



Издаётся с 2018г.

ISSN 2658-3429

www.na-obr.ru

Ежедневник "Научное Образование"

№ 6(7)2024

04.07.2024г.

В номере:

Автор: Блинова Елена Алексеевна

Статья: "Средства формирования учебно-познавательной активности школьников на уроках труда (технологии)"



12+

УДК 082

ББК 76.02

НЗ46



Ежедневник журнала "Научное Образование" № 6(7)2024 от 04.07.2024г.

(срочный внеплановый выпуск журнала "Научное Образование")

ISSN 2658-3429

Свидетельство о регистрации СМИ сайта www.na-obr.ru:

ЭЛ № ФС 77 - 74050 от 19.10.2018г. выдано Роскомнадзором РФ

Договор с ООО "НЭБ" (eLIBRARY.RU): № 460-11/2018 от 21.11.2018г.

Санкт-Петербург, Издательство "Лучшее Решение", 2024г.

Издатель: ООО "Лучшее Решение" (ОГРН: 1137847462367, ИНН: 7804521052)

E-mail: lu_res@mail.ru

Главный редактор: Алексеев А.Б.

Журналы и Ежедневники издаются только в современном электронном виде и доступны для скачивания на сайте www.na-obr.ru

Возрастная категория: 12+

Все статьи, размещенные в журнале и на сайте na-obr.ru, созданы авторами, указанными в статьях, и представлены исключительно для ознакомления. Ответственность за содержание статей и за возможные нарушения авторских прав третьих лиц несут авторы, разместившие материалы. Мнение авторов может не совпадать с точкой зрения редакции.

Любое копирование материалов с сайта na-obr.ru и/или из номеров журнала без ссылки на сайт www.na-obr.ru запрещено!

ISSN 2658-3429



9 772658 342009 >



Средства формирования учебно-познавательной активности школьников на уроках труда (технологии)

Means of formation of educational and cognitive activity of schoolchildren in labor lessons (technology)

Автор: Блинова Елена Алексеевна

МБОУ "Средняя школа № 41", г. Мариуполь, Россия

Blinova Elena Alekseevna

Secondary school № 41, Mariupol, Russia

Аннотация: Средства формирования учебно-познавательной активности на уроках технологии играют ключевую роль в успешном обучении школьников. Правильно подобранные методики и технологии, индивидуальный подход и постоянное обучение учителя помогают создать благоприятную образовательную среду, способствующую развитию учеников как личностей и учащихся.

Abstract: The means of forming educational and cognitive activity in technology lessons play a key role in the successful education of schoolchildren. Well-chosen methods and technologies, an individual approach and constant teacher training help to create a favorable educational environment that promotes the development of students as individuals and students.

Ключевые слова: формирование познавательной деятельности, обучающиеся школы, уроки труда (технологии).

Keywords: formation of cognitive activity, learning schools, labor lessons (technology).

Тематическая рубрика: Педагогика и образование.

Уроки технологии (раньше назывались уроками труда) являются важной частью учебного процесса в школе. Эти уроки не только развивают у детей творческие способности и моторику, но и способствуют формированию учебно-познавательной активности. Для того чтобы учащиеся могли максимально эффективно участвовать в уроке и развивать свои навыки, необходимо использовать специальные средства и методы.

Одним из эффективных средств формирования учебно-познавательной активности школьников является практическая деятельность. Работа с различными материалами, создание изделий своими руками позволяют детям не только понимать теоретический материал, но и применять его на практике. Это способствует развитию творческого мышления, усидчивости и ответственности.

Еще одним важным средством является использование интерактивных методик обучения. Игровые формы работы помогают сделать урок более увлекательным и запоминающимся для учеников. Например, проведение мастер-классов, конкурсов, игровых соревнований способствует активизации мыслительных процессов и формированию навыков самостоятельной работы.



Кроме того, важным средством развития учебной активности школьников является использование современных информационных технологий. Интерактивные доски, электронные учебники, мультимедийные презентации позволяют учителю сделать урок более наглядным и интересным. Это помогает учащимся лучше усваивать материал и применять его на практике.

Помимо вышеперечисленных средств, важным элементом формирования учебно-познавательной активности является индивидуальный подход к учащимся. Учителю необходимо учитывать особенности каждого ребенка, его способности, интересы, уровень подготовки. При этом важно создавать атмосферу доверия и поддержки, чтобы ученики чувствовали себя комфортно и могли раскрыть свой потенциал.

Важным аспектом в формировании учебно-познавательной активности учащихся на уроках труда является также использование современных образовательных технологий. В современном мире дети растут в окружении цифровых технологий, и использование интерактивных досок, компьютерных программ, онлайн-ресурсов может значительно повысить интерес учащихся к учебному процессу.

Для стимулирования учебной активности на уроках также полезно использовать разнообразные методики и формы работы. Например, можно проводить проектную деятельность, где учащиеся сами планируют и реализуют свои творческие идеи. Это не только развивает самостоятельность и креативное мышление, но и способствует глубокому усвоению материала.

Еще одним эффективным средством формирования учебно-познавательной активности является использование дифференцированного подхода. Это подразумевает адаптацию учебного процесса к потребностям каждого ученика, что позволяет учащимся развиваться в соответствии с их индивидуальными особенностями. Некоторым детям может потребоваться дополнительная помощь, другим – дополнительные задачи для развития своих талантов. Важно учитывать каждого ученика и стремиться к тому, чтобы каждый мог раскрыть свой потенциал в полной мере. Такой подход способствует более эффективному усвоению знаний и навыков.

Кроме того, необходимо учитывать мотивацию учащихся, так как от нее зависит степень их активности на уроках. Учитель может использовать различные методы стимулирования мотивации, такие как поощрение хороших результатов, поддержка в трудных ситуациях, стимулирование конкуренции в конструктивной форме.

Важным аспектом успешного формирования учебно-познавательной активности является и создание комфортной образовательной среды в классе. Учитель должен стремиться к тому, чтобы каждый ученик чувствовал себя уверенно, комфортно и защищенно. Хорошие отношения в классе, взаимопонимание и взаимовыручка среди учеников способствуют более эффективному обучению.

Для того чтобы максимально эффективно использовать средства формирования учебно-познавательной активности на уроках, учитель должен постоянно совершенствовать свои методы работы. Обучение на курсах повышения квалификации, участие в мастер-классах и семинарах позволяют учителю расширить свой методический арсенал и наращивать профессиональные навыки.

Наконец, следует отметить, что создание интересных и увлекательных уроков, способных вызвать у учащихся желание учиться и развиваться, играет ключевую роль в формировании их учебно-познавательной активности. Учитель должен постоянно работать над собой, совершенствовать свои методы обучения и стремиться к тому, чтобы каждый урок был для учеников интересным и полезным.



Таким образом, средства формирования учебно-познавательной активности школьников на уроках труда являются разнообразными и уникальными. Правильно подобранные методы обучения способствуют не только улучшению успеваемости учащихся, но и формированию у них важных навыков и качеств, которые пригодятся им в будущем. Важно помнить, что уроки труда – это не только обучение навыкам работы с инструментами, но и развитие творческого потенциала и самореализации каждого ребенка.



Издательство "Лучшее Решение"

(ООО "Лучшее Решение" (ОГРН: 1137847462367, ИНН: 7804521052) - издатель журналов и сборников)

1. Публикации в периодических журналах в НЭБ (eLIBRARY.RU):

www.t-obr.ru - Журнал "Технологии Образования" (периодический журнал, ISSN 2619-0338, регистрация СМИ: ЭЛ № ФС 77 – 72890 от 22.05.2018г.). Статьи педагогической и образовательной направленности. Отправка статей в НЭБ (eLIBRARY.RU). Есть срочные публикации в Ежедневнике журнала "Технологии Образования" - ваш персональный журнал за 1 день.

www.na-obr.ru - Журнал "Научное Образование" (периодический журнал, ISSN 2658-3429, регистрация СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 74050 от 19.10.2018г.). Статьи научной направленности в 16 тематических рубриках. Отправка статей в НЭБ (eLIBRARY.RU). Есть срочные публикации в Ежедневнике журнала "Научное Образование" - ваш персональный журнал за 1 день.

2. Публикации в периодических журналах:

www.1-sept.ru - Журнал "1 сентября" (периодический журнал, ISSN 2713-1416, регистрация СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 77018 от 06.11.2019г.). Статьи педагогической и образовательной направленности. Журнал выходит ежемесячно. На сайте журнала публикуются презентации, доклады на конференциях, работы обучающихся. Можно сделать персональную страницу автора на сайте. Часть материалов размещается в сборниках с № ISBN, в т.ч. есть экспресс-сборник с размещением публикаций за 1 день. Есть срочные публикации в Ежедневнике журнала "1 сентября" (ваш персональный журнал за 1 день).

www.v-slovo.ru - Журнал "Верное слово" (периодический журнал, ISSN 2712-8261, регистрация СМИ: ЭЛ № ФС77-79314 от 16.10.2020г.). Размещение статей образовательной и педагогической направленности. Публикации презентаций и докладов на педагогических конференциях. Свидетельство сразу после проверки статьи редакцией.

2. Публикации материалов на сайтах-СМИ:

www.лучшееерешение.рф (регистрация СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 64656 от 22.01.2016г.) - Публикации педагогических материалов, в т.ч. в сборниках с № ISBN, в т.ч. есть экспресс-сборник с размещением публикаций за 1 день. Оформление статей отдельными файлами.

www.лучшийпедагог.рф (регистрация СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 69099 от 14.03.2017г.) - Онлайн-публикация педагогических материалов своими руками, в т.ч. в сборниках с № ISBN, в т.ч. есть экспресс-сборник с размещением публикаций за 1 день.

www.publ-online.ru (регистрация СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 72035 от 29.12.2017г.) - Онлайн-публикация научных, педагогических и творческих материалов своими руками, в т.ч. в сборниках с № ISBN.

www.o-ped.ru (регистрация СМИ: ЭЛ № ФС 77 - 82375 от 10.12.2021г.) - Онлайн-публикация педагогических и образовательных материалов своими руками, в т.ч. бесплатные публикации.

3. Книжный магазин издательства на сайте: www.полезныекниги.рф

Образовательный Центр "Лучшее Решение"

проводит дистанционные предметные олимпиады, творческие конкурсы и образовательные квесты для учащихся и для педагогов на сайтах:

конкурс.лучшееерешение.рф – Олимпиады, конкурсы и тесты ОНЛАЙН для учащихся и педагогов.

квест.лучшееерешение.рф – Образовательные квесты и тесты для всех, тесты для педагогов.