**Инструкция по Форме №19 «Сведения о детях-инвалидах».**

# Место вызова отчета:

Отчеты — Статистические отчеты — Формирование отчетов — «Форма 19 Сведения о детях-инвалидах» — в контекстном меню выбор “Сформировать” — ввод входных параметров – “ОК”.

После окончания сбора формы:

Отчеты — Статистические формы – Журнал отчетов - «Форма 19 Сведения о детях-инвалидах» (код МЗ\_19\_Медстат\_2019(доработка 2019) со статусом «Готов» — в контекстном меню выбор “Печать”

# Входные параметры:

«Дата с» - дата с которой необходимо собрать отчет

«Дата по» - дата по которую необходимо собрать отчет

# Алгоритм сбора/просмотра данных для отчета:

В алгоритм сбора отчета заложена проверка на прикрепление пациента к текущему ЛПУ. Прикрепление проверяется на конец отчетного периода, то есть: Дата начала действия прикрепления должна быть меньше Даты конца отчетного периода и Дата окончания действия прикрепления должна быть больше либо равна Дате конца отчетного периода (или дата Дата окончания действия прикрепления должна быть не проставлена).

Регистратура – поиск пациентов. Найти пациента по ФИО

Проставление информации об инвалидности несовершеннолетних детей:

Сотрудник заходит в персональную медицинскую карту (далее ПМК) пациента (вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - в правой нижней части «Добавить» - проставление всей необходимой информации об инвалидности)
Учитываются случаи с датой начала либо датой окончания, попадающей в отчетный период, либо инвалидность была открыта на протяжении всего отчетного периода.
Информация об активном случае отображается на вкладке инвалидности, о закрытых – в нижнем правом углу «История».

Отметка статуса ребенка (сирота или находящийся в трудной жизненной ситуации):

При установке даты рождения (вкладка «Персона») система автоматически рассчитывает возраст пациента и в случае несовершеннолетия в верхней части ПМК выводится строка «Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации», где, в случае необходимости, нужно проставить галочку, затем на вкладке «Общие сведения» - вкладка «Соц.статус/Особый случай» - поле «Категория учета» добавить/редактировать – выбор соответствующей категории

Ведомственная принадлежность учреждения устанавливается в ПМК:
Вкладка «Доп.свойства» - Вкладка «Ведомственная принадлежность» - «Ок»

Информация о получении медицинской реабилитации (наличие карты мед осмотра):

Учет — Медосмотр — Архив карт медосмотра — Тип «Закрытые» — Тип карты: «Диспансеризация детей в трудной жизненной ситуации» либо «Диспансеризация детей оставшихся без попеч. родит», либо «Медосмотр несовершеннолетних». Дата закрытия карты должна попадать в отчетный период.

В выгруженных картах вкладка «Заключение» - вкладка «Состояние здоровья после» - поле «Причина закрытия» = Осмотр пройден.
Прохождение реабилитации должно учитываться за выбранный период во входных параметрах.

## **Таблица 1000. Контингенты детей-инвалидов**

Попадает статистика по количеству детей с установленной инвалидностью с делением на определенные случай:

Формирование столбцов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Столбец | Логика сбора | Логика МИС |
| 3 | Пол ребенка |  |  |  | Выводится пол ребенка из ПМК | Пол ребенка при заведении ПМК |
| 4 | Число детей-инвалидов | Всего |  |  | Выводится общее количество детей-инвалидов | Общее количество детей-инвалидов:ПМК пациента - вкладка «Персона» - вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной). |
| 5 | Из них: | С впервые установленной инвалидностью |  | Выводится количество детей-инвалидов, у которых инвалидность в отчетный период выявлена впервые | Попадают дети-инвалиды, у которых дата установки впервые выявленного диагноза входит в отчетный период:Условие из столбца 4 +ПМК пациента - вкладка «Персона»- вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной) - редактировать – Статус «Установлена впервые» |
| 6 | Детей-сирот |  | Выводится общее количество детей-инвалидов, у которых установлена категория учета | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓Вкладка «Персона» - вкладка «Общие сведения» - вкладка «Соц.статус/Особый случай» - поле «Категория учета» добавить/редактировать – выбор соответствующей категории |
| 7 | Из них проживают в интернатных учреждениях системы | Минздрава России | Всего |  | Выводится общее количество детей-инвалидов, у которых установлена категория учета и проживающих в учреждениях министерства здравоохранения | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью, проживающих в учреждениях системы Минздрава России:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы здравоохранения» |
| 8 | С впервые установленной инвалидностью (из гр. 7) |  | Выводится количество детей-инвалидов с установленной категорией учета и проживающих в учреждениях здравоохранения, у которых инвалидность в отчетный период выявлена впервые | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы здравоохранения»ПМК пациента - вкладка «Персона»- вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - редактировать – Статус «Установлена впервые» |
| 9 | Получили медицинскую реабилитацию | Всего (из гр. 7) | Выводится количество детей-инвалидов из графы 7, но которые прошли медосмотр «Диспансеризация детей, оставшихся без попечения родителей» либо «Диспансеризация детей-сирот в трудной жизненной ситуации» в отчетном периоде.  | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России и прошедших медосмотр:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы здравоохранения»Учет — Медосмотры — Архив карт медосмотра - Тип «Закрытые», Тип карты: «Диспансеризация детей в трудной жизненной ситуации» либо «Диспансеризация детей оставшихся без попеч. Родит», либо «Медосмотр несовершеннолетних».Дата закрытия карты должна попадать в отчетный период. В карте медосмотра — вкладка «Заключение» - вкладка «Состояние здоровья после» - поле «Мед.реабилитация была выполнена» = да |
| 10 | С впервые установленной инвалидностью | Выводится количество детей-инвалидов из графы 8, но с впервые установленной инвалидностью в отчетном периоде. | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной) категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России, прошедших медосмотр и инвалидность у которых установлена впервые в отчетный период:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы здравоохранения»Учет — Медосмотры — Архив карт медосмотра - Тип «Закрытые», Тип карты: «Диспансеризация детей в трудной жизненной ситуации» либо «Диспансеризация детей оставшихся без попеч. Родит», либо «Медосмотр несовершеннолетних».Дата закрытия карты должна попадать в отчетный период. В карте медосмотра — вкладка «Заключение» - вкладка «Состояние здоровья после» - поле «Мед.реабилитация была выполнена» = даПМК пациента - вкладка «Персона»- вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - редактировать – Статус «Установлена впервые» |
| 11 | Минобразования России | Всего |  | Выводится общее количество детей-инвалидов, у которых установлена категория учета и проживающих в учреждениях министерства образования | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной), проживающих в учреждениях системы Минздрава России:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы образования» |
| 12 | С впервые установленной инвалидностью (из гр. 7) |  | Выводится количество детей-инвалидов с установленной категорией учета и проживающих в учреждениях образования, у которых инвалидность в отчетный период выявлена впервые. | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной) категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы образования»ПМК пациента - вкладка «Персона»- вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - редактировать – Статус «Установлена впервые» |
| 13 | Получили медицинскую реабилитацию | Всего (из гр. 7) | Выводится количество детей-инвалидов из графы 11, но которые прошли медосмотр «Диспансеризация детей, оставшихся без попечения родителей» либо «Диспансеризация детей-сирот в трудной жизненной ситуации» в отчетном периоде.  | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной) категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России и прошедших медосмотр:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы образования»Учет — Медосмотры — Архив карт медосмотра - Тип «Закрытые», Тип карты: «Диспансеризация детей в трудной жизненной ситуации» либо «Диспансеризация детей оставшихся без попеч. Родит», либо «Медосмотр несовершеннолетних».Дата закрытия карты должна попадать в отчетный период. В карте медосмотра — вкладка «Заключение» - вкладка «Состояние здоровья после» - поле «Мед.реабилитация была выполнена» = да |
| 14 | С впервые установленной инвалидностью | Выводится количество детей-инвалидов из графы 12, но с впервые установленной инвалидностью в отчетном периоде. | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной) категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России, прошедших медосмотр и инвалидность у которых установлена впервые в отчетный период:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы образования»Учет — Медосмотры — Архив карт медосмотра - Тип «Закрытые», Тип карты: «Диспансеризация детей в трудной жизненной ситуации» либо «Диспансеризация детей оставшихся без попеч. Родит», либо «Медосмотр несовершеннолетних».Дата закрытия карты должна попадать в отчетный период. В карте медосмотра — вкладка «Заключение» - вкладка «Состояние здоровья после» - поле «Мед.реабилитация была выполнена» = даПМК пациента - вкладка «Персона»- вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - редактировать – Статус «Установлена впервые» |
| 15 | Минтруда России | Всего |  | Выводится общее количество детей-инвалидов, у которых установлена категория учета и проживающих в учреждениях министерства труда | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной), проживающих в учреждениях системы Минздрава России:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы социальной защиты» |
| 16 | С впервые установленной инвалидностью (из гр. 7) |  | Выводится количество детей-инвалидов с установленной категорией учета и проживающих в учреждениях министерства труда, у которых инвалидность в отчетный период выявлена впервые. | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы социальной защиты»ПМК пациента - вкладка «Персона»- вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - редактировать – Статус «Установлена впервые» |
| 17 | Получили медицинскую реабилитацию | Всего (из гр. 7) | Выводится количество детей-инвалидов из графы 15, но которые прошли медосмотр «Диспансеризация детей, оставшихся без попечения родителей» либо «Диспансеризация детей-сирот в трудной жизненной ситуации» в отчетном периоде.  | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной) категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России и прошедших медосмотр:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы социальной защиты»Учет — Медосмотры — Архив карт медосмотра - Тип «Закрытые», Тип карты: «Диспансеризация детей в трудной жизненной ситуации» либо «Диспансеризация детей оставшихся без попеч. Родит», либо «Медосмотр несовершеннолетних».Дата закрытия карты должна попадать в отчетный период. В карте медосмотра — вкладка «Заключение» - вкладка «Состояние здоровья после» - поле «Мед.реабилитация была выполнена» = да |
| 18 | С впервые установленной инвалидностью | Выводится количество детей-инвалидов из графы 17, но с впервые установленной инвалидностью в отчетном периоде. | Попадает общее количество детей-сирот с инвалидностью (у инвалидности должен быть проставлен диагноз МКБ основной) категорией учета, проживающих в учреждениях системы Минздрава России, прошедших медосмотр и инвалидность у которых установлена впервые в отчетный период:Условие из столбца 4 +«Ребенок сирота\находящийся в трудной жизненной ситуации» (вкладка «Персона», верхняя часть) - ✓ПМК пациента – Вкладка «Доп. свойства» - вкладка «Контрагент» - поле «Ведомственная принадлежность» - выбор «Органы социальной защиты»Учет — Медосмотры — Архив карт медосмотра - Тип «Закрытые», Тип карты: «Диспансеризация детей в трудной жизненной ситуации» либо «Диспансеризация детей оставшихся без попеч. Родит», либо «Медосмотр несовершеннолетних».Дата закрытия карты должна попадать в отчетный период. В карте медосмотра — вкладка «Заключение» - вкладка «Состояние здоровья после» - поле «Мед.реабилитация была выполнена» = даПМК пациента - вкладка «Персона»- вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - редактировать – Статус «Установлена впервые» |

Формирование строк:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование строки | Логика сбора | Логика МИС |
| 1 | «0 – 4 года» м | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 0 до 4 лет мужского пола | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых возраст >=0 и <5 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 2 | «0 – 4 года» ж | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 0 до 4 лет женского пола | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=0 и <5 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 3 | «5 – 9 лет» м | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 5 до 9 лет мужского пола | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых >=5 и <10 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 4 | «5 – 9 лет» ж | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 5 до 9 лет женского пола | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=5 и <10 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 5 | «10 – 14 лет» м | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 10 до 14 лет мужского пола | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых возраст >=10 и <15 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 6 | «10 – 14 лет» ж | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 10 до 14 лет женского пола | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=10 и <15 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 7 | «15 – 17 лет» м | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 15 до 17 лет мужского пола | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых возраст >=15 и <18 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 8 | «15 – 17 лет» ж | Вывод количества детей-инвалидов в возрасте от 15 до 17 лет женского пола | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=15 и <18 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 9 | «Итого (0 – 17 лет)» м | Вывод итогового количества детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет мужского пола | Попадают мальчики, у которых возраст >=0 и <18 лет(сумма по полям 1,3,5,7). Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 10 | «Итого (0 – 17 лет)» ж | Вывод итогового количества детей-инвалидов в возрасте от 0 до 17 лет женского пола | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=0 и <18 лет (сумма по полям 2,4,6,8). Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |

## **Таблица 2000. Распределение детей-инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности**

Информация о заболевании, обусловившем возникновение инвалидности.

Проставление информации о диагнозе, обусловившем инвалидность (ПМК - вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - «Редактировать» - окно «Коды МКБ» - конт.меню «Добавить» - выбрать соответствующий диагноз и пр необходимости установить галочку «Основной» - «Ок»).
Учитываются случаи с датой начала либо датой окончания, попадающей в отчетный период, либо инвалидность была открыта на протяжении всего отчетного периода.

Информация об активном случае отображается на вкладке инвалидности, о закрытых – в нижнем правом углу «История».

Формирование столбцов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Столбец | Логика сбора | Логика МИС |
| 1 | «Коды по МКБ-10 пересмотра» | Вывод полей с группировкой полей по болезням согласно справочнику болезней МКБ-10 | Попадают все болезни, обусловившие возникновение инвалидности:ПКМ – вкладка «Персона» - Вкладка «Льготы» - далее вкладка «Инвалидность» - «Редактировать» - окно «Коды МКБ» - конт. меню «Добавить» - выбрать соответствующий диагноз и при необходимости установить галочку «Основной» - «Ок») |
| 2 | «Всего детей-инвалидов (0 – 17 лет) м» | Вывод общего количества детей-инвалидов мужского пола в возрасте от 0 до 18 лет не включительно.Сумма всех последующих полей данной таблицы построчно | Попадают мальчики, у которых возраст >=0 и <18 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 3 | «Всего детей-инвалидов (0 – 17 лет) ж» | Вывод общего количества детей-инвалидов женского пола в возрасте от 0 до 18 лет не включительно.Сумма всех последующих полей данной таблицы построчно | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=0 и <18 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 4 | «в том числе в возрасте 0 – 4 лет м» | Вывод количества детей-инвалидов мужского пола в возрасте от 0 до 4 лет включительно. | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых возраст >=0 и <5 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 5 | «в том числе в возрасте 0 – 4 лет ж» | Вывод количества детей-инвалидов женского пола в возрасте от 0 до 4 лет включительно. | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=0 и <5 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 6 | «в том числе в возрасте 5 – 9 лет м» | Вывод количества детей-инвалидов мужского пола в возрасте от 5 до 9 лет включительно. | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых возраст >=5 и <10 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 7 | «в том числе в возрасте 5 – 9 лет ж» | Вывод количества детей-инвалидов женского пола в возрасте от 5 до 9 лет включительно. | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=5 и <10 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 8 | «в том числе в возрасте 10 – 14 лет м» | Вывод количества детей-инвалидов мужского пола в возрасте от 10 до 14 лет включительно. | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых возраст >=10 и <15 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 9 | «в том числе в возрасте 10 – 14 лет ж» | Вывод количества детей-инвалидов женского пола в возрасте от 10 до 14 лет включительно. | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=10 и <15 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 10 | «в том числе в возрасте 15 – 17 лет м» | Вывод количества детей-инвалидов мужского пола в возрасте от 15 до 17 лет включительно. | Попадают мальчики с инвалидностью, у которых возраст >=15 и <18 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |
| 11 | «в том числе в возрасте 15 – 17 лет ж» | Вывод количества детей-инвалидов женского пола в возрасте от 15 до 17 лет включительно. | Попадают девочки с инвалидностью, у которых возраст >=15 и <18 лет. Возраст рассчитывается на дату конца отчетного года (31.12). В случае, если у пациента проставлена в отчетном периоде дата смерти, то возраст рассчитывается на дату смерти пациента. *Дату смерти, как и дату рождения, можно посмотреть в карте пациента.* |

Формирование строк:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Строка | Логика сбора | Логика МИС |
| 1 | Всего заболеваний | Выводится общее количество всех случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала A00-T98 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает общее количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала A00 - T98 по МКБ-10 |
| 2 | в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала A00-B99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала A00 - B99 по МКБ-10 |
| 3 | из них: туберкулез | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала A15-A19 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала A15 - A19 по МКБ-10 |
| 4 | вирусные инфекции центральной нервной системы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала A80-A89 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала A80 - A89 по МКБ-10 |
| 5 | последствия инфекционных и паразитарных болезней | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала B90-B94 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала B90 - B94 по МКБ-10 |
| 6 | новообразования | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала C00-D48 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала C00 - D48 по МКБ-10 |
| 7 | из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала C81-C96 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала C81 - C96 по МКБ-10 |
| 8 | болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала D50-D89 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала D50 - D89 по МКБ-10 |
| 9 | из них: нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала D65-D69 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала D65 - D69 по МКБ-10 |
| 10 | болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала E00-E90 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала E00 - E90 по МКБ-10 |
| 11 | из них: болезни щитовидной железы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала E00-E07 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала E00 - E07 по МКБ-10 |
| 12 | сахарный диабет | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала E10-E14 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала E10 - E14 по МКБ-10 |
| 13 | психические расстройства и расстройства поведения | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала F00-F99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала F00 - F99 по МКБ-10 |
| 14 | из них: умственная отсталость | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала F70-F79 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала F70 - F79 по МКБ-10 |
| 15 | детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала F84.0-3 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала F84.0 - 3 по МКБ-10 |
| 16 | болезни нервной системы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала G00-G99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала G00 - G99 по МКБ-10 |
| 17 | из них: воспалительные болезни центральной нервной системы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала G00-G09 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала G00 - G09 по МКБ-10 |
| 18 | системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала G10-G13 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала G10 - G13 по МКБ-10 |
| 19 | эпизодические и пароксизмальные расстройства | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала G40-G47 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала G40 - G47 по МКБ-10 |
| 20 | церебральной паралич и другие паралитические синдромы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала G80-G83 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала G80 - G83 по МКБ-10 |
| 21 | другие нарушения нервной системы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала G90-G99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период  | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала G90-G99 по МКБ-10 |
| 22 | болезни глаза и его придаточного отростка | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала H00-H59 по справочнику МКБ-10 в отчетный период  | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала H00-H59 по МКБ-10 |
| 23 | из них: слепота обоих глаз | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала H54.0 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала H54.0 по МКБ-10 |
| 24 | болезни уха и сосцевидного отростка | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала H60-H95 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала H60 - H95 по МКБ-10 |
| 25 | из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала H90.0 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала H90.0 по МКБ-10 |
| 26 | Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала H90.3 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала H90.3 по МКБ-10 |
| 27 | болезни системы кровообращения | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала I00-I99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала I00 - I99 по МКБ-10 |
| 28 | болезни органов дыхания | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала J00-J99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала J00 - J99 по МКБ-10 |
| 29 | из них: астма, астматический статус | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала J45,J46 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала J45,J46 по МКБ-10 |
| 30 | болезни органов пищеварения | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала K00-K93 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала K00 - K93 по МКБ-10 |
| 31 | из них: болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала K20-K31 по справочнику МКБ-10 в отчетный период  | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала K20 - K31 по МКБ-10 |
| 32 | болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала K70-K77, K80-K87 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала K70 - K77, K80 - K87 по МКБ-10 |
| 33 | болезни кожи и подкожной клетчатки | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала L00-L99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала L00 - L99 по МКБ-10 |
| 34 | из них: атопический дерматит | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала L20 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала L20 по МКБ-10 |
| 35 | болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала M00-M99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала M00 - M99 по МКБ-10 |
| 36 | из них: реактивные артропатии | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала M02 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала M02 по МКБ-10 |
| 37 | юношеский (ювенильный) артрит | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала M08 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала M08 по МКБ-10 |
| 38 | системные поражения соединительной ткани | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала M30-M36 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала M30 - M36 по МКБ-10 |
| 39 | остеопатии и хондропатии | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала M80-M94 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала M80 - M94 по МКБ-10 |
| 40 | болезни мочеполовой системы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала N00-N99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала N00 - N99 по МКБ-10 |
| 41 | из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, почечная недостаточность, другие болезни почки | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала N00-N19, N25-N29 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала N00 - N19, N25 - N29 по МКБ-10 |
| 42 | беременность, роды и послеродовой период | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала O00-O99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала O00 - O99 по МКБ-10 |
| 43 | отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала P05-P96 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала P05 - P96 по МКБ-10 |
| 44 | врожденные аномалии | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала Q00-Q99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала Q00 - Q99 по МКБ-10 |
| 45 | из них: аномалии нервной системы | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала Q00-Q07 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала Q00 - Q07 по МКБ-10 |
| 46 | аномалии системы кровообращения | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала Q20-Q28 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала Q20 - Q28 по МКБ-10 |
| 47 | хромосомные нарушения (не классифицированные и других рубриках) | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала Q90-Q99 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала Q90 - Q99 по МКБ-10 |
| 48 | травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | Выводится количество случаев заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности, с кодами из интервала S00-T98 по справочнику МКБ-10 в отчетный период | Попадает количество детей, причиной возникновения инвалидности у которых являются болезни с кодами из интервала S00 - T98 по МКБ-10 |

# Администратору. Настройка системы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблицы, поля формы | Причина настройки (из инструкции) | Настройка МИС |
|  |  |  |
| Таблица 1000 | У каждого учреждения, в котором проживает ребенок-сирота, необходимо проставить ведомственную принадлежность для детализации таблицы: 1 Министерство здравоохранения - органы здравоохранения;2 Министерство образования - органы образования;3 Министерство труда - органы социальной защиты | Ведомственная принадлежность учреждения проживания сироты указывается в ПМК пациента на вкладке «Доп.свойства», далее вкладка «Контрагент» поле «Ведомственная принадлежность»Необходимо добавить в систему следующее доп свойство (Система → Дополнительные свойства: настройка – ПКМ – добавить):Код свойства: DEP\_PARTICIPНаименование свойства: Ведомственная принадлежность (для диспансеризации детей-сирот)Способ формирования: Из доп.словаряТип данных: СтрокаДлина строкового поля: 100Дополнительный словарь: выбор из доп. словаря DEP\_PARTICIP Сохранить, нажав «Ок». Затем настроить связь в окне «Свойства документов: связи с разделами» через пункт конт меню «Добавить» - заполнение полей:Приглашение ко вводу (название поля): Ведомственная принадлежностьРаздел: AGENTSПорядок сортировки: 1Добавление значений словаря DEP\_PARTICIP:Словари – Дополнительные словари – Выбор соответствующего (DEP\_PARTICIP) – окно «Дополнительные словари: значения» - ПКМ – «Добавить»

|  |  |
| --- | --- |
| Строковое значение | Примечание |
| 1 | Органы здравоохранения |
| 2 | Органы образования |
| 3 | Органы социальной защиты |
| 4 | Другое |

 |