

# Модель турлари



*Модель- реал объект, жараён  
ходисанинг*

*создала шириширилган  
ифодасининг куринишидир.*



# Моделлар қуидаги кенг тарқалған белгилари буйича синфларга ажратиласы

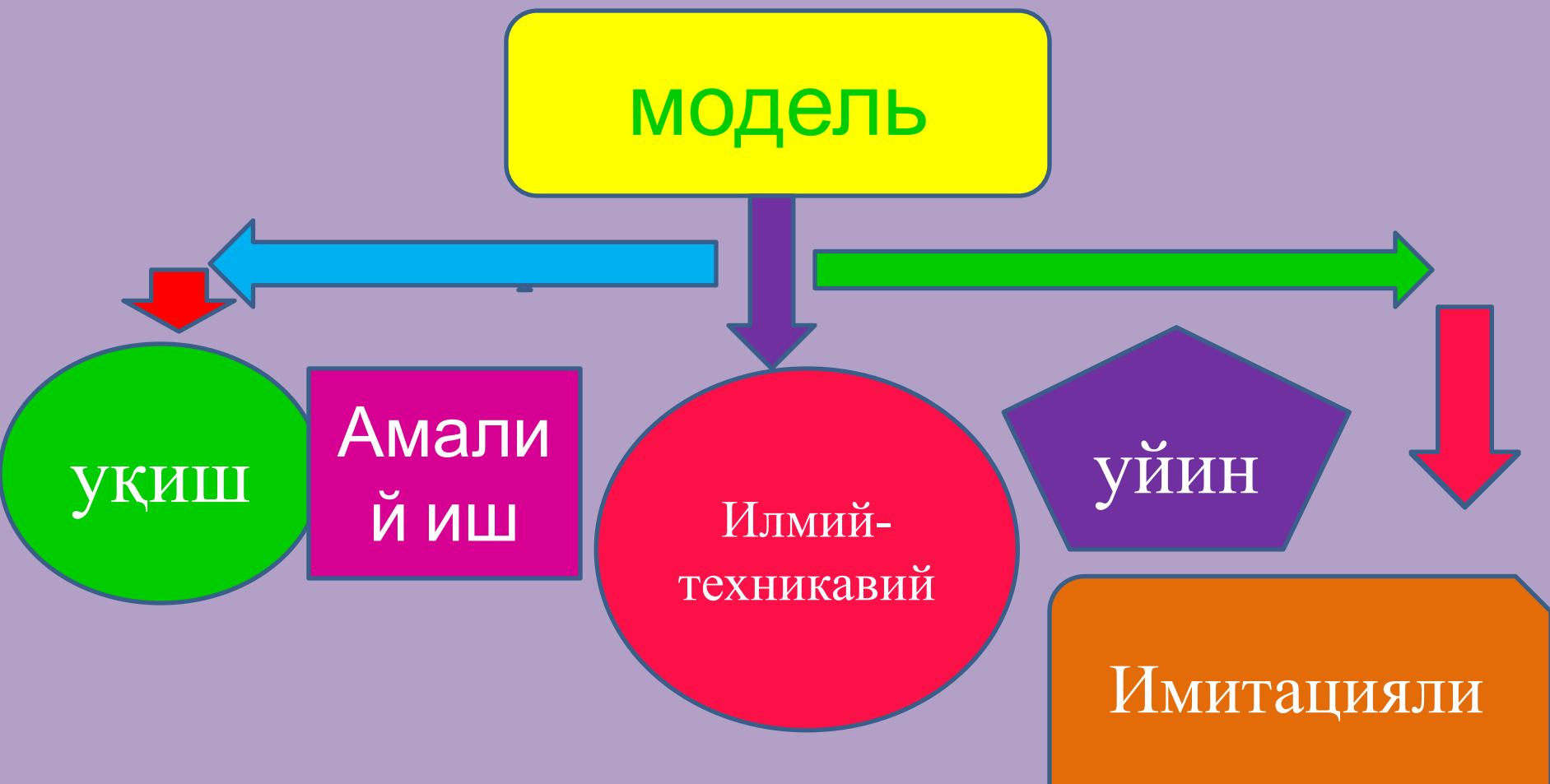
1. Фойдаланиш  
сохаси.

2. Моделда  
вакт  
факторини  
хисобга олиш.

3. Фан сохасига кура  
гурухлаш

4. Моделларни  
иғодалаш  
усулларига кура  
грухлаш

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



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

**АМАЛИЙ МОДЕЛЛАР** –ЛОЙИХАЛАНАЁТГАН  
ОБЪЕКТИНИНГ 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-синхротротон, яшин разядини имитация (текширувчи) қилувчи қурилмани, телевизорларни текшириш учун стендни олиш мумкин



*Назарларыңызға рахмет!*

