Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра технологического образования

Экономическое образование обучающихся в технологическом образовании

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

студентки 5 курса 502 группы

направления (специальности) 44.03.01 «Педагогическое образование» профиля «Технология» факультета психолого-педагогического и специального образования заочной формы обучения

Ягодкиной Кристины Сергеевны

Научный руководитель: канд. пед. наук, профессор	Н. В. Саяпин
Заведующий кафедрой:	
канд. пед. наук, профессор	В. Н. Саяпин

Введение Актуальность выбранной проблемы обусловлена тем, что в условиях рыночных отношений и информатизация современного общества возникают процессы, направленные на практическое применение получаемых знаний и умений, способных удовлетворять потребности человека. Изменившиеся социально-экономические условия диктуют необходимость внесения существенных корректив в подготовку школьников к жизни и труду. Одно из новых требований - развитие качеств делового человека, в частности - экономически образованного. Подготовить обучающихся к быстрейшей адаптации в жизни можно, предоставив им, возможность овладеть такими основами профессиональных знаний и умений, которые помогут сориентироваться в условиях рыночной экономики, грамотно вести собственное дело, найти свое место в жизни. В связи с этим особенно важно обеспечить экономическую грамотность современным школьникам, создать адекватную новым условиям систему экономической подготовки, целью которой не только овладение ими необходимыми знаниями и умениями, но и создание условий для формирования активного субъекта экономической деятельности.

Анализ литературных источников показывает, что именно на уроках технологии целесообразно осуществлять экономическую и технологическую подготовку учащихся, формировать экономическое мышление. Очевидной становится потребность в разработке методических основ подготовки к обучению школьников, направленному на развитие экономического образования. Все это позволило нам сформулировать тему дипломной работы и определить проблему исследования - при каких условиях может быть обеспечено наиболее эффективное экономическое образование обучающихся на уроках технологии.

Объектом исследования является учебно-воспитательный процесс на уроках технологии.

Предметом исследования — процесс экономического образования обучающихся в технологического образования.

Цель данной работы – разработать и проверить совокупность взаимосвя-

занных средств, форм и методов экономического образования обучающихся в технологическом образовании общеобразовательной школы.

Гипотеза исследования заключается в том, что экономическое образование школьников на уроках технологии будет успешным, если:

- в процессе обучения школьников будут использованы инновационные формы и методы;
- разработан спецкурс: «Экономическое образование обучающихся на уроках технологии».

Для достижения цели исследования в соответствии с гипотезой были сформулированы следующие *задачи исследования*:

- 1. Исследовать сущность и проанализировать состояние проблемы экономического образования обучающихся в теории и методике технологического обучения.
- 2. Обосновать пути и средства, разработать содержание и методику экономического образования обучающихся на уроках технологии.
- 3. Экспериментально проверить педагогические условия экономической образованности обучающихся в технологическом образовании

Для решения поставленных задач и проверки исходных положений был использован комплекс *методов исследования*:

- теоретические: сравнительно-сопоставительный анализ, теоретическое обобщение и систематизация научного материала по проблемам исследования, сравнение, обобщение, комплексная оценка;
- эмпирические: наблюдение, беседы. Интервьюирование, анкетирование. Тестирование, методы сбора и накопления данных, анализ деятельности школьников, методы обработки данных (количественный и качественный анализ), педагогический эксперимент, обработка полученных данных.

Опытной и экспериментальной **базой** исследования явилось МБОУ СОШ № 5 г. Саратова Заводского района.

Теоретическая значимость исследования:

- на основе психолого-педагогического анализа определены закономерно-

сти экономического образования обучающихся в технологическом образовании, что позволяет расширить представление об эволюционном развитии экономического образования школьников в общеобразовательных учреждениях;

- на основе учета педагогических условий выделены стратегии и тактики выявления и преодоления неопределенности в процессе экономического образования обучающихся, что конкретизирует содержание экономического образования на обучение школьников.

Практическая значимость исследования

- теоретические положения и выводы позволяют повысить результативность учебного процесса в предметной области «Технология», нацеленного на формирование экономической образованности обучающихся в общеобразовательных учреждениях;
- обоснование педагогических условий, могут послужить основой для формирования экономической образованности обучающихся и по другим направлениям;
- разработан спецкурс «Экономическое образование обучающихся на уроках технологии», целенаправленно воздействующий на экономическое образование школьников в учебном процессе.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечены исходными методологическими позициями, комплексом теоретических и эмпирических методов, соответствующих цели и задачам исследования, характером и возможностью повторения опытно-экспериментальной работы, сочетанием количественного и качественного анализа, использованием методов математической обработки данных.

Выпускная квалификационная работа состоит из: введения, двух глав, заключения, списка использованной литературы и приложений.

Основное содержание выпускной квалификационной работы. В первой главе «Теоретические аспекты экономического образования обучающихся в технологическом образовании» рассматривается сущность и особенности экономического образования обучающихся на уроках технологии.

Одним из существенных проблем экономической подготовки обучающихся является экономическая образованность. Экономическое образование личности - это процесс и результат отражения экономических отношений в сознании людей, усвоения ими экономических знаний и их проявления в сознательной экономической деятельности.

Л.И.Абалкин, В.Н.Амелин, В.Д.Попов, Г.Н.Соколова, Л.И.Чернышева и др. рассматривают экономическое образование как форму проявления экономического сознания в конкретной общественной ситуации. Л.И. Абалкин определяет экономическое образование как совокупность взглядов, представлений, способов подхода к оценке явлений и к принятию решений, которыми люди непосредственно руководствуются в своей хозяйственной деятельности.

В.Д. Попов рассматривает экономическое образование как продукт экономического мышления и определяет последнее как процесс и результат познания экономических отношений в форме понятий, суждений, умозаключений.

Е.Е.Серова, Г.Н.Соколова, Е.С.Тырышкина, С.А.Шавель, Е.Е.Шматко, и др. рассматривают экономическое образование личности как форму проявления экономического сознания в конкретной общественной ситуации.

В.С.Дудик дает определение экономического образования, как «творческий процесс понятийно - образной деятельности по преобразованию массивов информации, отражающий планово-производственные, ценообразовательные, материально-технические, стоимостные, бюджетные, страховые и др. объективные реалии, связи, взаимодействия».

Важными условиями для экономического образования сегодняшнего подрастающего поколения, являются система экономических знаний, знание рыночных законов, умение применить их в практической деятельности, информативность, юридическая подготовленность.

Результатом исследования рассматриваемой проблемы на базе различных источников нами были сделаны выводы, которые свидетельствуют о сформированности экономической образованности обучающихся в технологическом образовании:

- качества обучающегося, характеризующие его экономическую образованность: компетентность, предприимчивость, самоорганизованность, личностные параметры, потенциальную полезность;
- характеристики личности в экономической образованности: мотивированность, направленность, динамические психические качества внимание, память, мышление, речь;
- творческие и предпринимательские способности для делового творчества потенциального предпринимателя: понимание себя и других людей, лидерские качества, умение разрешать конфликты, управлять стрессовыми ситуациями, действовать в условиях неопределенности, работать в команде и проекте, вознаграждать и мотивировать усилия работников, создавать организационные структуры; определенные группы качеств: профессионально-деловые, административно-организаторские, социально-психологические, моральные.

Анализируя уроки технологии в аспекте формирования экономической образованности школьников, мы рассматривали оптимальный выбор объекта технологической деятельности, который определял следующими факторами:

- технология изготовления, в которой должны быть использованы теоретические знания, практические умения и навыки, предусмотренные общеобразовательной школьной программой, в то же время не должно быть операций, трудно выполнимых, или опасных для жизни и здоровья школьника;
- спрос выявляется путем изучения конъюнктуры рынка, при этом для целей настоящей работы приоритетными потребителями считаются юридические лица предприятия, организации и т.д.;
- стоимость сырья и материалов, их наличие в течение всего учебного года в требуемом ассортименте;
 - прикладной характер объекта труда применительно, к бизнес среде;
- конкурентоспособность повышает чувство ответственности обучающегося за выполняемую работу.

Выбор объекта практической деятельности - это дело учителя технологии, т.к. школьникам будет затруднительно самостоятельно объективно оце-

нить вышеприведенные факторы. Однако с целью развития предпринимательской мысли и экономической образованности у школьников целесообразно давать задание школьникам на подбор объекта их деятельности по вышеприведенным критериям.

Во второй главе выпускной квалификационной работы была проведена практическая проверка педагогических условий формирования экономической образованности у обучающихся в технологическом образовании. Экспериментальная проверка проводилась в средней общеобразовательной школе МОУ СОШ №11 г. Саратова. Для осуществления проверки был проведен эксперимент, состоящий из двух этапов: констатирующего и формирующего. На первом этапе проводилась предварительная работа по выявлению начального уровня сформированности экономической образованности обучающихся в технологическом образовании. В экспериментальной деятельности нами были использованы анкеты, а также осуществлялось педагогическое наблюдение. Второй этап подразумевал обучение школьников с применением методик по совершенствованию уровня экономической образованностью. Для проведения эксперимента был выбран 8 класс.

Констатирующий этап эксперимента подразумевал выявление начального уровня сформированности экономического мышления обучающихся. Как было отмечено ранее, в качестве метода выявления было выбрано педагогическое наблюдение и анкетирование.

Для того чтобы проверить насколько эффективно применение отдельных методов обучения, таких как: проблемно- поисковых, практических, метод проектов, методов самостоятельной работы и самоконтроля на уроках технологии в процессе формирования экономической образованности обучающихся. Для этой цели проводился педагогический эксперимент, который заключался в проведении системы соответствующих уроков, таких как: «Маркетинг и сбыт продукции», «Предприниматель и налоги», а также разработан элективный курс предпрофильной подготовки для 8 класса «Технология предпринимательства», причем темы уроков были разбиты на подтемы и т.д.

Таким образом, после проведенных уроков технологии на которых затрагивались вопросы, связанные с формированием экономического образованности у обучающихся возросла уверенность в своих силах относительно подготовки к трудовой деятельности в современных рыночных условиях.

Результаты проведенного исследования показали, что формирующий этап эксперимента значительно повлиял на изменение отношения обучающихся к оценке уроков технологии. Которые способствуют развитию экономической образованности обучающихся, их уверенность относительно подготовленности к трудовой деятельности и сформированности экономического мышления в современных рыночных отношениях.

Заключение В ходе проведенного исследования можно сделать вывод, что для успешного формирования экономической образованности у обучающихся необходимо: развивать систему экономических знаний, практических умений и навыков у школьников, раскрывать содержание современных рыночных законов, проводить определенную юридическую подготовку.

Рассмотрев психолого-педагогические особенности обучающихся в процессе обучения, можно сделать вывод, что степень ориентации в реальных экономических процессах во многом, зависит от системы знаний и от способов мышления. Потому как для школьников характерно, прежде всего, более развитое мышление, которое позволяет не только формировать общие представления, но и осуществлять учебный процесс на уровне понятий. В этом возрасте формируется система понятий, необходимая как теоретической модели рыночной экономики, так и для реальной экономической системы, соответствующей трансформационному процессу в нашей стране. Основными для данного уровня являются активные методы обучения: деловые и ролевые игры, тренинги, имитационные компьютерные программы и др. Таким образом, в результате представленного учебно-познавательного процесса, обучающийся будет обладать целостными экономическими знаниями, навыками принятия решений в коллективной деятельности и сформированным экономическим мышлением.

В процессе формирующего эксперимента мы акцентировали такие эле-

менты деятельности на уроках технологии:

- разработка плана маркетинговой деятельности предприятия;
- расстановка приоритетов в маркетинговой политике организации;
- оценка и анализ результатов маркетинговой политики предприятия;
- изучение налогов в семейном бюджете.

В ходе проведения педагогического эксперимента было установлено, что эффективное применение отдельных методов (проблемно-поискового, метода проектов и метода самостоятельной работы) вызывает положительные эмоции к данной дисциплине, повышает интерес и творческую активность, а также способствует повышению качества экономических знаний, умений и навыков. Результаты проведенного исследования показали, что формирующий эксперимент значительно повлиял на изменение отношения обучающихся к оценке уроков технологии для развития экономической образованности, на уверенность относительно подготовленности к трудовой деятельности и сформированности экономического мышления. Мы пришли к выводу, что для более глубокой проработки исследуемого вопроса обучающихся в условиях рыночной экономики необходимо разработать критерии, характеризующие успешность педагогической работы по формированию экономической образованности школьников.

Подготовленность к трудовой деятельности. Сущность ее в том, что выпускник школы должен быть готов трудиться. Он или продолжает учёбу в высшем учебном заведении, что тоже является трудом, или сразу начинает самостоятельно зарабатывать на жизнь, имеет достаточный объём знаний умений и навыков, постоянно повышает свою квалификацию.

Психологическая устойчивость для включения в систему социальных отношений. Включает в себя умение общаться с людьми, противостоять трудным жизненным обстоятельствам.

Самостоятельность в суждениях и действиях. Самостоятельно принимает важные для себя решения и действует согласно со своими жизненными планами.

Социальная активность. Активно участвует в жизни общества, интересу-

ется событиями, происходящими в стране и за рубежом, думает о будущем, предпринимает попытки для повышения своего жизненного уровня.

Стремление к учёбе, самообразованию. Обучающийся постоянно повышает свой образовательный и культурный уровень, читает художественную литературу, периодическую печать.

Анализ полученных результатов позволяет утверждать, что для того, чтобы формирование у обучающихся экономической образованности на уроках технологии было успешным, необходимо обеспечить ряд определенных условий:

- 1. Содержание учебных заданий на уроках технологии должно соединять в себе практическую, интеллектуальную и эмоционально-оценочную деятельность в постоянном единстве;
- 2. Способы руководства деятельностью школьников учителем технологии должны быть направлены на создание проблемных ситуаций. Обучающиеся самостоятельно должны сориентироваться в задании и найти нужные действия для его выполнения;
- 3. Система учебных заданий должна быть построена на базе поэтапного продвижения школьников от действий в сотрудничестве с учителем технологии, к самостоятельным;
- 4. На уроках технологии поддерживается атмосфера, позволяющая придать поисковым действиям обучающихся личностный смысл и обеспечить их положительной мотивацией;
- 5. Процесс обучения обеспечен дидактическими средствами, в которых экономическая составляющая будет обязательным предметом внимания школьника.