

Date: 13<sup>th</sup> December-2024

**AKADEMIK LITSEYLARDA O'QUVCHILARGA RUS TILI FANINI  
O'QITISHDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR**

**Mahmudova Izzatoy Zaripovna**

**Suyarova Sayyora Tursunovna**

O'zbekiston Respublikasi IIV 1 sonli

Toshkent akademik litsey

**Annotatsiya:** Mazkur maqolada akademik litseylarda rus tili fanini innovatsion metodlar yordamida o'qitish masalasi yoritilgan. Rus tili o'quvchilarning lingvistik va kommunikativ qobiliyatlarini rivojlantirish vositasi sifatida ko'rib chiqilib, darslarda foydalanish mumkin bo'lgan innovatsion metodlar va texnologiyalar haqida ma'lumotlar keltirilgan.

**Kalit so'zlar:** Rus tili, innovatsion metodlar, gamifikatsiya, multimedia texnologiyalari, ta'lif samaradorligi, kommunikativ qobiliyatlar, interfaol metodlar, Veb 2.0 texnologiyalari.

Rus tilini o'rganish akademik litseylarda o'quvchilarning lingvistik ko'nikmalarini rivojlantirish va ularning kommunikativ qobiliyatlarini oshirishda muhim ahamiyatga ega. Bugungi kunda ta'lif jarayonida innovatsion metodlarni qo'llash orqali bu fanni samarali o'qitish imkoniyati oshmoqda.

Rus tilini innovatsion metodlar yordamida o'qitishning asosiy maqsadi – o'quvchilarda tilda erkin muloqot qilish qobiliyatini rivojlantirish va ularni zamonaviy kommunikatsiya muhitiga tayyorlashdir. Ushbu maqsadga quyidagi vazifalarni bajarish orqali erishiladi:

- O'quvchilarning rus tili bo'yicha asosiy lingvistik bilimlarini shakllantirish;
- Amaliy mashg'ulotlar orqali tilda muloqot qilish ko'nikmalarini rivojlantirish;
- Rus tiliga nisbatan qiziqishni kuchaytirish va ularning motivatsiyasini oshirish;
- Innovatsion texnologiyalar yordamida o'quv jarayonining samaradorligini ta'minlash.

Rus tili fanini o'qitishda quyidagi innovatsion metodlar samarali hisoblanadi:

- Multimedia texnologiyalari: Interaktiv taqdimotlar, video va audio materiallar, onlayn platformalar yordamida darslarni tashkil qilish o'quvchilarning materialni yaxshi tushunishlariga yordam beradi.
- Gamifikatsiya: O'yin elementlarini dars jarayoniga qo'shish orqali o'quvchilarning qiziqishini oshirish va bilimlarni mustahkamlash.
- Veb 2.0 texnologiyalari: Bloglar, forumlar va ijtimoiy tarmoqlar orqali o'quvchilarni yozma va og'zaki muloqotga jalb qilish.
- Problema asosidagi o'qitish: Hayotiy vaziyatlarga asoslangan topshiriqlar yordamida tahlil qilish va muammoni hal qilish qobiliyatlarini rivojlantirish.
- Interfaol metodlar: Jamoaviy ish, rolli o'yinlar va muhokama mashg'ulotlari orqali o'quvchilarni faol jalb qilish.

Date: 13<sup>th</sup>December-2024

### 3. Ta'lim jarayonini tashkil qilish

Innovatsion metodlarni muvaffaqiyatli joriy etish uchun quyidagi bosqichlar amalga oshiriladi:

1. Darsga tayyorgarlik: Rus tilini o'qitishda foydalaniladigan texnologiyalar va metodlarni rejalashtirish.

2. Amaliy qo'llash: Har bir darsda interfaol va texnologik yondashuvlarni tatbiq etish.

3. Natijalarni tahlil qilish: Darslardan so'ng o'quvchilarning bilim darajasini baholash va metodlarning samaradorligini o'rganish.

### 4. Innovatsion metodlarning afzalliklari

Rus tili fanini o'qitishda innovatsion metodlar quyidagi afzallikkarga ega:

- O'quvchilarni dars jarayoniga faol jalb etadi;
- Tilda muloqot qilish ko'nikmalarini samarali rivojlantiradi;
- O'quvchilarning mustaqil fikrlash va ijodiy yondashuvlarini kuchaytiradi;
- Rus tilini o'rganishga bo'lgan motivatsiyani oshiradi.

### Xulosa

Akademik litseylarda rus tili fanini innovatsion metodlar yordamida o'qitish o'quvchilarning kommunikativ qobiliyatlarini rivojlantirish va ta'lim samaradorligini oshirishda katta ahamiyatga ega. Zamonaviy texnologiyalar va interfaol yondashuvlardan foydalanish orqali o'quvchilarni tilda erkin muloqot qilishga tayyorlash mumkin.

### **ADABIYOTLAR:**

1. Ivanova, T. "Rus tili ta'limida innovatsion metodlar". Moskva: Prosveshchenie, 2018.
2. Karimov, S. "Til o'qitishning zamonaviy texnologiyalari". Toshkent: O'qituvchi, 2020.
3. Petrova, L. "Gamifikatsiya va til o'qitish". Sankt-Peterburg: Filologiya nashriyoti, 2019.
4. Nazarova, D. "Multimedia vositalar yordamida til o'qitish". Toshkent: Fan va texnologiya, 2021.