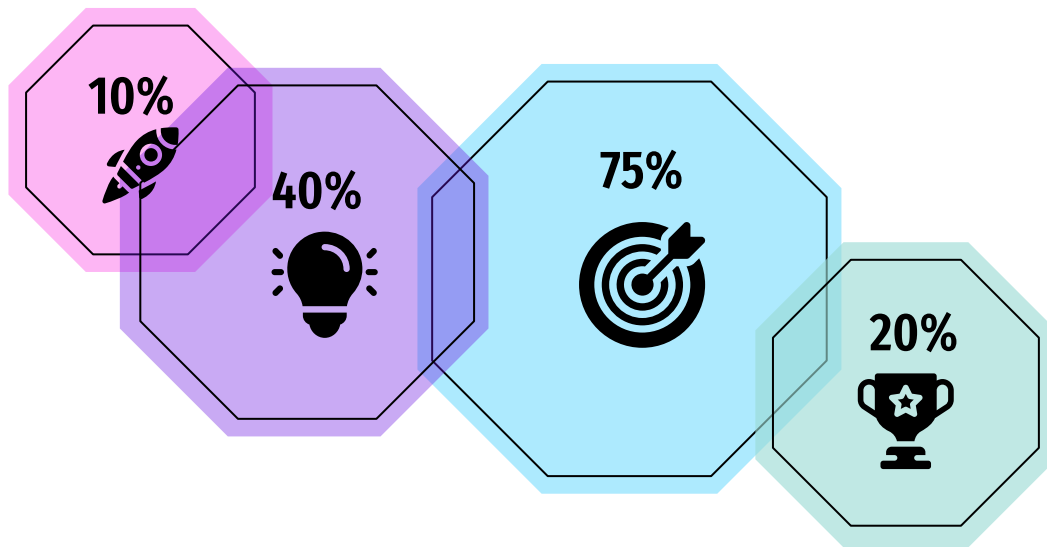


# Boshlang'ich siniflarda texnologiya darslarida qollanilgan konpitensiyalari

Valiyeva Fotima

# Kirish.

*Texnologiya darslarini maktabda 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

03

## Ijodkorlik

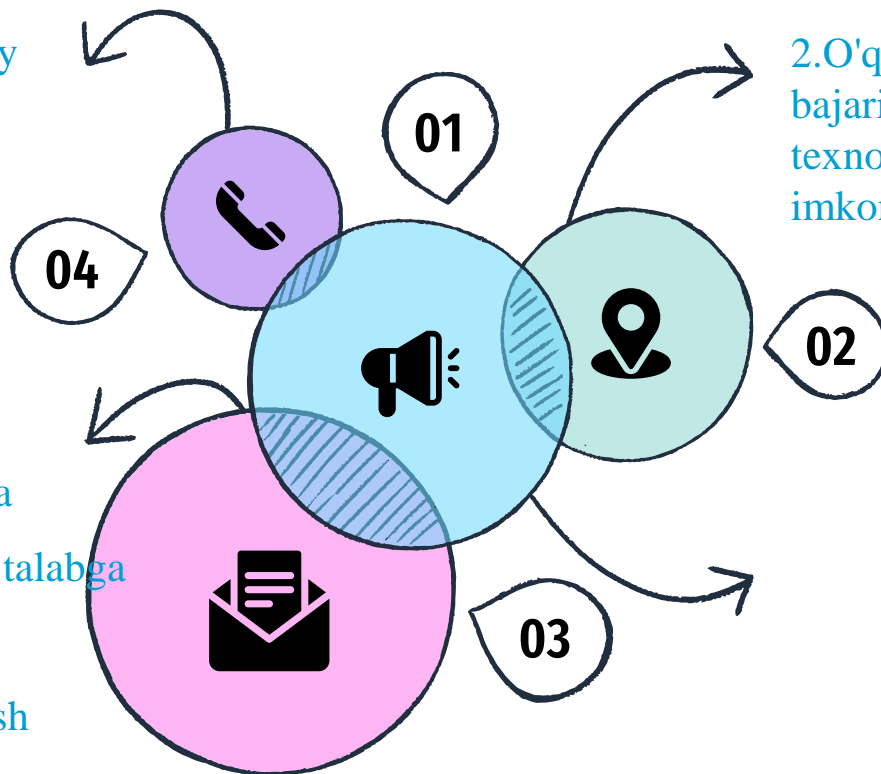
Yangicha yechimlar topish, original fikrlar yaratish va texnologiyalarni nostandart tarzda qo'llash kompetensiyasi muhim.

## Muloqot va hamkorlik

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

# Kompetensiyalarni rivojlantirish uchun o'quv dasturi

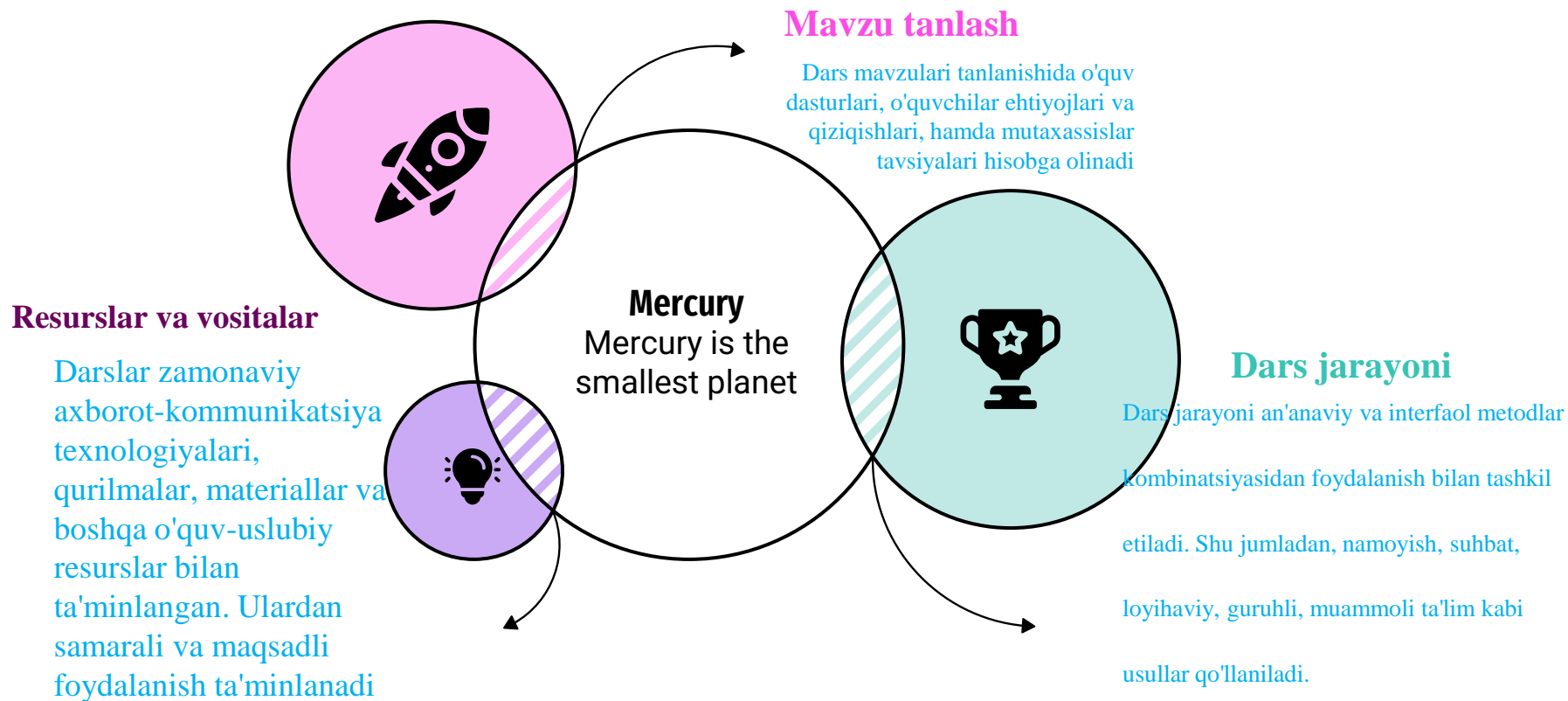
1. Dasturga amaliy va ijodiy kompetensiyalarni rivojlantirish bo'yicha topshiriqlar kiritish



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



# 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 fikrlashni rivojlantirish dars samaradorligini oshiradi.

Buning uchun darslar sinovli, amaliy va interfaol tashkil etiladi



O'quvchilar mustaqil, guruh va loyihalar asosida ishlaydilar.

O'qituvchi ularni muammolarni hal qilishga yonaltiradi.

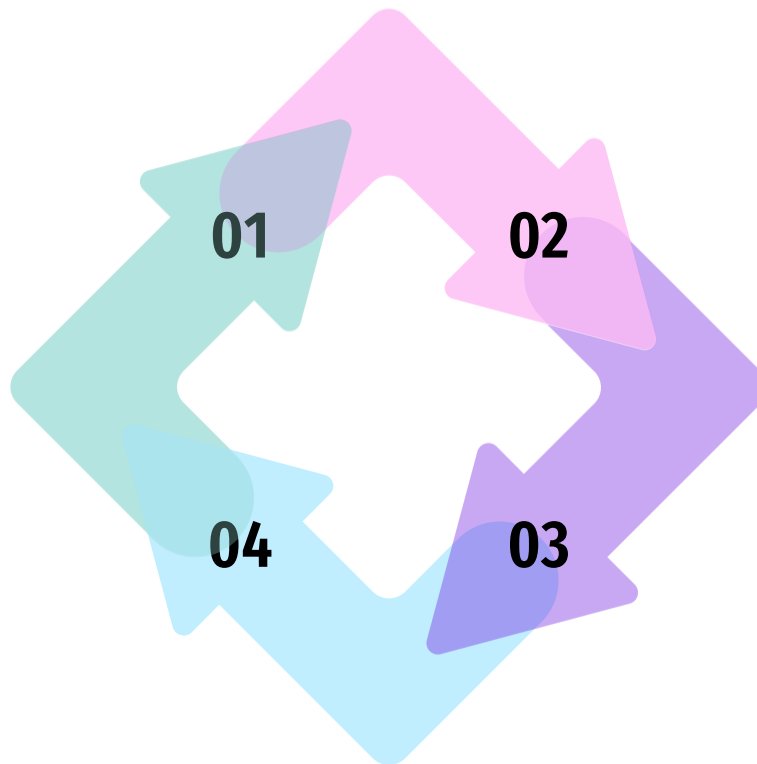


**Nep**

# 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.

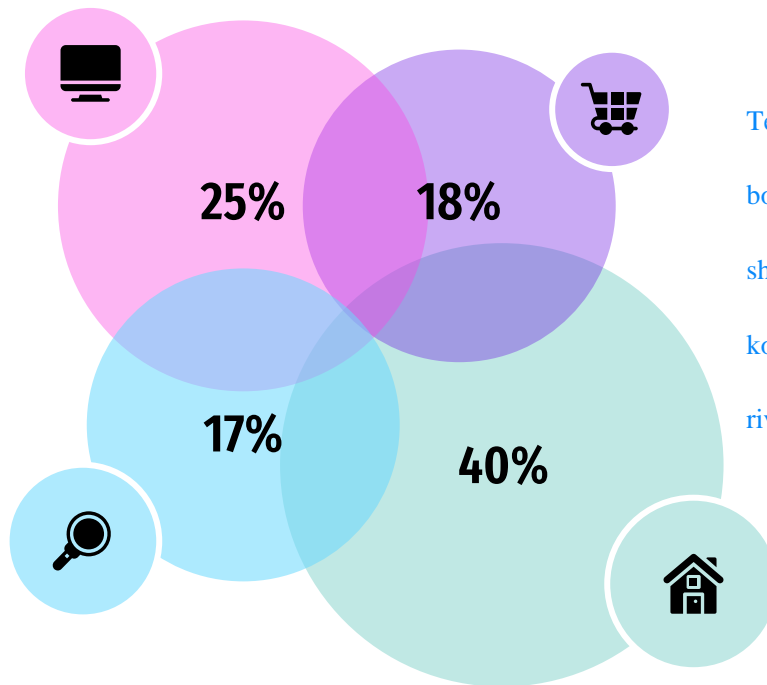


Ularga asoslangan amaliy mashg'ulotlar orqali o'quvchilar texnologik kompetensiya va ko'nikmalarni egallaydilar. Bu esa ularni XXI asr talablariga mos kelishiga xizmat qiladi

# 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 guruhlariga bo'linib, birgalikda loyihalar ustida ishlashi uchun shart-sharoitlar yaratiladi. Bu ularning kommunikatsiya va hamkorlik ko'nikmalarini rivojlantiradi.

## Zamonavi o'quv laboratoriyalari

Texnologiya darslarida zamonaviy laboratoriyalar va o'quv xonalari ta'minlanadi. Bu o'quvchilarning amaliy ko'nikmalarini 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.

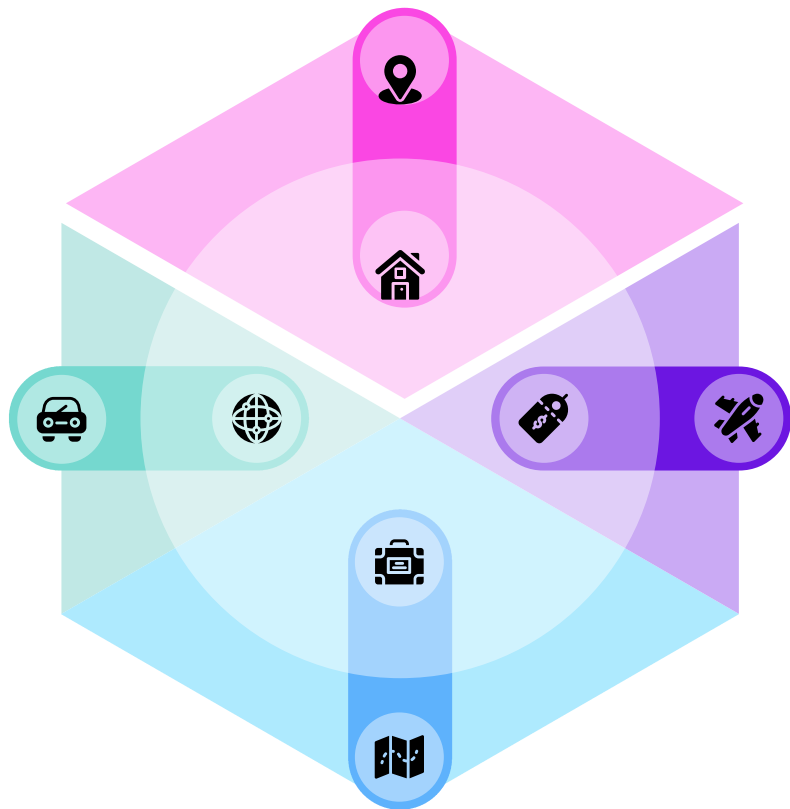
02

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 unumdorligi oshishi

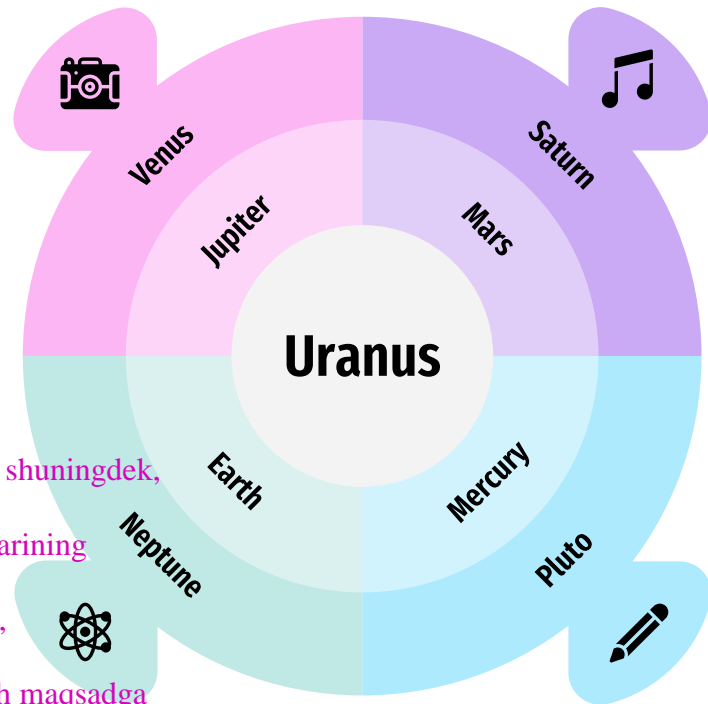


O'qituvchilar uchun kasbiy rivojlanish dasturlari, malaka oshirish kurslaridan tashqari, o'z-o'zini takomillashtirishga ham alohida e'tibor qaratiladi. Zamonaviy metodlar, yangi texnologiyalar, o'quvchilarning ehtiyojlarini o'rganish o'qituvchilar uchun doimiy izlanish va rivojlanish manbasidir

# Xulosa va tavsiyalar

Texnologiya darslarida o'quvchilarning kreativlik, muammolarni hal qilish, raqamli savodxonlik va boshqa muhim kompetensiyalarini rivojlantirish uchun yaxshi imkoniyatlar mavjud. 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 tadbiiq etish maqsadga muvofiqdir.



**Etiboringiz uchun rahmat.**