

## ВАЖНОСТЬ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

**Хамидова Зарина Искандар кизи**

*Преподаватель кафедры математики и родного языка в начальной школе,  
Термезский государственный педагогический институт  
+998936170703*

**Annotatsiya:** *Ushbu maqola texnologiya darolarida o'quvchilarning ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirishning muhimligini ta'kidlaydi. Zamonaviy ta'lim jarayonida talabalarning mustaqil fikrlashi, yangi g'oyalarni rivojlantirish va amaliy ko'nikmalarni egallash asosiy omillar hisoblanadi. Ushbu maqolada texnologiya sohasida qo'llaniladigan innovatsion usullar, amaliy mashqlar va ijodiy vazifalar orqali talabalarning ijodiy qobiliyatlari, qiziqishlari va kasbiy ko'nikmalarini rivojlantirish tahlil qilinadi. Ijodiy faoliyatning o'quv samaradorligini oshirishdagi roli ham o'rganiladi.*

**Kalit so'zlar:** *texnologiya darsi, ijodkorlik, ijodkorlik, innovatsion ta'lim, amaliy ko'nikmalar, mustaqil fikrlash, o'quv samaradorligi, talabalar faoliyati, kasbiy tayyorgarlik, pedagogik usullar.*

**Аннотация:** *В данной статье подчеркивается важность развития творческих способностей учащихся на уроках технологии. В современном образовательном процессе важными факторами являются самостоятельное мышление учащихся, выдвижение новых идей и приобретение практических навыков. Анализируется формирование творческих способностей, интереса и профессиональных навыков учащихся посредством инновационных методов, практических упражнений и творческих заданий, используемых в технологической сфере. Также раскрывается роль творческой деятельности в повышении эффективности обучения.*

**Ключевые слова:** *урок технологии, творческие способности, креативность, инновационное образование, практические навыки, самостоятельное мышление, эффективность обучения, деятельность учащихся, профессиональная подготовка, педагогические методы.*

**Annotation:** *This article emphasizes the importance of developing students' creative abilities in technology lessons. In the modern educational process, independent student thinking, the development of new ideas, and the acquisition of practical skills are key factors. This article analyzes the development of students' creative abilities, interest, and professional skills through innovative methods, practical exercises, and creative tasks used in the field of technology. The role of creative activities in improving learning effectiveness is also explored.*

**Keywords:** *technology lesson, creativity, creativity, innovative education, practical skills, independent thinking, learning effectiveness, student activity, professional training, pedagogical methods.*

Уроки технологии для учащихся начальной школы не только формируют практические навыки, но и играют важную роль в развитии их творческого мышления, способности к самостоятельному принятию решений и воображения. Особенно в инклюзивной образовательной среде эти уроки способствуют раскрытию уникального потенциала каждого ребенка.

Уроки технологии играют важную роль в развитии не только теоретических знаний, но и практических навыков учащихся. В частности, благодаря этому предмету открывается широкая возможность для формирования и развития творческих способностей учащихся. Творчество проявляется в способности человека генерировать новые идеи, находить нестандартные решения проблем и мыслить независимо.

Сегодня одной из актуальных проблем в системе образования является использование инновационных подходов и поощрение свободного и творческого мышления учащихся. На уроках технологии, посредством различных практических упражнений, проектной работы, ручного труда и использования современных технологических средств, повышается интерес учащихся и развивается их творческий потенциал.

Также творческая деятельность формирует у учащихся такие качества, как усердие, ответственность, инициативность и эстетический вкус. Такие уроки также важны для подготовки учащихся к будущей профессиональной деятельности. Поэтому эффективное использование современных педагогических методов в обучении технологии и создание творческой среды способствуют повышению эффективности образования.

Роль в формировании творческого мышления

На уроках технологии учащиеся:

- создают новые изделия из простых материалов;
- учатся решать проблемы разными способами;
- привыкают мыслить за пределами «единственно правильного ответа».

Например, в процессе изготовления предмета из бумаги, картона или природных материалов каждый ученик подходит к этому по-своему. Это развивает дивергентное (многовариантное) мышление.

Развитие воображения и фантазии

Воображение очень важно для детей младшего школьного возраста. На уроках технологии:

- придают новые функции существующим предметам;
- создают необычные изделия из обычных вещей;
- развивают навыки работы с цветом, формой и дизайном.

Этот процесс служит удобным средством самовыражения, особенно для детей с особыми потребностями.

Практическое мышление и навыки решения проблем

Уроки технологии обеспечивают гармонию теории и практики. Учащиеся:

- составляют план;
- определяют последовательность работы;
- выявляют и исправляют ошибки;
- оценивают результат.

Это развивает их способность логически мыслить и решать проблемные ситуации.

Развитие мелкой моторики и сенсорное развитие

Занятия, связанные с ручным трудом (резка, склеивание, сборка):

- развивают мелкую моторику;
- улучшают зрительно-моторную координацию;
- активизируют деятельность органов чувств.

Это особенно полезно для детей с нарушениями речи или физическими ограничениями. Повышение самостоятельности и уверенности в себе

В процессе творческой деятельности ученик:

- воплощает свою идею;
- видит и оценивает результат;
- испытывает чувство удовлетворения.

В результате повышается уверенность в себе и мотивация к дальнейшей деятельности.

Развитие социальных навыков

На уроках технологии работа часто выполняется в группах. Это:

- сотрудничество;
- обмен идеями;
- уважение к идеям других;
- развивает навыки совместного принятия решений.

Этот процесс особенно важен в инклюзивной среде, поскольку в нее интегрируются дети с разными способностями.

Эстетический вкус и дизайнерское мышление

На уроках технологии ученики:

- чувствуют красоту;
- понимают гармонию цвета;
- учатся выбирать правильную форму и композицию.

Это положительно влияет на их общее культурное и эстетическое развитие.

Формирование будущих компетенций

Сегодня креативность является одной из важнейших компетенций. На уроках технологии ученики:

- новаторское мышление;
- гибкость;
- новые идеи

В заключение, развитие творческих способностей учащихся на уроках технологии является важной составляющей образовательного процесса. Благодаря таким урокам учащиеся развивают самостоятельное мышление, творческий подход к решению

проблем и практические навыки. Использование современных педагогических методов и инновационных технологий повышает интерес учащихся и раскрывает их творческий потенциал. В результате учащиеся не только получают знания, но и приобретают навыки и квалификацию, необходимые для их будущей профессиональной деятельности.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Ишмухамедов Р. «Педагогические технологии и инновационные методы». – Ташкент: Наука и техника, 2019.
2. Толипов О., Усмонбоева М. «Практические основы педагогических технологий». – Ташкент: Учитель, 2017.
3. Азизходжаева Н. «Педагогические навыки и педагогические технологии». – Ташкент, 2018.
4. Юлдошев Дж., Хасанбоев Дж. «Современные педагогические технологии». – Ташкент: Наука, 2020.
5. Закон Республики Узбекистан «Об образовании». – Ташкент, 2020.
6. «Учебный план по технологическим наукам». – Министерство дошкольного и школьного образования Республики Узбекистан, 2023.
7. Каримов И.А. «Высшая духовность – непобедимая сила». – Ташкент: Духовность, 2008.