

6-7 YOSHDAGI BOLALAR BILISH JARAYONLARINI SHAKLLANTIRISHDA TA'LIM TEXNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISHNING O'ZIGA XUSUSIYATLARI

Sharapova Soxiba TDPI, o'qituvchi
Bahromova Maftuna TDPI,talaba

Annotasiya: Ushbu maqolada mактабгача yoshdagi bolalarning bilish qobiliyatlarining yoshga oid rivojlanish xususiyatlari, bolalarda idrok rivojlanishida muhim yutuqlarga ega bo'lishi, hamda bolalarning bilish qobiliyatlarini rivojlantirishda turli o'yin usullaridan foydalanish masalalari ochib berilgan.

Kalit so'zlar: Maktabgacha yosh, bola, idrok, o'yin, bilish jarayonlari, tasavvur,tarbiya, qobiliyatlar, axloq, faoliyat, iqtidor, ta'lim

Dunyoda maktabgacha ta'lim tizimida bolalarning fikrlash faolligini rivojlantirish jarayonini takomillashtirish strategiyalarini ishlab chiqish va uni amalga oshirish metodikalarini loyihalashtirishga doir qator izlanishlar amalga oshirilmoqda. Bunda bolalarning fikrlash faolligini rivojlantirishga yo'naltirilgan ta'lim-tarbiya jarayonlarini tashkil etishga alohida e'tibor berilib, maktabgacha ta'lim tashkiloti tarbiyalanuvchilarining yosh va psixofiziologik xususiyatlarini hisobga olgan holda maqsadga yo'naltirilgan tayanch kompetentsiyalarni shakllantirish muhim ahamiyat kasb etadi. Bunday yondashuv shaxsga yo'naltirilgan ta'lim strategiyasi talablari asosida bolalarning fikrlash faolligini rivojlantirish jarayonining samarali shakllari va usullarini joriy etish, pedagoglarning innovatsion faoliyati ko'lami darajasini kengaytirish, ularning kasbiy kompetentliligin rivojlantirish masalalariga ustuvorlik berishni talab etmoqda. Mamlakatimizda barkamol avlodni tarbiyalash masalalariga katta e'tibor qaratilib, bolalar va ularning tarbiyasi masalasi davlat siyosatining ustuvor yo'nalishi darajasiga ko'tarilgan. Respublikada maktabgacha ta'lim tizimining metodik ta'minotini takomillashtirish, innovatsion yondashuvlar asosida maktabgacha ta'lim yoshidagi bolalarni intellektual jihatdan rivojlantirishga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Maktabgacha ta'lim - maktabgacha yoshdagi bolalar qiziqlishi, iqtidori, individual ruhiy va jismoniy xususiyatlari, madaniy ehtiyojlarini inobatga olgan holda hamda bolada ma'naviy me'yirlarni shakllanishi, hayotiy va ijtimoiy tajriba egallanishini ko'zda tutgan har tomonlama rivojlantirishga qaratilgan yaxlit jarayon hisoblanadi. Bolaning aqliy rivojlanish jarayoni idrok bilan boshlanadi. Ob'ektlar va sezgilarni manipulyatsiya qilish orqali sensorli ma'lumotlar bolaning miyasiga kiradi. Bola rang-barang raqamlarni ko'radi, yumshoq o'yinchoqlarga tegadi, barcha buyumlarni anglaydi. Qabul qilingan hislar to'planadi va keyinchalik sifatida foydalanish uchun saqlanadi. Idrokning rivojlanishi maktabgacha yoshdagi bolani muhim yutuqlarga olib keladi.

Bular:

- atrofdagi ob'ektlarni o'rganish asosida eng muhim xususiyatlarni aniqlash;
- hissiy me'yorlarni shakllantirish va ulardan foydalanishni o'zlashtirish;
- fazoviy orientatsiyani shakllantirish, chuqurlik, balandlik va boshqa tushunchalar;
- vaqtini idrok etish va vaqt oraliqlarida orientatsiya;
- san'at asarlarini idrok etish qobiliyati kabilari.

3 yoshga kelib, bola allaqachon murakkabroq hodisalarni va doimiy munosabatga kirishadigan ob'ektlarni tanib olish, eslash, idrok etish imkonini beruvchi ma'lum bir ma'lumot bazasiga ega bo'ladi.

5 yoshida bola o'z o'yinlarida barcha fazilatlarini namoyon qiladi. Barcha narsalarni diqqat bilan kuzatish orqali ko'proq ma'lumot olishga erishadilar.

Katta maktabgacha yoshda idrokning intellektuallashuvi sodir bo'ladi. Bu davrda tarbiyachi bolaga ob'ektni tekshirish yoki uning fazilatlarini aniqlash vazifasini qo'yadi. Hatto kerakli tafsilotlar bilan idrok etilgan narsaning nutqiy tavsifini so'raydi. Bu davrda bola bunday tavsifni bera oladi.

Bolaning yoshi va tayyorgarlik darajasiga qarab, maktabgacha yoshdagagi bolalarning bilish qobiliyatlarini rivojlantirish bo'yicha darslarning quyidagi misollarini keltirish mumkin:

1 yoshdan 3 yoshgacha

- kublar
- boshqotirma va mozaika
- nozik vosita ko'nikmalarini rivojlantirish uchun o'yinlar (modellashtirish, suv, qum, labirintlar bilan o'yinlar)
- rolli o'yinlar (qizlar-onalar, sotuvchi-xaridorlar)
- to'plamlar bilan o'yinlar (idishlar, shifokor, sartarosh va boshqalar)

3 yoshdan 4 yoshgacha

- shakl va o'lchamlarni solishtirish, oddiy hisoblash uchun maxsus to'plamlar va matematik o'yinlar
- birinchi o'qish darslari ("ABC" to'plami)
- bolaning so'z boyligini boyitishga qaratilgan darslar (bolalar kitoblarini o'qish, suhabatlar)

- rasm chizish, modellashtirish, hunarmandchilikni yaratish
- tasavvur va ijodiy fikrlashni rivojlantirishga qaratilgan o'yinlar
- konstruktorlar

4 yoshdan 5 yoshgacha

Maktabgacha yoshdagagi bolalarda bilish qobiliyatlarning samarali rivojlanishi, agar u uchun darslar uning shaxsiy manfaatlarini hisobga olgan holda tanlansa, yuzaga keladi.

- ob'ektlarning bir-biri bilan aloqasini aniqlash uchun o'yinlar (masalan, mozaikada yetishmayotgan elementni toping)

- ob'ektlarning shakllarini solishtirish uchun o'yinlar (kub va to'pni solishtirish, o'xshashlik va farqlarni topish)
 - ob'ektlarning o'lchamlari va uzunligini taqqoslash uchun o'yinlar
 - taqqoslash uchun rasmlar bilan o'yinlar (bir xil narsalarni toping, farqlarni toping)
 - fazoviy fikrlash uchun o'yinlar (rasmda kim orqada, kim oldinda, kim o'ng va chapda ekanligini aniqlang)
 - nuqtalarni rasmga ulash, labirintdan chiqish yo'lini topish uchun o'yinlar
 - ot va sifatni kelishish qobiliyatini shakllantirish uchun o'yinlar
 - rang o'rganish o'yinlari
- 5 yoshdan 7 yoshgacha

Bu yoshda maktabgacha yoshdagagi bolaning bilish qobiliyatlarini rivojlantirish asosan tajriba va tajribalar orqali amalga oshiriladi. Bola xulosalar va xulosalar chiqarishni, shuningdek, ma'lum natijalarni bashorat qilishni o'rganishi kerak. Aynan shunday narsalarni o'rgatish maqsadida bunday darslarni o'tkazish kerak. Bundan tashqari, bu yoshda nostandard yechimlarni topishga va ijodiy qobiliyatlarning namoyon bo'lishiga qaratilgan o'yinlar juda foydali. Bolada asosiy axloqiy qadriyatlarning shakllanishi bilan bog'liq holda, bu davrda unga ma'lum qadriyatlarni targ'ib qiluvchi filmlar yoki multfilmlarni ko'rsatish juda foydali. Xuddi shu narsa fan kitoblari uchun ham amal qiladi. Bu yoshda maktab hayotining boshlanishi deyarli burchak ostida bo'lganligi sababli, bolaning nutqini rivojlantirishga alohida e'tibor berish kerak. U bilan suhabatlar o'tkazing. O'qigan kitob yoki film haqida bolaning fikrini so'rashni unutmang. Bir so'z bilan aytganda, uni nutqni rivojlantirishga va olingan ko'nikmalarni kundalik hayotda qo'llashga undash zarur.

Bolalarning bilish qobiliyatlarini rivojlantirishda quyidagi o'yin usullaridan foydalanish mumkin: "Chizmalarda qanday ob'ektlar yashiringan? Bolaga unga bir nechta kontur chizmalar ko'rsatilishi tushuntiriladi, ularda go'yo unga ma'lum bo'lgan ko'plab narsalar "yashirin". Keyin bolaga rasm taqdim etiladi va uning uchta qismida "yashirin" barcha ob'ektlarning konturlarini ketma- ket nomlash so'raladi: 1, 2 va 3. Vazifani bajarish vaqtin bilan daqiqa bilan cheklangan

. Agar bu vaqt ichida bola vazifani to'liq bajara olmasa, u to'xtatiladi. Agar bola 1 daqiqadan kamroq vaqt ichida topshiriqni bajargan bo'lsa, u holda topshiriqni bajarish uchun sarflangan vaqt qayd etiladi.

Eslatma. Agar diagnostikachi bolaning shoshilib, muddatidan oldin barcha narsalarni topa olmasligini, bir rasmdan ikkinchisiga o'tishini ko'rsa, u bolani to'xtatib, oldingi rasmga qarashni so'rashi kerak.

Oldingi rasmdagi barcha ob'ektlar topilgandan keyingina keyingi rasmga o'tishingiz mumkin. 1, 2 va 3-rasmlardagi "yashirin" barcha elementlarning umumiyligi soni 14 ta.

Natijalarni baholash:

10 ball - bola 20 soniyadan kamroq vaqt ichida barcha uchta rasmida mavjud bo'lgan 14 ta ob'ektni nomladi.

8-9 ball - bola ularni topish uchun 21-30 soniya vaqt sarflab, barcha 14 ta elementni nomladi.

6-7 ball - bola 31 dan 40 soniyagacha barcha narsalarni topdi va nomladi.

4-5 ball - bola 41 dan 50 soniyagacha bo'lgan vaqt ichida barcha ob'ektlarni topish masalasini hal qildi.

2-3 ball - bola 51 dan 60 soniyagacha barcha ob'ektlarni topish vazifasini bajardi.

0-1 ball - 60 soniyadan ko'proq vaqt davomida bola rasmning uchta qismida "yashirin" barcha 14 ob'ektni topish va nomlash muammosini hal qila olmadi.

10 ball - juda yuqori

8-9 ball - yuqori

4-7 ball - o'rtacha

3. ball - past

0-1 ball juda past

"To'rtinchchi ortiqchani istisno qilish"

Maqsad: bolada majoziy-mantiqiy fikrlash jarayonlarini, umumlashtirishni tahlil qilishning aqliy operatsiyalarini o'rganish.

Material: 4 ta ob'ekt tasvirlangan rasmlar, ulardan biri quyidagi mezonlarga ko'ra qolganlariga to'g'ri kelmaydi: hajmi, shakli, rangi; umumiyl toifa bo'yicha (yovvoyi - uy hayvonlari, sabzavotlar - mevalar, kiyim-kechak, mebel va boshqalar).

Texnikani bajarish tartibi: bolaga quyidagi ko'rsatma bilan birga turli xil ob'ektlarni ko'rsatadigan bir qator rasmlar taklif etiladi: "Ushbu rasmlarning har birida unda tasvirlangan to'rtta ob'ektdan biri ortiqcha. Suratlarga diqqat bilan qarang va qaysi ob'ekt ortiqcha ekanligini va nima uchun ekanligini aniqlang.

2-ilova)

Muammoni hal qilish uchun 3 daqiqa vaqt ketadi.

Natijalarni baholash.

10 ball - bola o'ziga berilgan vazifani 1 daqiqadan kamroq vaqt ichida hal qildi, barcha rasmlardagi keraksiz narsalarni nomladi va nima uchun keraksizligini to'g'ri tushuntirdi.

8-9 ball - bola muammoni 1-1,5 daqiqada to'g'ri hal qildi.

6-7 ball - bola vazifani 1,5 dan 2 minutgacha bajardi.

4-5 ball - bola muammoni 2 dan 2,5 minutgacha hal qildi.

2-3 ball - bola muammoni 2,5 dan 3 minutgacha hal qildi.

0-1 ball - bola 3 daqiqada topshiriqni bajarmadi.

Rivojlanish darajasi haqida xulosalar.

10 ball juda yuqori.

8-9 ball - yuqori.

4-7 ball - o'rtacha.

2-3 ball - past.

1 - juda past.

Xulosa qilib aytganda, mакtabgacha yoshdagi bolalik - bu shaxsiyat

shakllanishining qisqa, ammo muhim davridir. Bu yillarda bola atrofdagi hayot haqida dastlabki bilimlarni oladi, unda odamlarga, mehnatga ma'lum munosabat shakllana boshlaydi, to'g'ri xulq-atvor ko'nikmalari va odatlari shakllanadi, xarakter shakllanadi. Bola hayotining ushbu bosqichida o'qituvchi o'z ishida o'yin va ko'ngilochar materialdan foydalanishi juda muhimdir, chunki bu bolalarning mavzuga bo'lgan bilish qiziqishini, mantiqiy va mantiqiy fikrlashni, istakni rivojlantirishning yaxshi vositasidir. ruhiy stressni ko'rsatish va muammoga e'tibor berish. O'yin ko'ngilochar material - bu bolalarning rivojlanishiga kompleks ta'sir qilish vositasi bo'lib, uning yordami bilan aqliy va irodaviy rivojlanish amalga oshiriladi, bola o'rganish jarayonida faol pozitsiyani egallaydi. O'yin va ko'ngilochar materiallardan foydalanishning xilma-xilligi va doimiyligi tufayli bola o'quv dasturini muvaffaqiyatli va tezroq o'zlashtiradi, unda ongli qiziqish, qiziquivchanlik va nihoyat, darslarga bilish qiziqish rivojlanadi. Har bir dars maksimal o'yin materiallari to'plami bilan jihozlangan bo'lishi kerak. Shuning uchun tarbiyachi pedagoglar tajriba qilishi, qiziqishi, bolalarni ajablantirishi va bolalarni muvaffaqiyatli ta'lim olishiga zamin yaratishi kerak.

ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. STEAM-ТЕХНОЛОГИЯ КАК ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С Абдумажитова - Innovations in Technology and Science Education, 2023

2. MAKTABGACHA TA'LIM TASHKIOTLARIDA STEAM TEKNOLOGIYASI ASOSIDA O'QUV JARAYONINI TASHKIL ETISH JARAYONI AS Abduqosimovna - INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM, 2023

3. ИГРА ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ДОШКОЛЬНИКОВ С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ ТЕХНОЛОГИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ М Жовлиева, СА Абдумажитова - INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM, 2023

4.PSYCHOLOGICAL AND PEDAGOGICAL CHARACTERISTICS SPECIFIC TO THEIR AGE IN FORMING THE INTELLECTUAL ABILITY OF THE STUDENTS ON THE BASE OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES

AG Majitovna

Новости образования: исследование в XXI веке 1 (5), 414-418

5.PSYCHOLOGICAL AND PEDAGOGICAL CHARACTERISTICS SPECIFIC TO THEIR AGE IN FORMING THE INTELLECTUAL ABILITY OF THE STUDENTS ON THE BASE OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES

AG Majitovna

Новости образования: исследование в XXI веке 1 (5), 414-418

6.INNOVATSION TEENOLOGIYALAR ASOSIDA TARBIYALANUVCHILARNI INTELLEKTUAL QOBILIYATINI SHAKLLANTIRISHDA ULARNING YOSHIGA XOS BO'LGAN PEDAGOGIK XUSUSIYATLARI

AG Majitovna

7.MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARNI MAKTAB TA'LIMIGA TAYYORLASHDA IJODIY QOBILIYATLARINI RIVOJLANTIRISH

AG Majitovna

INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM 3 (29), 42-45

8.MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARDA MEHNAT TARBIYASINI SHAKLLANTIRISH MAZMUNI

AG Majitovna, EX Xoltorayevna

INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM 3 (29), 46-52

9.MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARGA TALIM-TARBIYA BERISHDA INNOVATSION TEENOLOGIYALARINI QOLLASH ASOSIDA BOLALARNING IJODIY FAOLLIGINI OSHIRISH SAMARADORLIGI

AK Xamrayevna

INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM 3 (29), 62-66

10.МАКТАБГА ТАЙЁРЛОВ ГУРУХИ БОЛАЛАРИНИ МАКТАБ ТАЪЛИМИГА ТАЙЁРГАРЛИГИНИНГ МАЗМУНИ ГУ Холбоева - INNOVATION IN THE MODERN EDUCATION SYSTEM, 2023

11.БОЛАЛАРИНИИ МАКТАБ ТАЪЛИМИГА ПСИХОЛОГИК ТАЙЁРГАРЛИГИ ГУ Холбоева - Новости образования: исследование в XXI веке, 2022

12. Формирование трудового воспитания у детей дошкольного возраста ГУ Холбоева, РЖ Окбоева - Евразийский научный журнал, 2018

13.SHARQ ALLOMALARINING YUKSAK G'OYALARI BOLA TARBIYASINING ASOSI SIFATIDA.

S Sharapova - INTERNATIONAL CONFERENCE: PROBLEMS AND ..., 20223.

14.SHAXS SHAKLLANISHIDA OILAVIY MUNOSABATLARNING AHAMIYATI.MA Suyunova - Eurasian Journal of Academic Research, 2022 - in-academy.uz

15. Model Developing Communicative Speech Activity at Early Age Sh. Kadirova - Eastern European Scientific Journal, 2019

16.ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕЙ С АФФЕКТИВНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ ШХ Кадирова - Вопросы педагогики, 2018