

# Модель турлари



*Модель-реал объект, жараён  
ходисанинг  
соддалаштириштирилган  
ифодасининг куринишидир.*



Моделлар қуйидаги кенг тарқалган  
белгилари буйича синфларга  
ажратилади

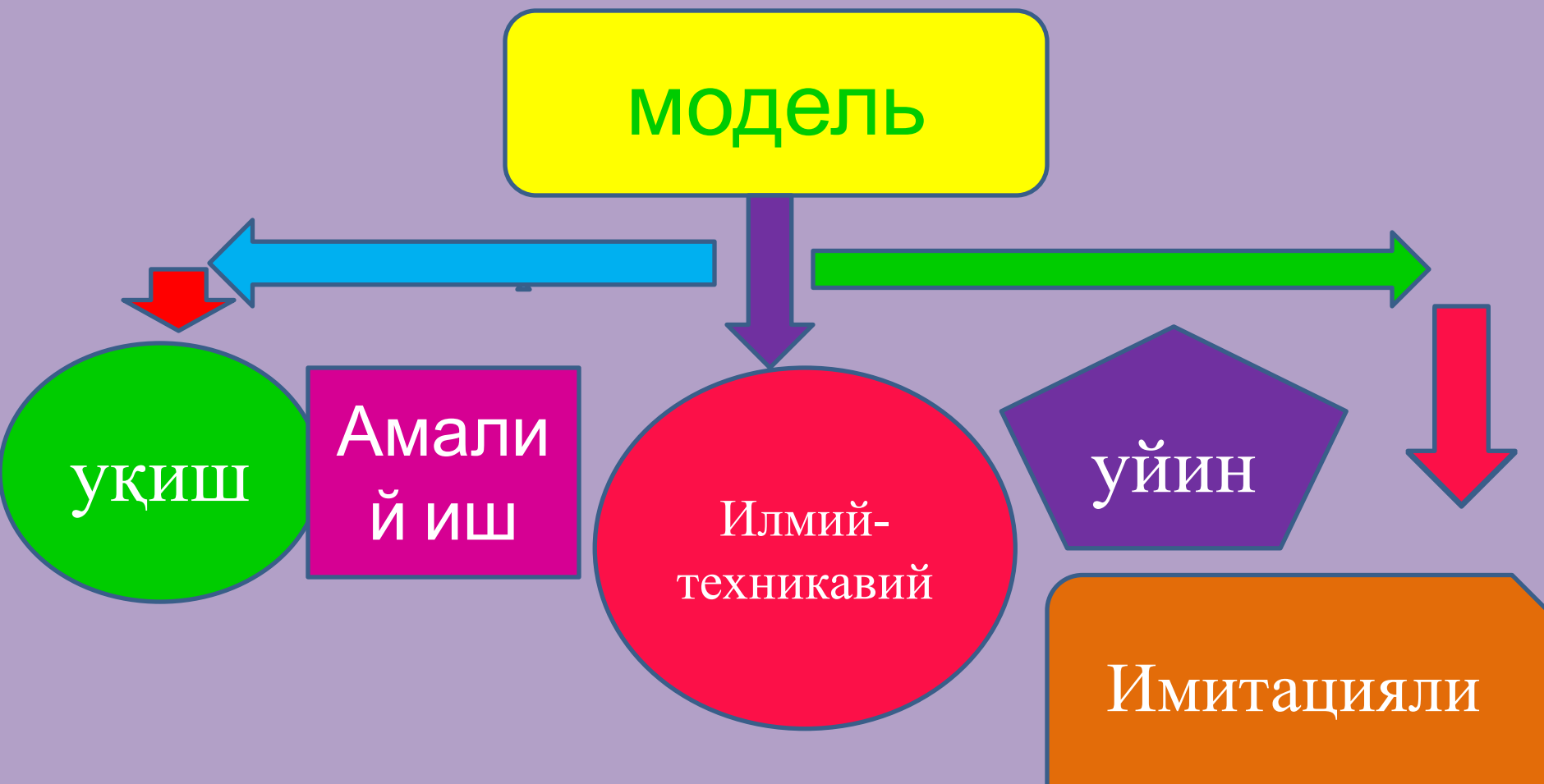
1. Фойдаланиш  
соҳаси.

2. Моделда  
вақт  
факторини  
ҳисобга олиш.

3. Фан соҳасига кура  
гуруҳлаш

4. Моделларни  
ифодалаш  
усулларига кура  
груҳлаш

Агар моделларни нима учун, қандай мақсадда қулланиши жихатидан қарасак, уларни уқув, тажриба, илмий техник, уйин ва имитация турларга ажратиш мумкин



**УЌУВ МОДЕЛЛАРИ**  
**УЌУВ МОДЕЛЛАРИ-БУ КУРГАЗМАЛИ ҚУРОЛЛАР,**  
**УЌУВ ДАСТУРЛАР.**

**АМАЛИЙ МОДЕЛЛАР** –ЛОЙИХАЛАНАЁТГАН  
ОБЪЕКТНИНГ КИЧИРАЙТИЛГАН ЁКИ  
КАТТАЛАШТИРИЛГАН НУСХАЛАРИ. УЛАРНИ  
ТАБИИЙ ДЕБ АТАЙДИЛАР ВА ОБЪЕКТНИ  
ТАДҚИҚОТ ҚИЛИШ УЧУН, КЕЛАЖАКДАГИ  
ТАСВИФЛАРНИ ТАХЛИЛ ҚИЛИШ УЧУН  
ФОЙДАЛАНИЛАДИЛАР. МАСАЛАН, КЕМАНИНГ  
МОДЕЛИ УНИ ЧАЙҚАЛИШИ ПАЙТИДАГИ  
ЧИДАМЛИГИНИ АНИҚЛАШ УЧУН БАССЕЙИНДА  
СИНАЛАДИ.

Илмий техник моделларни жараён  
ва ходисаларни тадқиқ этиш  
мақсадида тузилади. Унга, мисол  
тариқасида электронларнинг  
тезлигини ривожлантирувчи-  
синхротрон, яшин разядини  
имитация (текширувчи) қилувчи  
қурилмани, телевизорларни  
текшириш учун стендни олиш  
мумкин



*Назарларыңызга рахмет!*

