

METODIK VA AMALIY QO'LLANMA

# KID va RCDI-2000 rivojlanish so'rovnomalari

Ertaralashuv modulida baholash sessiyasini o'tkazish, natijani hisoblash va individual rivojlanish rejasiga o'tkazish

Qo'llanish sohasi: IHMA axborot tizimi  
Versiya: 1.0 Sana: 27.07.2026

**Muhim:** Natija klinik tashxis emas. U mutaxassis kuzatuv, oila bilan suhbat va boshqa baholash ma'lumotlari bilan birga talqin qilinadi.

# Mundarija

Bob nomini bosish orqali tegishli sahifaga o'tish mumkin.

|                                                               |    |
|---------------------------------------------------------------|----|
| 1. Qo'llanmaning maqsadi                                      | 3  |
| 2. Metodika haqida umumiy ma'lumot                            | 3  |
| 3. KID va RCDI-2000 taqqoslanishi                             | 4  |
| 4. Rivojlanish sohalari                                       | 4  |
| 5. Baholash ishtirokchilari va rollari                        | 5  |
| 6. Sessiya oldidan zarur ma'lumotlar                          | 6  |
| 7. Yoshni hisoblash va shablonni tanlash                      | 6  |
| 8. Javob variantlari                                          | 6  |
| 9. So'rovnoman o'tkazish tartibi                              | 7  |
| 10. Sifat nazorati                                            | 8  |
| 11. Natijani hisoblash                                        | 9  |
| 12. Natija turlari va talqini                                 | 10 |
| 13. Natija ekranida ko'rsatiladigan ma'lumotlar               | 11 |
| 14. Individual rivojlanish rejasini tuzish                    | 12 |
| 15. Qayta baholash va dinamika                                | 12 |
| 16. Ko'p tilli shablonlar                                     | 12 |
| 17. Shablon va sessiya ma'lumotlar modeli                     | 13 |
| 18. Holatlar va o'tishlar                                     | 14 |
| 19. Maxfiylik va audit                                        | 15 |
| 20. Amaliy tekshiruv ro'yxatlari                              | 15 |
| 21. Namunaviy holat                                           | 16 |
| 22. Ishlab chiqarishga chiqarishdan oldingi majburiy shartlar | 16 |
| 23. Manbalar                                                  | 16 |

## 1. Qo'llanmaning maqsadi

Ushbu qo'llanma quyidagilarni yagona tartibda belgilaydi:

- KID va RCDI-2000 so'rovnomalarining vazifasi va qo'llanish chegaralari;
- bola yoshiga mos so'rovnomani tanlash;
- respondent va mutaxassisning vazifalari;
- sessiyani yaratish, savollarga javob kiritish va yakunlash;
- javoblarni kodlash, sifat nazorati va qarama-qarshiliklarni tekshirish;
- normativ natijani hisoblash va talqin qilish;
- natijadan individual rivojlanish rejasida foydalanish;
- ko'p tilli shablonlar, versiyalash, audit va ma'lumotlarni saqlash;
- axborot tizimi uchun majburiy funksional va texnik qoidalar.

Qo'llanma quyidagi foydalanuvchilar uchun mo'ljallangan:

- erta aralashuv mutaxassisi;
- psixolog, maxsus pedagog, logoped va boshqa baholovchi mutaxassis;
- respondent sifatida bolaning ota-onasi yoki doimiy parvarishlovchisi;
- natijani tekshiruvchi katta mutaxassis;
- individual rivojlanish rejasini tuzuvchi mutaxassis;
- tizim administratori, analitik, ishlab chiquvchi va testlovchi.

## 2. Metodika haqida umumiy ma'lumot

KID va RCDI-2000 bolaning kundalik hayotda namoyon qiladigan ko'nikmalari haqida ota-ona yoki doimiy parvarishlovchi bergan ma'lumotlar asosida rivojlanish profilini shakllantiradi.

Bu to'g'ridan-to'g'ri imtihon emas. Boladan savollarni ketma-ket bajarib berish talab qilinmaydi. Respondent bolaning odatiy sharoitdagi real xulq-atvori va ko'nikmalariga tayangan holda javob beradi.

So'rovnoma quyidagi vazifalarda qo'llanadi:

- bolaning rivojlanish darajasini dastlabki baholash;
- rivojlanish sohalari o'rtasidagi kuchli va sust tomonlarni aniqlash;
- qo'shimcha kuzatuv yoki chuqur baholash zaruratini ko'rsatish;
- individual rivojlanish rejasida ustuvor yo'nalishlarni belgilash;
- qayta baholashlar orqali rivojlanish dinamikasini kuzatish.

So'rovnoma quyidagilar o'rnini bosmaydi:

- tibbiy tashxis;
- psixiatrik, nevrologik yoki psixologik klinik xulosa;
- standartlashtirilgan yuzma-yuz diagnostik test;
- nogironlik yoki xizmat olish huquqini yakka o'zi belgilovchi qaror.

### 3. KID va RCDI-2000 taqqoslanishi

| Ko'rsatkich          | KID                                          | RCDI-2000                                          |
|----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| To'liq nomi          | KID chaqaloqlar rivojlanishi shkalasi        | RCDI-2000 bolalar rivojlanishi shkalasi            |
| Savollar soni        | 252 ta                                       | 216 ta                                             |
| Asosiy yosh oralig'i | 2-16 oy                                      | 14-42 oy                                           |
| O'tish oralig'i      | 14-16 oyda KID yoki RCDI tanlanishi mumkin   | 14 oydan boshlab qo'llanadi                        |
| Tuzilishi            | Savollar manbadagi asl ketma-ketlikda        | Savollar rivojlanish sohalari bo'yicha guruhlangan |
| Natija               | 5 ta soha va umumiy KID shkalasi             | 6 ta soha bo'yicha alohida natija                  |
| Normativ xususiyati  | Umumiy va soha kesimidagi normativ jadvallar | Jins bo'yicha ajratilgan soha normativlari         |

#### 3.1. Yosh chegarasini talqin qilish

KID blanki va ota-onalar uchun yo'riqnomada 2-16 oy oralig'i ko'rsatilgan. Eski hisoblash dasturi 2-14 oyni asosiy normativ interval sifatida talqin qiladi, 14-16 oyni esa RCDI-2000 ga o'tish davri sifatida ko'radi.

Shu sababli tizimdagi qoida quyidagicha:

- 2 oydan kichik bola uchun KID sessiyasi yakuniy normativ baho bermaydi;
- 2 oydan 14 oygacha KID asosiy vosita hisoblanadi;
- 14-16 oyda KID va RCDI-2000 orasidan mutaxassis klinik va funksional

holatga qarab tanlaydi;

- 16 oydan katta bola uchun odatda RCDI-2000 tanlanadi;
- 42 oydan katta bola RCDI-2000 normativ oralig'idan tashqarida hisoblanadi.

Yosh chegarasidan tashqaridagi natija avtomatik ravishda normal yoki kechikkan rivojlanish deb talqin qilinmasligi kerak.

### 4. Rivojlanish sohalari

#### 4.1. KID sohalari

KID 252 ta noyob savoldan iborat. Ayrim savollar bir nechta rivojlanish sohasiga taalluqli bo'lishi mumkin. Normativ bazadagi soha a'zoliklari:

| Rivojlanish sohasi   | Soha a'zoliklari soni | Mazmuni                                                               |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Bilish jarayonlari   | 52                    | E'tibor, sabab-oqibat, predmetlardan foydalanish, muammoni hal qilish |
| Harakat rivojlanishi | 78                    | Tana holati, o'tirish, emaklash, turish, yurish va qo'l harakatlari   |
| Nutq va muloqot      | 38                    | Tovush, so'z, taqlid, ko'rsatmani tushunish va muloqot                |
| O'ziga xizmat        | 39                    | Ovqatlanish, ichish, kiyinishga qatnashish va kundalik parvarish      |
| Ijtimoiy rivojlanish | 51                    | Odamlarga munosabat, o'yin, hissiy javob va ijtimoiy aloqa            |

Soha a'zoliklari jami 258 ta bo'lishining sababi - 6 ta savol qo'shimcha ravishda ikkinchi sohaga ham kiritilgan. So'rovnomadagi noyob savollar soni baribir 252 ta.

KID bo'yicha natijada besh soha bilan birga **Umumiy KID shkalasi** ham hisoblanadi.

## 4.2. RCDI-2000 sohalari

| Rivojlanish sohasi   | Savollar | Savollar soni |
|----------------------|----------|---------------|
| Ijtimoiy rivojlanish | 1-40     | 40            |
| O'ziga xizmat        | 41-80    | 40            |
| Yirik motorika       | 81-110   | 30            |
| Mayda motorika       | 111-140  | 30            |
| Faol nutq            | 141-177  | 37            |
| Nutqni tushunish     | 178-216  | 39            |

RCDI-2000 natijasi har bir soha uchun alohida hisoblanadi. Manba dasturida RCDI uchun KID'dagi kabi alohida tasdiqlangan umumiy shkala chiqarilmagan. Shuning uchun sohalarning oddiy o'rtacha foizini klinik "umumiy natija" sifatida ishlatish mumkin emas.

## 5. Baholash ishtirokchilari va rollari

### 5.1. Respondent

Respondent bolani ko'p vaqt davomida va deyarli har kuni kuzatadigan shaxs bo'lishi kerak:

- ona yoki ota;
- buvi, bobo yoki boshqa doimiy oila a'zosi;
- qonuniy vakil;
- doimiy enaga yoki tarbiyachi.

Respondentdan maxsus tibbiy yoki pedagogik bilim talab qilinmaydi. U savolni tushunishi va bolaning odatiy xatti-harakatini ishonchli eslay olishi kerak.

### 5.2. Baholovchi mutaxassis

Baholovchi:

- bolaning shaxsini va sessiya sanasini tekshiradi;
- respondentning bolani yetarlicha bilishini aniqlaydi;
- yoshga mos shablonni tanlaydi;
- javob variantlarini tushuntiradi, lekin javobni respondent o'rniga tanlamaydi;
- javobsiz va qarama-qarshi javoblarni tekshiradi;
- natijani normativ qoidalar asosida talqin qiladi;
- zarur bo'lsa sessiyani "Tekshiruv kerak" holatiga o'tkazadi.

### 5.3. Tekshiruvchi mutaxassis

Tekshiruvchi:

- sifat ogohlantirishlarini ko'rib chiqadi;
- respondent yoki baholovchi bilan aniqlashtirish o'tkazadi;
- tuzatish kiritilgan javoblar tarixini saqlaydi;
- natijani tasdiqlaydi yoki qayta ishlashga yuboradi.

## 6. Sessiya oldidan zarur ma'lumotlar

Baholash boshlanishidan oldin quyidagilar mavjud bo'lishi kerak:

- bolaning F.I.Sh. va yagona identifikatori;
- tug'ilgan sana;
- jinsi;
- yashash hududi;
- homiladorlikning nechanchi haftasida tug'ilgani;
- baholash sanasi;
- respondent va uning bolaga qarindoshligi yoki roli;
- baholovchi mutaxassis;
- faol so'rovnoma shablони va uning versiyasi;
- interfeys va respondent uchun tanlangan til.

Qog'oz manba blankida manzil, telefon, tug'ruq holati, bolaning sog'lig'i, tutqanoq, tarbiya muhiti, oila tili, oiladagi bolalar soni, parvarishlovchi va ota-onalarning yoshi hamda ta'limi kabi qo'shimcha ma'lumotlar ham bor. Axborot tizimida boshqa registrda mavjud ma'lumot qayta kiritilmaydi, balki bola profilidan olinadi.

## 7. Yoshni hisoblash va shablonni tanlash

### 7.1. Xronologik yosh

Xronologik yosh baholash sanasi bilan tug'ilgan sana orasidagi vaqt bo'lib, oy va kun aniqligida hisoblanadi.

### 7.2. Tuzatilgan yosh

Amaldagi prototip muddatidan oldin tug'ilgan, 24 oydan kichik bolalarda quyidagi hisobdan foydalanadi:

$$\text{tuzatish\_oyi} = (40 - \text{homiladorlik\_haftasi}) \times 7 / 30.4375$$
$$\text{tuzatilgan\_yosh} = \text{xronologik\_yosh} - \text{tuzatish\_oyi}$$

Homiladorlik haftasi 37 yoki undan katta bo'lsa, yoxud bolaning xronologik yoshi 24 oy yoki undan katta bo'lsa, tuzatish qo'llanmaydi.

**Metodik nazorat:** Manba blankida homiladorlik haftasi majburiy ma'lumot sifatida so'raladi. Biroq taqdim etilgan eski dastur kodida rivojlanish yoshi bilan taqqoslash asosan kalendar yosh orqali bajarilgan. Tuzatilgan yoshning yakuniy ishlab chiqarish qoidasi vakolatli metodik guruh tomonidan tasdiqlanishi va tizim versiyasida qayd etilishi shart.

### 7.3. Avtomatik tavsiya

- tuzatilgan yosh 14 oydan kichik bo'lsa - KID;
- tuzatilgan yosh 14 oy yoki undan katta bo'lsa - RCDI-2000;
- 14-16 oyda mutaxassis ikkala faol shablondan birini tanlashi mumkin;
- yosh hech bir shablon diapazoniga tushmasa, tizim yakunlashni bloklaydi yoki natijani "Normativ diapazondan tashqari" deb belgilaydi.

## 8. Javob variantlari

Har bir savol uchun faqat bitta javob tanlanadi.

| Kod | Tizimdagi nomi    | Tanlash qoidasi                                                    | Hisobdagi qiymati    |
|-----|-------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1   | Yaqinda boshladi  | Bola ko'nikmani oxirgi bir oy ichida ilk bor namoyon qildi         | Ko'nikma mavjud      |
| 2   | Avvaldan bajaradi | Bola ko'nikmani bir oy oldin yoki undan avval bajargan             | Ko'nikma mavjud      |
| 3   | Hali bajarmaydi   | Bola ko'nikmani hali bajarmaydi, bajara olmaydi yoki faqat urinadi | Ko'nikma mavjud emas |

Ikkinchi javob bola ko'nikmani ilgari bajargan, keyin yoshiga ko'ra undan "o'tib ketgan" holatda ham tanlanadi.

Agar bola doimiy foydalanadigan maxsus yordamchi moslama bilan ko'nikmani bajara olsa, manba yo'riqnomasiga ko'ra ko'nikma bajarilgan deb olinadi. Moslama yoki yordam turi izohda qayd etilishi kerak.

### 8.1. Javob berish bo'yicha misollar

- Bola oxirgi ikki hafta ichida mustaqil ikki qadam tashlay boshladi:

#### 1 - Yaqinda boshladi.

- Bola uch oydan beri qoshiqdan foydalanadi:

#### 2 - Avvaldan bajaradi.

- Bola faqat turishga urinadi, lekin mustaqil tura olmaydi:

#### 3 - Hali bajarmaydi.

- Bola ilgari emizikli idishni o'zi ushlagan, hozir undan foydalanmaydi:

#### 2 - Avvaldan bajaradi.

- Respondent ko'nikmani hech qachon kuzatmagan va ishonchli ma'lumot yo'q: baholovchi aniqlashtiradi; taxminiy javob kiritilmaydi.

## 9. So'rovnoman o'tkazish tartibi

### 9.1. Yangi sessiya yaratish

- Xizmat ko'rsatish** -> **Baholash so'rovnomalari** sahifasi ochiladi.
- Yaratish** tugmasi bosiladi.
- Ro'yxatdan bola tanlanadi.
- Baholash sanasi va respondent tanlanadi.
- Tizim xronologik hamda tuzatilgan yoshni hisoblaydi.
- Tizim yoshga mos KID yoki RCDI-2000 shablonini tavsiya qiladi.
- Faqat **Faol** holatdagi shablon tanlanadi.
- Boshlash** bosilganda sessiya, shablon ID'si va shablon versiyasi birgalikda saqlanadi.

### 9.2. Respondentga tushuntirish

Baholovchi quyidagilarni qisqa va xolis tushuntiradi:

- savollar bolaning odatiy kundalik xulqiga taalluqli;
- har savolga 1, 2 yoki 3 javobidan biri tanlanadi;
- "yaqinda" degani oxirgi bir oy;
- bola ilgari bajargan, lekin hozir qilmaydigan ko'nikma ham "avvaldan bajaradi" sifatida belgilanadi;

- javobsiz savol qoldirilmaydi;
- bu imtihon emas va “yaxshi” javob berishga urinish kerak emas.

### 9.3. Javoblarni kiritish

- Savollar manbadagi raqam va tartibda ochiladi.
- KID savollari asl ketma-ketlikda saqlanadi.
- RCDI savollari sohalar bo'yicha guruhlangan holda ko'rsatiladi.
- Har tanlov avtomatik saqlanadi.
- Oldingi va keyingi savolga o'tish mumkin.
- Javobsiz savollar soni va soha bo'yicha jarayon ko'rinib turadi.
- Sessiyadan chiqib, keyin davom ettirish mumkin.
- Bitta savol uchun faqat bitta yakuniy javob saqlanadi.

### 9.4. Sessiyani yakunlash

Sessiya yakunlanishidan oldin tizim:

- barcha savollarga javob berilganini;
- sana va yoshning to'g'riligini;
- tanlangan shablonning sessiya paytidagi versiyasini;
- qarama-qarshi javoblar mavjudligini;
- respondent va baholovchi ma'lumotlarini tekshiradi.

Javobsiz savol mavjud bo'lsa, ishlab chiqarish tizimida yakunlashga ruxsat berilmaydi. Eski dastur 3 tadan ortiq javobsiz savolda ogohlantirish bergan, ammo raqamli tizimning xavfsiz yakuniy qoidasi - **0 ta javobsiz savol**.

## 10. Sifat nazorati

### 10.1. Majburiy tekshiruvlar

| Tekshiruv                                     | Tizim harakati                          |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Tug'ilgan sana yoki baholash sanasi noto'g'ri | Sessiyani yakunlash bloklanadi          |
| Baholash sanasi kelajakda                     | Sessiyani yakunlash bloklanadi          |
| Yosh shablon diapazonidan tashqarida          | Ogohlantirish va metodik tekshiruv      |
| Javobsiz savol bor                            | Yakunlash bloklanadi                    |
| Bitta savolda bir nechta javob                | Oxirgi aniq javob talab qilinadi        |
| Mantiqiy qarama-qarshilik bor                 | “Tekshiruv kerak” holati                |
| Shablon nafaol                                | Yangi sessiya yaratib bo'lmaydi         |
| Shablon sessiyadan keyin o'zgargan            | Sessiya o'z versiyasi bilan hisoblanadi |

### 10.2. Qarama-qarshi javoblar

Normativ bazada ayrim ko'nikmalar tayanch va murakkab ko'nikma juftligi sifatida bog'langan. Tayanch ko'nikma “hali bajarmaydi”, lekin undan murakkab ko'nikma “bajaradi” deb belgilansa, tizim qarama-qarshilikni ko'rsatadi.

Qarama-qarshilik avtomatik ravishda javobni o'zgartirmaydi. Baholovchi:

- 1 ikkala savol matnini respondentga qayta tushuntiradi;



- 2 bolaning real xatti-harakatini aniqlashtiradi;
- 3 zarur bo'lsa javobni tahrirlaydi;
- 4 o'zgarish sababini audit izohida yozadi.

Eski dastur 3 tadan ko'p qarama-qarshi juftlikda alohida ogohlantirish bergan. Zamonaviy tizim har bir qarama-qarshilikni ko'rsatishi va ularning sonidan qat'i nazar tekshiruv tarixini saqlashi kerak.

## 11. Natijani hisoblash

### 11.1. Birlamchi ball

Har bir rivojlanish sohasi uchun:

`birlamchi_ball = javobi 1 yoki 2 bo'lgan tegishli savollar soni`

Javob 1 va 2 ko'nikma mavjudligini bildiradi. Ular rivojlanish yoshi hisobida bir xil "bajarilgan" qiymatga ega, ammo dinamik tahlilda "yaqinda paydo bo'lgan ko'nikma" sifatida alohida ko'rsatilishi mumkin.

Javob 3 bajarilmagan ko'nikma hisoblanadi.

### 11.2. Nega oddiy foiz yetarli emas

**bajarilgan savollar / jami savollar × 100** ko'rsatkichi jarayon yoki vizual tahlil uchun foydali, lekin KID/RCDI normativ natijasining o'zi emas. Savollar turli yosh bosqichlariga tegishli va normativ jadvallarda ularning yosh bo'yicha taqsimoti hisobga olingan.

Yakuniy ishlab chiqarish hisobida birlamchi ball normativ jadvalga o'tkazilishi shart.

### 11.3. KID hisoblash modeli

KID uchun hisoblash ketma-ketligi:

- 1 Besh soha bo'yicha bajarilgan ko'nikmalar soni hisoblanadi.
- 2 Barcha KID a'zoliklari bo'yicha umumiy ball hisoblanadi.
- 3 Har bir soha bali tegishli **KID\_1Cogn**, **KID\_2Mot**, **KID\_3Lang**, **KID\_4Self**, **KID\_5Soc** normativ jadvaliga uzatiladi.
- 1 Ballga eng yaqin **p50** qiymati orqali rivojlanish yoshi olinadi.
- 2 Umumiy ball **KID\_Full** jadvali orqali umumiy rivojlanish yoshi va normativ darajaga o'tkaziladi.
- 1 **p85**, **p96**, **p98** va **p99** chegaralari tengdoshlar bilan farq darajasini aniqlashda ishlatiladi.

Eski dasturdagi umumiy KID darajalari:

| Normativ ko'rsatkich | Tizimdagi talqin                |
|----------------------|---------------------------------|
| 85 va undan past     | Yoshiga mos                     |
| 86-96                | Kuzatuv, yengil ortda qolish    |
| 96 dan yuqori        | Ustuvor, sezilarli ortda qolish |

Chegara qiymatlarining nomlanishi va klinik harakat algoritmi metodik komissiya tasdiqlagan konfiguratsiyada saqlanishi kerak.

## 11.4. RCDI-2000 hisoblash modeli

RCDI-2000 uchun:

- 1 Olti sohaning har biri bo'yicha birlamchi ball alohida hisoblanadi.
- 2 Bolaning jinsi bo'yicha tegishli normativ ustunlar tanlanadi.
- 3 Birlamchi ball normativ jadval orqali rivojlanish yoshiga o'tkaziladi.
- 4 **W** va **L** normativ chegaralari asosida tengdoshlarga nisbatan farq darajasi hisoblanadi.
- 1 Natija har bir soha uchun alohida chiqariladi.

Eski dasturdagi RCDI darajalari:

| Normativ ko'rsatkich | Tizimdagi talqin                |
|----------------------|---------------------------------|
| 85 dan past          | Yoshiga mos                     |
| 85-95                | Kuzatuv, yengil ortda qolish    |
| 96 va undan yuqori   | Ustuvor, sezilarli ortda qolish |

RCDI normativlari o'g'il va qiz bolalar uchun alohida jadvallarga ega. Shuning uchun jins ma'lumoti hisoblashdan oldin tekshiriladi.

## 11.5. Hozirgi prototip algoritmi haqida

Hozirgi frontend prototipi soha bo'yicha bajarilgan savollar foizidan rivojlanish yoshini taxminiy formula orqali hisoblaydi va oy farqiga qarab **Yoshiga mos**, **Kuzatuv**, **Ustuvor** yorliqlarini beradi.

Bu formula demo interfeys va jarayonni ko'rsatish uchun xizmat qiladi. U manba paketidagi normativ jadvallarni to'liq almashtirmaydi. Ishlab chiqarish muhitida yakuniy xulosa faqat tasdiqlangan KID/RCDI normativ jadvallari va versiyalangan hisoblash moduli orqali chiqarilishi kerak.

## 12. Natija turlari va talqini

Har bir rivojlanish sohasi uchun uchta asosiy natija turi qo'llanadi:

### 12.1. Yoshiga mos

- ko'nikmalar normativ kutilmaga mos;
- alohida sust ko'nikmalar bo'lishi mumkin;
- odatiy rivojlantiruvchi faoliyat davom ettiriladi;
- rejalashtirilgan muddatda qayta kuzatuv o'tkaziladi.

### 12.2. Kuzatuv

- sohada yengil farq yoki barqaror bo'lmagan ko'nikmalar bor;
- respondent javoblari va qarama-qarshiliklar qayta ko'rib chiqiladi;
- oilaga aniq rivojlantiruvchi faoliyatlar tavsiya qilinadi;
- yaqin muddatli qayta baholash belgilanadi.

### 12.3. Ustuvor

- sohada sezilarli farq aniqlangan;
- chuqurroq multidisiplinar baholash ko'rib chiqiladi;
- individual rejaning ustuvor maqsadlari shu sohadan tanlanadi;

- mas'ul mutaxassis, xizmat intensivligi va qayta baholash muddati belgilanadi.

Bir sohaning "Ustuvor" chiqishi bolaning barcha rivojlanishi sust degani emas. Natija sohalar profili sifatida talqin qilinadi.

## 13. Natija ekranida ko'rsatiladigan ma'lumotlar

Yakuniy natija quyidagi bloklardan iborat bo'lishi kerak:

### 13.1. Sessiya rekvizitlari

- baholash ID va sana;
- bola va respondent;
- baholovchi mutaxassis;
- KID yoki RCDI-2000;
- shablon ID, versiya va til;
- xronologik va tuzatilgan yosh;
- sessiya holati.

### 13.2. Sifat ko'rsatkichlari

- javob berilgan savollar soni;
- javobsiz savollar soni;
- qarama-qarshi juftliklar soni;
- tekshiruv izohlari;
- tasdiqlagan xodim va vaqt.

### 13.3. Rivojlanish profili

Har bir soha uchun:

- bajarilgan ko'nikmalar soni;
- normativ hisob uchun birlamchi ball;
- hisoblangan rivojlanish yoshi;
- taqqoslash yoshi;
- yoshlar orasidagi farq;
- normativ daraja;
- yaqinda paydo bo'lgan ko'nikmalar;
- bolaning yoshidan avval kutiladigan, ammo hali bajarilmagan ko'nikmalar.

### 13.4. Grafik ko'rinish

Grafikda:

- gorizonttal o'qda yosh;
- sohalar bo'yicha rivojlanish yoshi;
- bolaning xronologik yoki tasdiqlangan taqqoslash yoshi;
- qayta baholashlar mavjud bo'lsa, vaqt bo'yicha dinamika ko'rsatiladi.

Grafikning qaysi yosh turi bilan taqqoslayotgani aniq yozilishi shart.

## 14. Individual rivojlanish rejasini tuzish

Natijadan individual reja tuzish tartibi:

- 1 **Ustuvor** sohalar tanlanadi.
- 2 **Kuzatuv** sohalaridan funksional ahamiyati yuqori bo'lganlari qo'shiladi.
- 3 Har bir sohada bola hali bajarmaydigan, lekin joriy rivojlanish darajasiga yaqin ko'nikmalar aniqlanadi.
- 1 Ko'nikma oilaning kundalik hayotidagi ehtiyoj bilan bog'lanadi.
- 2 O'lchanadigan maqsad, boshlang'ich holat va muvaffaqiyat mezonini yoziladi.
- 3 Mas'ul mutaxassis va oila harakatlari belgilanadi.
- 4 xizmat chastotasi, davomiyligi va qayta ko'rib chiqish sanasi belgilanadi.

Maqsad namunasi:

Boshlang'ich holat:

Bola kundalik vaziyatda so'z bilan ehtiyojini bildirmaydi.

3 oylik maqsad:

Bola ovqatlanish va o'yin vaqtida kamida 3 xil ehtiyojini so'z, ishora yoki tasdiqlangan alternativ kommunikatsiya vositasi bilan 10 vaziyatning kamida 7 tasida mustaqil bildiradi.

O'lchov:

Ota-ona kundaligi va mutaxassisning haftalik kuzatuvini.

So'rovnoma natijasi reja maqsadini avtomatik taklif qilishi mumkin, ammo maqsad mutaxassis va oila tomonidan tasdiqlanmasdan kuchga kirmaydi.

## 15. Qayta baholash va dinamika

- Har bir qayta baholash yangi sessiya sifatida yaratiladi.
- Oldingi sessiya javoblari ustiga yozilmaydi.
- Qayta sessiyada qo'llangan shablon versiyasi alohida saqlanadi.
- Dinamika soha natijalari va rivojlanish yoshi bo'yicha taqqoslanadi.
- Faqat foizning oshishi emas, yangi ko'nikmalar va funksional o'zgarishlar ham ko'rsatiladi.
- Hozirgi prototip keyingi ko'rib chiqishni 3 oyga rejalashtiradi.
- Yakuniy interval individual reja va metodik protokolga ko'ra belgilanadi.

Turli shablon versiyalari bilan olingan natijalar to'g'ridan-to'g'ri taqqoslanganda tizim versiya farqi haqida ogohlantiradi.

## 16. Ko'p tilli shablonlar

Tizim quyidagi tillarni qo'llab-quvvatlaydi:

- O'zbek tili (lotin yozuvi);
- O'zbek tili (kirill yozuvi);
- Rus tili;

- Ingliz tili;
- Qoraqalpoq tili (lotin yozuvi).

Shablon nomi va har bir savol barcha tillarda saqlanadi. Sessiyada respondentga tanlangan til ko'rsatiladi, lekin manba savol, manba raqami va rus tilidagi tasdiqlangan matn o'zgarmas audit ma'lumoti sifatida saqlanadi.

Tarjima uchun majburiy talablar:

- erkin mazmuniy qayta yozish emas, metodik ekvivalent tarjima;
- teskari tarjima yoki ikki mutaxassisli tekshiruv;
- terminologik lug'at;
- tasdiqlovchi shaxs va sana;
- tarjima versiyasi;
- o'zgargan savol uchun oldingi sessiyalarni qayta hisoblamaslik.

Normativ namuna rus tilidagi moslashtirilgan shaklga asoslangan. Boshqa tildagi tarjimalarning teng kuchliligi metodik tekshiruvdan o'tishi kerak.

## 17. Shablon va sessiya ma'lumotlar modeli

### 17.1. So'rovnoma shabloni

```
QuestionnaireTemplate
- id
- code: KID | RCDI-2000
- shortNameTranslations
- fullNameTranslations
- minAgeMonths
- maxAgeMonths
- status: Faol | Nofaol
- version
- effectiveFrom
- approvedBy
- questions[]
```

### 17.2. Savol

```
Question
- id
- sourceNumber
- instrument
- translations
- primaryDomain
- additionalDomains[]
- normativeSkillAge
- sourceLanguage
- sourceText
- displayOrder
```

### 17.3. Baholash sessiyasi

```

Assessment
- id
- childId
- questionnaireTemplateId
- questionnaireTemplateVersion
- assessmentDate
- respondent
- assessor
- chronologicalAge
- correctedAge
- status
- answers[]
- qualityIssues[]
- completedAt
- approvedAt
- approvedBy

```

### 17.4. Javob

```

AssessmentAnswer
- questionId
- value: 1 | 2 | 3
- answeredAt
- answeredBy
- previousValue
- changeReason

```

### 17.5. Natija

```

AssessmentResult
- assessmentId
- scoringVersion
- normativeDatasetVersion
- domain
- rawScore
- developmentAgeMonths
- comparisonAgeMonths
- percentileLevel
- resultLevel
- generatedAt

```

## 18. Holatlar va o'tishlar

| Holat           | Mazmuni                                        | Ruxsat etilgan asosiy amal |
|-----------------|------------------------------------------------|----------------------------|
| Boshlanmagan    | Sessiya yaratildi, javob kiritilmagan          | Boshlash                   |
| Jarayonda       | Kamida bitta javob kiritilgan                  | Davom ettirish             |
| Tekshiruv kerak | Sifat muammosi yoki tasdiq zarur               | Tekshirish, tuzatish       |
| Yakunlangan     | Barcha tekshiruvlar o'tgan va natija saqlangan | Ko'rish, reja yaratish     |

**Yakunlangan** sessiyadagi javoblar oddiy tahrirlash bilan o'zgartirilmaydi. Tuzatish zarur bo'lsa, vakolatli xodim sabab ko'rsatadi va tizim oldingi qiymatni audit tarixida saqlaydi.

## 19. Maxfiylik va audit

So'rovnomaga bolaning sog'lig'i va rivojlanishiga oid sezgir ma'lumotdir. Tizim quyidagilarni ta'minlashi kerak:

- rolga asoslangan kirish;
- bolaning ma'lumotlarini faqat xizmatga aloqador xodim ko'rishi;
- har bir ko'rish, yaratish, tahrirlash, yakunlash va eksport amali auiditi;
- eksport faylida foydalanuvchi, vaqt va maqsad qaydi;
- shablon va normativ versiyasini o'zgartirish huquqini cheklash;
- sessiya o'chirilmasligi, zarur holatda bekor qilingan deb belgilanishi;
- ma'lumotlarni uzatish va saqlashda himoya choralarini qo'llash.

## 20. Amaliy tekshiruv ro'yxatlari

### 20.1. Sessiya boshlashdan oldin

- ☐ Bola to'g'ri tanlangan.
- ☐ Tug'ilgan sana tekshirilgan.
- ☐ Baholash sanasi to'g'ri.
- ☐ Homiladorlik haftasi mavjud.
- ☐ Respondent bolani deyarli har kuni kuzatadi.
- ☐ Yoshga mos faol shablon tanlangan.
- ☐ Respondent uchun tushunarli til tanlangan.
- ☐ Javob variantlari tushuntirilgan.

### 20.2. Yakunlashdan oldin

- ☐ Barcha savollarga bittadan javob berilgan.
- ☐ Javobsiz savol yo'q.
- ☐ Qarama-qarshi javoblar ko'rib chiqilgan.
- ☐ Izoh talab qiluvchi holatlar yozilgan.
- ☐ Yosh diapazoni tekshirilgan.
- ☐ Shablon versiyasi sessiyaga biriktirilgan.
- ☐ Respondent va baholovchi ma'lumotlari to'liq.

### 20.3. Natijani tasdiqlashdan oldin

- ☐ Normativ hisoblash moduli ishlatilgan.
- ☐ Normativ ma'lumotlar versiyasi saqlangan.
- ☐ RCDI uchun jinsga mos norma tanlangan.
- ☐ Har bir soha alohida talqin qilingan.
- ☐ Natija tashxis sifatida yozilmagan.
- ☐ Individual reja maqsadlari oila ehtiyoji bilan bog'langan.
- ☐ Qayta baholash sanasi belgilangan.

## 21. Namunaviy holat

**Bola:** 15 oylik, homiladorlikning 36-haftasida tug'ilgan. **Respondent:** onasi. **Baholash sanasi:** joriy sana.

Tizim xronologik yoshni 15 oy deb hisoblaydi. Prototipdagi tuzatish qoidasiga ko'ra:

tuzatish =  $(40 - 36) \times 7 / 30.4375 \approx 0.9$  oy  
tuzatilgan yosh  $\approx 14.1$  oy

Bola 14-16 oylik o'tish oralig'ida. Mutaxassis bolaning funksional holati va baholash maqsadiga qarab KID yoki RCDI-2000 ni tanlaydi.

Sessiyada:

- oxirgi oyda paydo bo'lgan ko'nikmalar - 1;
- avvaldan mavjud ko'nikmalar - 2;
- hali bajarilmaydigan ko'nikmalar - 3 deb belgilanadi;
- barcha savollar yakunlangach soha ballari hisoblanadi;
- ball normativ jadval orqali rivojlanish yoshiga o'tkaziladi;
- sifat muammosi bo'lsa sessiya **Tekshiruv kerak** holatiga o'tadi;
- tasdiqlangan soha profili individual rivojlanish rejasiga uzatiladi.

Bu misolda normativ ball ataylab keltirilmagan: haqiqiy natija faqat tasdiqlangan norma jadvalidagi aniq ball orqali olinadi.

## 22. Ishlab chiqarishga chiqarishdan oldingi majburiy shartlar

Quyidagilar bajarilmasdan natija klinik yoki boshqaruv qarori uchun yakuniy hisoblanmaydi:

- 1 KID va RCDI normativ jadvallari backend hisoblash moduliga kiritilgan.
- 2 Hisoblash natijasi eski etalon dasturdagi nazorat misollari bilan solishtirib tasdiqlangan.
- 1 Normativ ma'lumotlar va algoritm versiyalangan.
- 2 Yakunlangan sessiya shablon va norma versiyasiga muzlatilgan.
- 3 Besh tildagi tarjimalar metodik va lingvistik tekshiruvdan o'tgan.
- 4 Tuzatilgan yosh qoidasi metodik komissiya tomonidan tasdiqlangan.
- 5 Qarama-qarshi savollar juftliklari to'liq import qilingan.
- 6 RCDI hisobida jinsga mos norma majburiy tanlangan.
- 7 Audit, rollar va shaxsiy ma'lumotlarni himoya qilish sinovdan o'tgan.
- 8 Natija ekranida "klinik tashxis emas" ogohlantirishi mavjud.

## 23. Manbalar

Qo'llanma foydalanuvchi taqdim etgan “**Опросник RCDI KID.rar**” arxivdagi quyidagi materiallar va amaldagi loyiha kodiga tayangan:

- **anketa\_kid.pdf** - KID anketa va javob blanki;
- **ques\_kid.pdf** - KID ota-onalar yo'riqnomasi va 252 savol;
- **anketa\_cdi.pdf** - RCDI-2000 anketa va javob blanki;
- **ques\_cdi.pdf** - RCDI-2000 yo'riqnomasi va 216 savol;



- **rus.mdb** - savollar, sohalar, qarama-qarshiliklar va normativ jadvallar;
- **que.cpp** - javoblarni tekshirish va normativ hisoblash algoritmi;
- **res.cpp** - natijalarni talqin qilish va xulosa chiqarish algoritmi;
- Erta aralashuv modulidagi shablon, savollar banki va baholash sessiyasi

implementatsiyasi.

Ushbu qo'llanma tizimdagi ish jarayonini standartlashtiradi. Metodikaning litsenziyasi, rasmiy mahalliy validatsiyasi va normativlardan foydalanish huquqi alohida tashkiliy-huquqiy tartibda tekshiriladi.