



## 1-SINF TEXNOLOGIYA DARSLARIDA KESISH VA YOPISHTIRISH KO'NIKMALARINI SHAKLLANTIRISHNING PEDAGOGIK ASOSLARI

**SHERMATOV JAMSHID**

*G'allaorol tumani 76-maktab  
Boshlang'ich sinf o'qituvchisi*

**Annotatsiya.** Mazkur maqolada 1-sinf texnologiya darslarida o'quvchilarda kesish va yopishtirish ko'nikmalarini shakllantirish jarayonining pedagogik va metodik asoslari yoritilgan. Boshlang'ich ta'lim jarayonida amaliy faoliyat orqali o'quvchilarning mayda motorikasi, bilish faolligi hamda ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirish masalalari tahlil qilingan.

**Kalit so'zlar:** Boshlang'ich ta'lim, texnologiya fani, kesish ko'nikmasi, yopishtirish ko'nikmasi, mayda motorika, amaliy faoliyat.

**Аннотация.** В данной статье рассматриваются педагогические и методические основы процесса формирования навыков вырезания и склеивания на уроках технологии в 1 классе. Анализируются вопросы развития мелкой моторики, познавательной деятельности и творческих способностей учащихся посредством практических занятий в процессе начального образования.

**Ключевые слова:** Начальное образование, технология, навыки вырезания, навыки склеивания, мелкая моторика, практические занятия.

**Annotation.** This article discusses the pedagogical and methodological foundations of the process of forming cutting and gluing skills in 1st grade technology classes. The issues of developing fine motor skills, cognitive activity and creative abilities of students through practical activities in the process of primary education are analyzed.

**Keywords:** Primary education, technology, cutting skills, gluing skills, fine motor skills, practical activities.

### **Kirish**

Boshlang'ich ta'lim tizimida texnologiya fanining asosiy vazifalaridan biri o'quvchilarda elementar mehnat ko'nikmalarini shakllantirishdan iborat. 1-sinf o'quvchilari uchun kesish va yopishtirishga oid faoliyatlar nafaqat texnik ko'nikmalarni egallashga, balki psixofiziologik rivojlanishga ham xizmat qiladi.



Shu sababli mazkur ko'nikmalarni shakllantirish ilmiy-pedagogik yondashuv asosida tashkil etilishi zarur.

### Asosiy qism

#### **Kesish ko'nikmasini shakllantirishning didaktik jihatlari**

Kesish ko'nikmasini rivojlantirish jarayoni bosqichma-bosqich tashkil etilishi lozim. Dastlab, o'quvchilar qaychi bilan ishlashning xavfsizlik qoidalari bilan tanishtiriladi. Keyingi bosqichda to'g'ri va egri chiziqlarni kesish mashqlari bajariladi. Ushbu jarayon bolalarda harakatlarning muvofiqligi, aniqligi va diqqatni jamlash qobiliyatini rivojlantiradi.

#### **Yopishtirish ko'nikmasini shakllantirishning metodik asoslari**

Yopishtirish ko'nikmasi o'quvchilarda tartiblilik, estetik did va mehnat madaniyatini shakllantirishga xizmat qiladi. Yelimdan me'yorida foydalanish, buyumlarni maqsadga muvofiq joylashtirish kabi amaliy mashqlar o'quvchilarning mustaqil faoliyat olib borish ko'nikmasini rivojlantiradi.

#### **Amaliy mashg'ulotlarning ta'limiy ahamiyati**

Kesish va yopishtirishga asoslangan mashg'ulotlar o'quvchilarning bilish faoliyatini faollashtiradi. Rangli qog'oz, karton va tabiiy materiallardan foydalanish orqali tashkil etilgan topshiriqlar o'quvchilarning ijodiy tafakkurini rivojlantiradi. Bunday mashg'ulotlar ta'lim jarayonining samaradorligini oshiradi.

### Xulosa

Tadqiqot natijalari shuni ko'rsatadiki, 1-sinf texnologiya darslarida kesish va yopishtirish ko'nikmalarini shakllantirish o'quvchilarning har tomonlama rivojlanishiga ijobiy ta'sir ko'rsatadi. Mazkur ko'nikmalarni ilmiy asoslangan metodlar orqali tashkil etish boshlang'ich ta'lim sifatini oshirishga xizmat qiladi.

#### **Foydalanilgan adabiyotlar.**

1. O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi. **Boshlang'ich ta'lim davlat ta'lim standarti.** – Toshkent, 2021.
2. O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi. **1-sinf texnologiya fani o'quv dasturi.** – Toshkent, 2022.
3. Yo'ldoshev J., Usmonov S. **Pedagogik texnologiyalar va pedagogik mahorat.** – Toshkent: O'qituvchi, 2019.



4. Abdullayeva M. **Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'limi metodikasi.** – Toshkent: Fan va texnologiya, 2020.
5. Azizxo'jayeva N. **Pedagogik texnologiya va pedagogik mahorat.** – Toshkent: TDPU nashriyoti, 2018.
6. Vygotskiy L.S. **Bola rivojlanishining psixologik asoslari.** – Moskva, Pedagogika, 2005.
7. Qodirova F., Toshpo'latova G. **Boshlang'ich ta'lim metodikasi.** – Toshkent: Sharq, 2019.