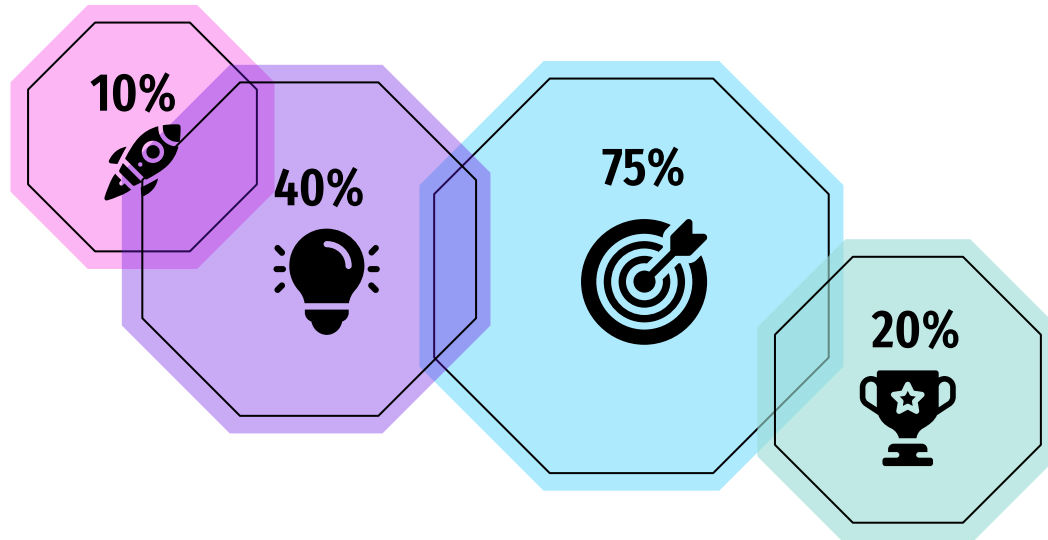


# Boshlang'ich siniflarda texnologiya darslarida qollanilgan konpitensiyalari

Valiyeva Fotima

# Kirish.

*Texnologiya darslarini mакtabda o'qish juda  
muhim. Bu darslar orqali o'quvchilar  
zamonaviy texnologiyalarni o'rganib, bilim  
va ko'nikmalarini oshirishlari mumkin*



# Texnologiya darslarida qo'llaniladigan kompetensiyalar

## Digital savodxonlik

Texnologiya darslarida o'quvchilar raqamli vositalardan samarali va mas'uliyatli foydalanish ko'nikmalarini rivojlantirishlari kerak

01

## Tanqidiy tafakkur

Texnologiya sohasida paydo bo'lgan muammolarni tahlil qilish, ularni yechishning samarali yo'llarini topish kompetensiyasi muhimdir

02

## Ijodkorlik

Yangicha yechimlar topish, original fikrlar yaratish va texnologiyalarni nostandard tarzda qo'llash kompetensiyasi muhim.

03

## Muloqot va hamkorlik

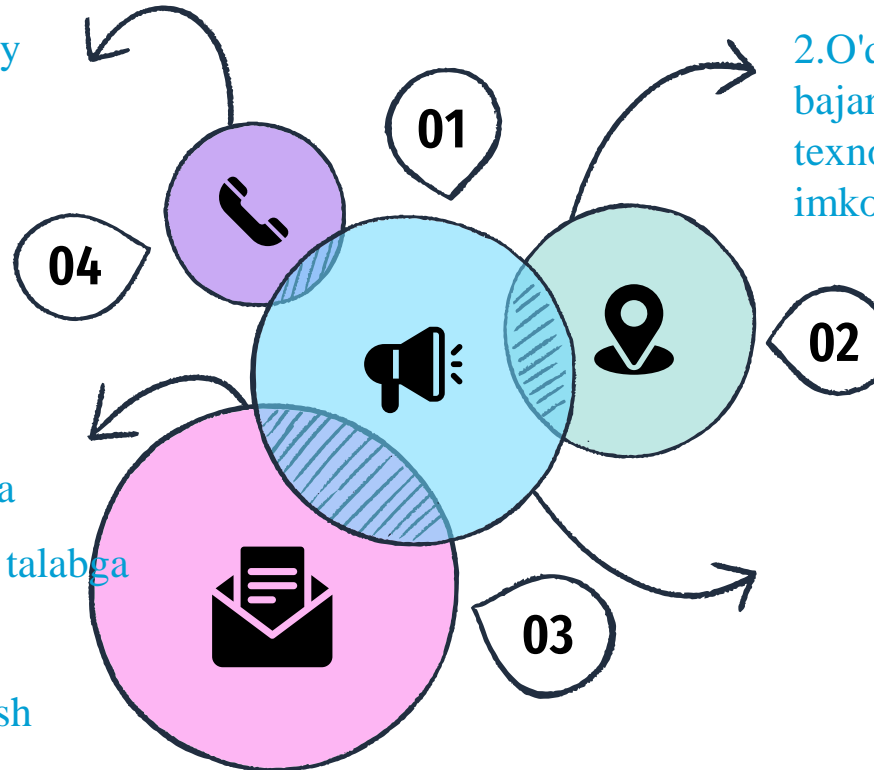
Texnologiya darslarida o'quvchilar birgalikda ishlash, fikirlarini baham ko'rish va axborotni almashinish ko'nikmalarini oshirishlari lozim

# Kompetensiyalarni rivojlantirish uchun o'quv dasturi

1.Dasturga amaliy va ijodiy kompetensiyalarni rivojlantirish bo'yicha topshiriqlar kiritish

2.O'quvchilar uchun loyihalarni bajarish, innovatsion texnologiyalardan foydalanish imkoniyatini yaratish

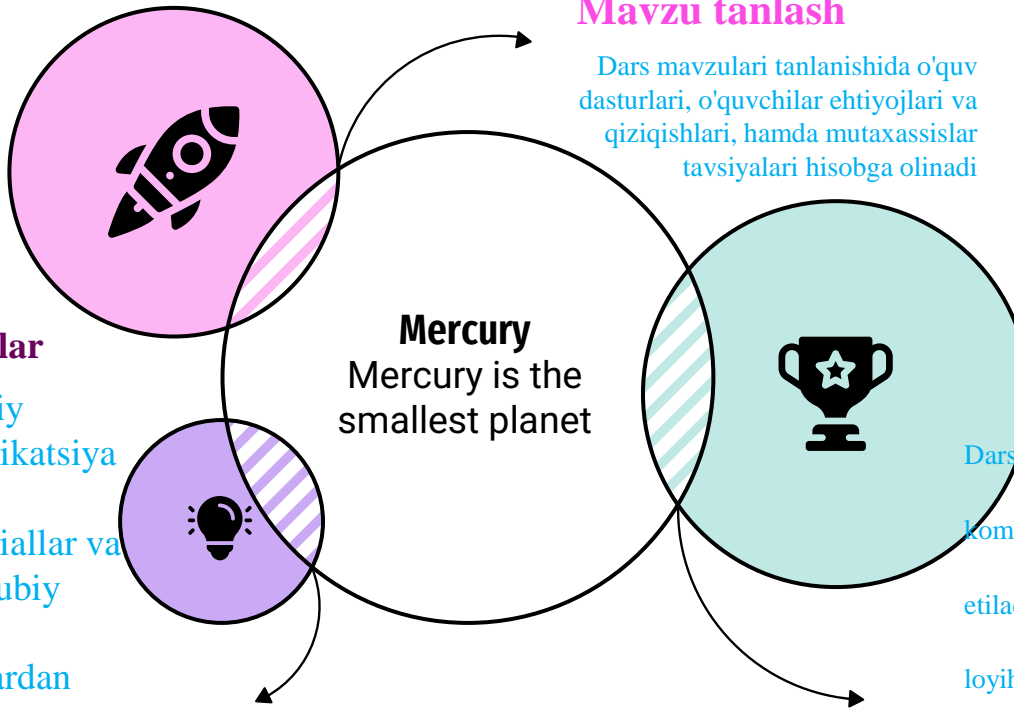
3. Dasturda mijoz talablariga moslashtirilgan va iqtisodiy talabga javob beradigan zamonaviy kompetensiyalarni aks ettirish



# Darslar tuzilishi va metodlar

## Resurslar va vositalar

Darslar zamonaliv axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, qurilmalar, materiallar va boshqa o'quv-uslubiy resurslar bilan ta'minlangan. Ulardan samarali va maqsadli foydalanish ta'minlanadi



## Mavzu tanlash

Dars mavzulari tanlanishida o'quv dasturlari, o'quvchilar ehtiyojlari va qiziqishlari, hamda mutaxassislar tavsiyalari hisobga olinadi

## Dars jarayoni

Dars jarayoni an'anaviy va interfaol metodlar kombinatsiyasidan foydalanish bilan tashkil etiladi. Shu jumladan, namoyish, suhbat, loyihibaviy, guruhli, muammoli ta'lif kabi usullar qo'llaniladi.

# Texnologiya darslarida o'quvchilarning faolligi

Texnologiya  
darslarida  
o'quvchilar faol  
ishtiroki juda muhim

**Mercury**



O'quvchilarni darsga qiziqtirish,  
ularni faol o'rganishga undash,  
ijodiy va tanqidiy fikrflashni  
rivojlantirish dars  
samaradorligini oshiradi.

Buning uchun  
darslar sinovli,  
amaliy va interfaol  
taskil etiladi



O'quvchilar mustaqil, guruh va  
loyihalar asosida ishlaydilar.  
O'qituvchi ularni muammolarni hal  
qilishga yonaltiradi.

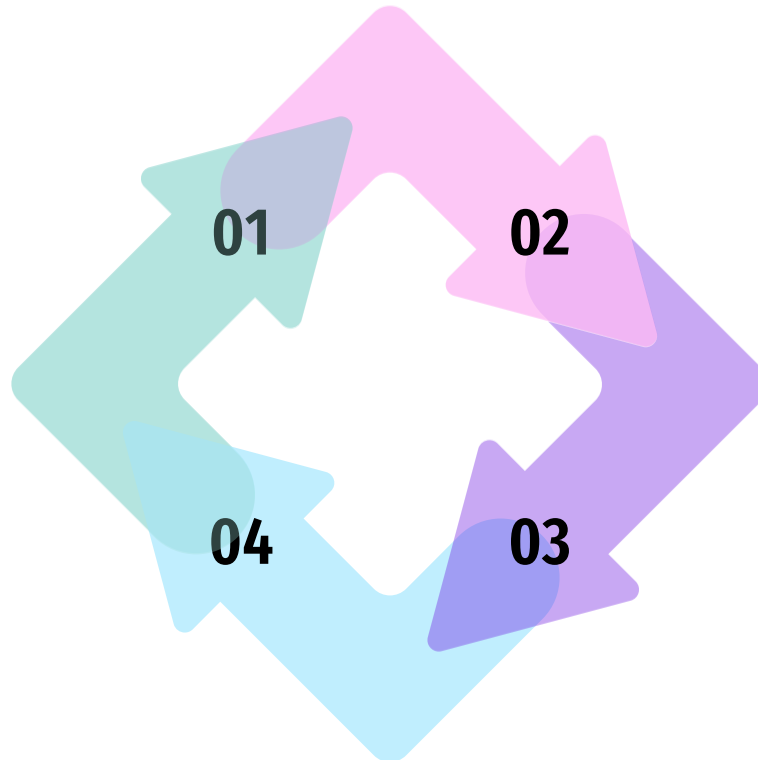
**Nep**



# Innovatsion yondashuv va texnologiyalardan foydalanish



Texnologiya darslarida innovatsion yondashuv va texnologiyalardan foydalanish muhim ahamiyat kasb etadi. Buning uchun dars jarayoniga virtual haqiqat, 3D-modellashtirish, robotlashtirish, bulutli xizmatlar, onlayn-simulyatorlar kabi eng zamonaviy texnologiyalarni qo'llash kerak.

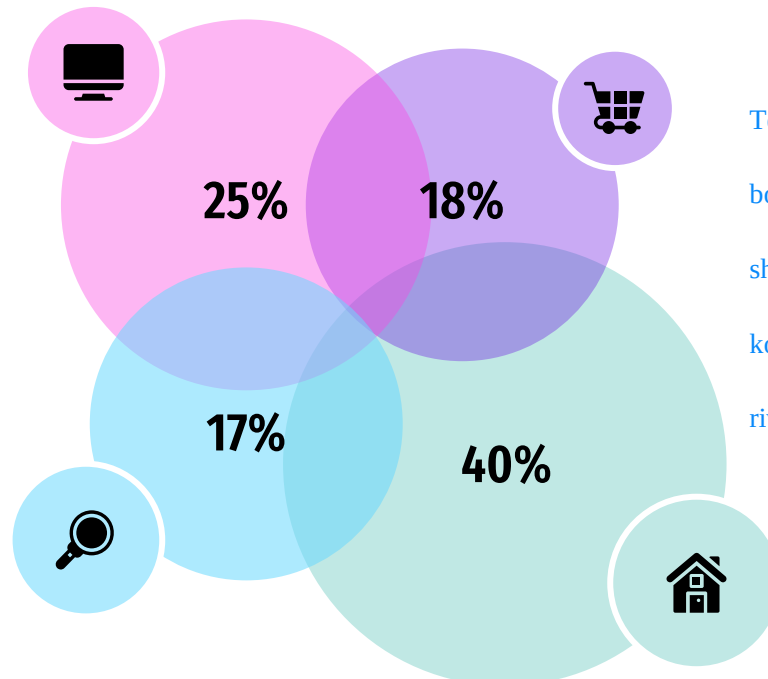


Ularga asoslangan amaliy mashg'ulotlar orqali o'quvchilar texnologik kompetensiya va ko'nikmalarni egallaydilar. Bu esa ularni XXI asr talablariga mos kelishiga xizmat qiladi

# Texnologiya darslarida o'quv muhitini yaratish

## Zamonaviy jihozlar

Texnologiya darslarida o'quvchilar uchun zamonaviy kompyuter, proyektor va boshqa texnika vositalarini ta'minlash muhim ahamiyatga ega. Bu ular uchun qo'llanmaydigan yangi texnologiyalar bilan ishlash imkonini beradi.



## Guruhlarda ishlash

Texnologiya darslarida o'quvchilar guruhlarga bo'linib, birgalikda loyihalar ustida ishlashi uchun shart-sharoitlar yaratiladi. Bu ularning kommunikatsiya va hamkorlik ko'nigmalarini rivojlantiradi.

## Zamonaviy o'quv laboratoriyalari

Texnologiya darslarida zamonaviy laboratoriyalari va o'quv xonalari ta'minlanadi. Bu o'quvchilarning amaliy ko'nigmalarini oshirish, turli modellarni yaratish va sinash imkonini beradi.

# Texnologiya darslarida baholash tizimi

## Takrorlash va mustahkamlash

Texnologiya darslarida o'quvchilarning bilimlarini mustahkamlash va o'zlashtirilgan ko'nikmalarini takrorlash uchun samarali baholash tizimi muhim ahamiyatga ega.

## Ko'nikma va layoqatlarni baholash

Baholash tizimi o'quvchilarning aniq topshiriqlarni bajarish, muammolarni hal qilish, loyihalarni amalga oshirish kabi texnologik ko'nikmalar va layoqatlarini baholab borishni talab qiladi.

## Onlayn nazoratlar va testlar

Texnologiya darslarida onlayn nazoratlar, testlar, rasmiylashtirilgan yozma ishlar kabi zamonaviy baholash usullaridan foydalanish tavsiya etiladi.

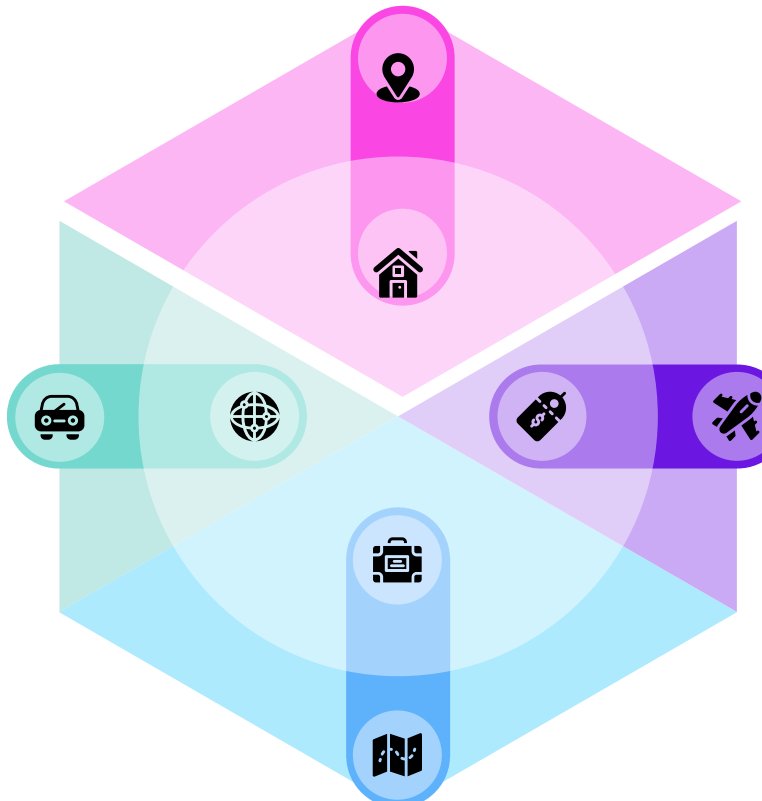
02

01

03

04

# O'qituvchilarning kasbiy rivojlanishi



Texnologiya darslarida o'qituvchining kasbiy rivojlanishi muhim ahamiyat kasb etadi. Doimiy malaka oshirish, zamonaviy metodlar va texnologiyalarni o'zlashtirish, o'quvchilarning ehtiyojlariga javob berish o'qituvchilardan yuqori darajadagi kompetensiyani talab qiladi.

Yillik

Xorijiy tajriba almashish

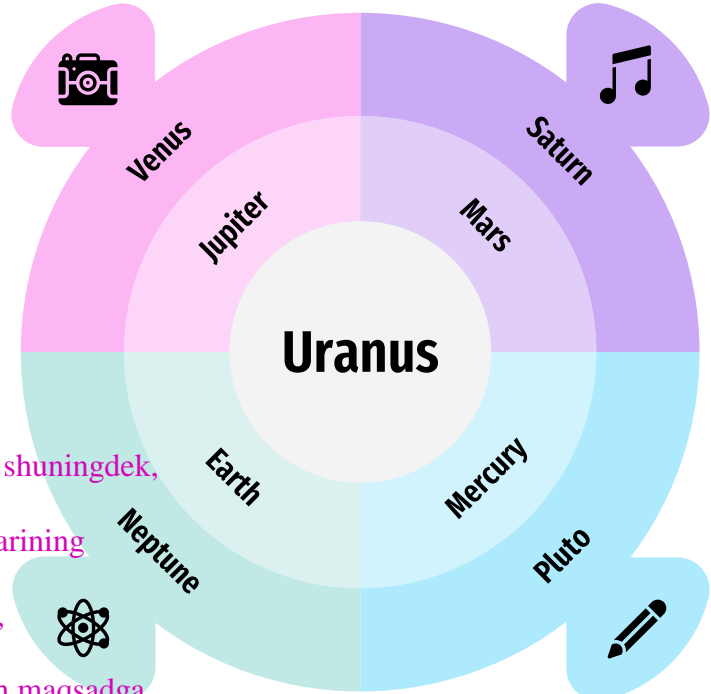
Mehnat unumдорлорлигі  
oshishi

O'qituvchilar uchun kasbiy rivojlanish dasturlari, malaka oshirish kurslaridan tashqari, o'z-o'zini takomillashtirishga ham alohida e'tibor qaratiladi. Zamonaviy metodlar, yangi texnologiyalar, o'quvchilarning ehtiyojlarini o'rganish o'qituvchilar uchun doimiy izlanish va rivojlanish manbasidir

# Xulosa va tavsiyalar

Texnologiya darslarida o'quvchilarning kreativlik, muammolarni hal qilish, raqamli savodxonlik va boshqa muhim kompetensiylarini rivojlantirish uchun yaxshi imkoniyatlar mayjud. Shu bilan birga, o'quv dasturlarining maqsadiga erishish, zamonaviy metodlardan foydalanish, innovatsion yondashuvlarni qo'llash, o'quv muhitini yaratish va o'quvchilarni faol ishtirokini ta'minlash muhim ahamiyatga ega.

O'qituvchilarning kasbiy bilim va ko'nikmalarini doimiy ravishda oshirish, shuningdek, maktablarda zamonaviy texnologiyalarni joriy etish ham texnologiya darslarining samaradorligini oshirishda muhim omil hisoblanadi. Xulosa qilib aytganda, texnologiya darslarini yaxshilash uchun kompleks yondashuvni tadbiq etish maqsadga muvofiqdir.



**Etiboringiz uchun rahmat.**