

SMART MAQSADLAR – SAMARALI REJALASHTIRISHNING ASOSI



- Bugungi darsimiz o'qituvchilarning ta'lif jarayonida samarali natijalarga erishishi uchun SMART yondashuvini o'rganishga bag'ishlanadi. Siz SMART modelining mohiyati bilan tanishasiz, maqsadlarni qanday qilib aniq va samarali qo'yishni, ularni amalga oshirish jarayonini boshqarishni o'rganasiz.

Dars Tarkibi

01

SMART nima va uning ahamiyati

SMART yondashuvining ta'lif jarayonidagi roli va
foydasи.

02

SMART elementlari

Specific, Measurable, Achievable,

03

Amaliy misollar va mashqlar

Real hayotiy misollar orqali SMART maqsadlar tuzish.

SMART modelining mohiyati

- Ko‘p hollarda maqsadlar umumiyl bo‘ladi, natijani aniqlash yoki o‘lchash qiyin kechadi.
Misol:
- ✗ “O‘quvchilarim yaxshi o‘qishi kerak.”
- ✓ “6 oy ichida sinfning matematika bo‘yicha o‘rtacha natijalarini 10% ga oshirish.”
- SMART modeli maqsadlarni **aniq, o‘lchanadigan, erishish mumkin bo‘lgan, ahamiyatli va muddatli** shaklda belgilash imkonini beradi.



Amaliy mashq: SMART bo'yicha qayta yozing

Quyidagi umumiy maqsadni SMART elementlariga moslashtiring:

"O'quvchilarning bilim darajasini oshirish."

S: Aniqlashtiring – qaysi fan, qaysi sinf?

M: Natijani qanday o'chaysiz? (foiz, ball, test natijalari)

A: Bu maqsad real imkoniyatlar doirasidami?

R: Bu maqsad umumiy ta'lim sifatini oshirishga qanday xizmat qiladi?

T: Qachongacha amalga oshirasiz?

Mashg'ulot uchun savollar



Hozirgi faoliyatingizda SMART ga mos bo'lmagan maqsadlar bormi?



Qaysi elementni to'g'ri ishlatalishda qiynalasiz?



SMART modelini sinfda qanday qo'llash mumkin?

Yakuniy xulosalar

SMART
modeli — aniq va samarali
rejalashtirishning asosi.

To'g'ri qo'yilgan maqsadlar
motivatsiyani oshiradi va
natijani baholashni
yengillashtiradi.

Har bir maqsadni
S, M, A, R, T mezonlari
bo'yicha tekshirish
muvaffaqiyat garovidir.

SMART bilan ishlash — muvaffaqiyat sari yo'l xaritasi!