поставленным целям, с нашей точки зрения являются:

* «обучение в сотрудничестве»
* метод проектов;
* индивидуальный и дифференцированный подход к обучению.

Т.о, использование современных обучающих технологий может преобразовать преподавание традиционных учебных предметов, рационализировав детский труд, оптимизировав процессы понимания и запоминания учебного материала, а главное, подняв на неизменно более высокий уровень интерес детей к учебе. Учить ребенка радостно, без принуждения – возможно, если в своей работе педагог использует инновационные технологии.

**2.3.Обучение в сотрудничестве в развитии младшего школьника**

Обучение в сотрудничестве (cooperative learning), обучение в малых группах использовалось в педагогике довольно давно. Оно является важным элементом прагматического подхода к образованию в философии Дьюи (1970), его проектного метода. Обучение в малых группах использовалось в Западной Германии, Нидерландах, в Великобритании, Австралии, Израиле, Японии. Но основная идеология обучения в сотрудничестве была детально разработана тремя группами американских педагогов: из университета Джона Хопкинса (Р. Славин), университета Миннесота (Роджер Джонсон и Дэвид Джонсон), группой Дж. Аронсона, Калифорния. С тех пор, разумеется, идеи обучения в сотрудничестве получили свое развитие усилиями многих педагогов во многих странах мира, ибо сама идея обучения в сотрудничестве чрезвычайно гуманна по самой своей сути, следовательно, педагогична, хотя и имеет заметные различия в вариантах в разных странах. Чтобы понять эту идею, авторы метода советуют обратиться к нашему пониманию слова «ошибка». Скорее всего ошибку можно определить как неверное действие или утверждение, исходящее из неверного суждения, неадекватного знания или невнимания. Такое понимание очень близко к определениям, которые дают толковые словари. Авторы предлагают добавить к этому определению следующую фразу: «что указывает на необходимость дополнительной практики и большей тренировки, чтобы овладеть необходимым умением или знанием». Если Вы понимаете, что ошибки учеников показывают только то, что они еще не овладели необходимыми умениями, то Вы будете рассматривать их просто как факт. Следовательно, вам нужно предоставить вашим ученикам возможность дополнительной практики, причем в таком объеме, пока они (каждый в отдельности и все вместе) не овладеют знанием в достаточной мере.

Если же рассматривать ошибку как нежелание ученика работать, его неспособность, в этом случае Вы скорее всего откажете ему в дополнительной практике, в дополнительных разъяснениях, пока «он не научится хорошо вести себя».

Но, с другой стороны, совершенно очевидно, что если ученик не допускает ошибок в выполнении задания, это означает, что он научился его выполнять, и таким учащимся дополнительная практика не нужна. Значит ошибки - это всего лишь индикатор того, нуждается ли ученик в помощи, в дополнительной практике.

Т.о, технология обучения в сотрудничестве, в частности, технология КСО  позволяет создать такие условия на уроке, при которых школьники учатся самостоятельно приобретать знания, получают опыт познавательной и творческой деятельности, работая на своем уровне сложности. Данная технология позволяет конкретизировать цели и задачи уроков, изменить их форму, совершенствовать их содержание, связать знания по одному предмету с другим, а значит, делает работу на уроке школьников более интересной. Как правило, интересная  и посильная каждому учащемуся работа, сменяемость видов деятельности и  форм работы не вызывает напряжения и спада мыслительных процессов детей, а значит технология обучения в сотрудничестве предусматривает и здоровьесбережение на уроке.

**Заключение**

Реформы, происходящие в современной  образовательной системе, задают  высокий уровень требований к профессиональной компетентности и личностной зрелости педагога, достичь которых можно в режиме непрерывного процесса профессионального саморазвития.

    Главной особенностью современного общества является переход человечества в исторически новое состояние, которое ряд исследователей определяет как цивилизационный слом. Особое место  отводится воздействию информации, роли её новых технологических систем, форм, характера и объёма влияния, по сути, на все сферы жизнедеятельности человека.

   Переход к информационному обществу существенно меняет требования к результатам образования. К концу 20-го века стало ясно,  что в современном информационном пространстве накапливание знаний, умений и навыков не позволит выпускнику школы быть конкурентно способным. Для современного  молодого человека очень важно уметь добыть информацию, извлекать из неё знания, легко находить своё место в обществе и чувствовать себя комфортно в динамичном и быстро изменяющимся мире. В настоящее время обновляющейся  школе потребовались такие методы обучения, которые:

- формировали бы активную, самостоятельную и инициативную позицию учащихся в учении;  
- развивали бы в первую очередь общеучебные умения и навыки: исследовательские, рефлексивные, самооценочные;  
- формировали бы не просто умения, а компетенции, т.е. умения, непосредственно сопряженные с опытом их применения в практической деятельности;  
- были бы приоритетно нацелены на развитие познавательного интереса учащихся;  
- реализовывали бы принцип связи обучения с жизнью.

В связи с развитием телевидения, компьютерных технологий, проблема развития речи учащихся приобретает все большую и большую остроту, т.к. учащиеся большую часть свободного времени проводят у экранов телевидения, за компьютером.

          О необходимости развивать речь ребенка, воспитывать у него любовь к родному языку говорили лучшие педагоги и методисты. К.Д.Ушинский ратовал на развитие «дара слова», подчеркивая его значение для формирования мыслительной деятельности ребенка и для дальнейшего обучения. «Дитя, которое не привыкло вникать в смысл слова, темно понимает или совсем не понимает его настоящего значения и не получило навыка распоряжаться им свободно в устной и письменной речи, всегда будет страдать от этого не достатка при изучении другого предмета».

Таким образом, данные приемы и методы работы на уроке вызывают интерес, формируют умение слушать других, высказывать свое мнение, активизируют познавательную деятельность, способствуют умению общаться, т.е. являются эффективным средством развития коммуникативных компетенций личности, что в итоге помогло перевести многих учащихся с уровня отрицательного и безразличного отношения к учению к формам положительного отношения к учению – действенному, осознанному, ответственному. А отсюда соответственно и повысилось качество обучения в целом, заметно возросла коммуникативная способность учащихся. Более того, предложенные методы и приемы в работе позволяют решить главную задачу начальной школы – поддерживать, развивать интерес школьников к учению, сделать этот процесс необратимым на протяжении всей жизни человека.

**Список использованных источников**

* 1. Большая советская энциклопедия: в 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. — 3-е изд. — М. : Сов. энцикл., 1969 – 1978. «Большая советская энциклопедия»
  2. Венгер, А.Л. Психологическое обследование младших школьников / А.Л. Венгер, Г.А. Цукерман. – М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005. – 159 с.
  3. **Джонсон, Д. Методы обучения. Обучение в сотрудничестве**/ Д. **Джонсон, Э. Джонсон, Джонсон-Холубек.** 3.С. Замчук.- СПб.: Экономическая школа, 2001.- 256 с.
  4. Дик, Н.Ф. Начальная школа от А до Я: Практическое руководство для учителя./ Н. Ф. Дик – Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. – 320 c.
  5. Махмутов, М. И. Проблемное обучение : основные вопросы теории. — М., 1975. — 368 с.
  6. Мухина, В.С. Возрастная психология: феноменология развития, детство, отрочество: Учебник для студ. вузов. -- 4-е изд., стереотип. - М.: Издательский центр «Академия», 1999. - 456 с.
  7. Подласый, И.П. Педагогика. Новый курс: учебник: в 2 кн. Кн.1. Общие основы. Процесс обучения. / И.П. Подласый. – М. :Владос, 2002. – 574 с.
  8. Подласый, И.П. Педагогика. Новый курс: учебник: в 2 кн. Кн.1. Общие основы. Процесс обучения. / И.П. Подласый. – М. : Владос, 2002. – 574 с.
  9. Полат, Е.С. Учимся вместе, учимся в сотрудничестве - М., 1996. Компьютерные телекоммуникации - школе /Под ред. Е.С.Полат - М., 1995. Современные педагогические технологии.
  10. Савенков, А.И. Маленький исследователь. Как научить младшего школьника приобретать знания./ А. И. Савенков – Ярославль: Академия развития: Академия Холдинг, 2002. – 208 с.
  11. Селевко, Г.К. Современные образовательные технологии/Учебное пособие. М.: Народное образование, 1998. 256 с.
  12. Смирнов, В.И. Общая педагогика. Учебное пособие. - М.: Логос, 2002. — 304 с.
  13. Интернет ресурс: «Основные признаки развития технологии» <http://pedtehno.ru/content/tehnologiya><http://psylist.net/pedagogika/pedtex.htm>
  14. интернет ресурс: «Классификация педагогических технологий»

<http://cito-web.yspu.org/link1/metod/met49/node6.html>