

Mashg'ulotning maqsadi

O'quvchilar hafta tushunchasini, hafta kunlari ketma-ketligini va vaqt ni qanday taqsimlashni o'rganadi. Ular hafta kunlarini to'g'ri tartibda sanashni, kunlarni ajratishni o'rganadi.

Mashg'ulot davomiyligi

35-40 daqiqa

Interfaol resurslar

Platformadagi interfaol resurs 1-sinf Tabiiy fan (science) darsligining 33-sahifasidagi ma'lumotlar asosida tayyorlangan.

Muhim va asosiy nazariy qism

Hafta – 7 kundan iborat bo'lgan vaqt o'Ichov birligi. Har bir hafta kunining o'z nomi bor:

- ◆ **Dushanba, seshanba, chorshanba, payshanba, juma, shanba, yakshanba.**

Hafta bir-birini takrorlaydigan siki bo'lib, u oy va yilning bir qismi hisoblanadi. Ish kunlari va dam olish kunlari hafta ichida taqsimланади.

STEM fanlar bilan integratsiyasi

- ◆ **Matematika** – Hafta kunlarini sanash, kunlarning tartibini bilish.
- ◆ **Tabiiy fanlar** – Kunlarning uzunligi va ob-havo o'zgarishi haqida o'rganish.
- ◆ **Informatika** – Kompyuterda va mobil qurilmalarda taqvim dasturlaridan foydalanish.

Qiziqarli fakt

Yer bir yil ichida Quyosh atrofida to'liq bir marta aylanadi. Ushbu aylanish davomida vaqt o'Ichov birligi sifatida kun, hafta va oy shakllangan. **IIk taqvimlar** qadimgi Misrda yaratilgan va unda ham **hafta 7 kun** edi!

$$E=mc^2$$

