

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчету показателей доступности дошкольного образования, передаваемых из региональных систем доступности дошкольного образования в федеральную систему доступности дошкольного образования

версия 5.0.



Седова Екатерина Павловна

заместитель начальника отдела федеральных проектов и программ
Института информационных технологий ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ



ГИС ДДО - государственные информационные системы субъектов Российской Федерации доступности дошкольного образования - информационные системы, используемые для реализации полномочий по обеспечению доступности дошкольного образования, присмотра и ухода за детьми и прогнозирования потребности в создании дополнительных мест в организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющих присмотр и уход за детьми, на уровне субъекта Российской Федерации

ФГИС ДДО - федеральная государственная информационная система доступности дошкольного образования

ДОО – самостоятельные организации (всех форм собственности) и индивидуальные предприниматели, реализующие образовательную программу дошкольного образования и/или оказывающие услуги по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста

Передача сведений по структурным подразделениям (филиалам), корпусам, зданиям и т.п. отдельно от головной ДОО не допустима



Дети, стоящие на учете для получения места в ДОО – дети, находящиеся в ГИС ДДО с момента принятия положительного решения по заявлению о постановке на учет для получения дошкольного образования и/или присмотра и ухода за детьми до момента издания распорядительного акта о зачислении ребенка в ДОО или снятия ребенка с учета по желанию родителей (законных представителей) ребенка или иным причинам.

Дата постановки на учет – дата подачи заявления на получение дошкольного образования и/или присмотра и ухода за детьми, по которому принято положительное решение о постановке на учет. Дата подачи заявления не может быть ранее даты рождения ребенка.

Желаемая дата зачисления – дата, с которой ребенок хочет получить место в ДОО. Желаемая дата зачисления должна иметь конкретное значение. Значения типа «как можно раньше» не допустимы. Желаемая дата зачисления для вновь встающих и/или «восстанавливающихся» на учете детей не может быть раньше текущей календарной даты и ранее 2 месяцев от даты рождения ребенка.

Число детей в очереди («актуальный спрос») – число детей, стоящих на учете, не обеспеченных местом в ДОО, у которых желаемая дата зачисления 1 сентября текущего учебного года и ранее.

Доступность дошкольного образования – процентное отношение численности детей, получающих дошкольное образование, к сумме численности детей, получающих дошкольное образование, и численности детей, не обеспеченных местом в дошкольной образовательной организации, желающих получить место в муниципальной или государственной дошкольной образовательной организации с начала текущего учебного года и ранее.

Направление в ДОО – документ, содержащий списки детей, получивших место в ДОО, сформированные путем распределения детей по заданным алгоритмам в ГИС ДОО, утвержденный комиссией.



Более подробно описан:

Порядок исключения ДОО из учета в ФГИС ДДО

Порядок действий при изменении перечня муниципальных образований



Добавлен 1 атрибут:

Место расположения серверов ГИС ДДО (тег `own_server`) – числовое значение от 1 до 4:

1. на серверах в структуре органов власти субъекта РФ;
2. на серверах организаций, подведомственных органам власти субъекта РФ;
3. на серверах органов местного самоуправления;
4. на серверах коммерческих организаций.

СВЕДЕНИЯ О РОДИТЕЛЬСКОЙ ПЛАТЕ



Данные передаются в соответствии с описанием в письме Минобрнауки России от 04.04.2018 № 08-859 (данные меняются по мере изменения НПА)

Данные о размере родительской платы указываются **в рублях в виде десятичной дроби, записанной через точку, с 2 знаками после точки, без пробелов и иных символов**. Например, значение 100,5 руб. должно быть указано как "100.50".

Наличие пустых значений атрибутов не допускается. Если размер родительской платы **установлен без учета** направленности группы, режима работы и/или возрастного диапазона группы, то **значения всех атрибутов должны быть равны**.

Если в субъекте РФ и/или муниципальном районе или городском округе **нет групп** какой-либо направленности, режима работы и/или возрастного диапазона группы, то **в значении атрибута передается "0"** .



Блок «Родительская плата» передается внутри тега <parent_pay>, который располагается внутри тега <reports>. Если в субъекте РФ осуществляется выгрузка отдельно по каждому муниципалитету, то данный блок передается только один раз.

Тег <parent_pay> содержит атрибут reg – код субъекта РФ - первые 2 цифры ОКТМО субъекта РФ. Например, <parent_pay reg=99>

Внутри тега <founders> передается информация о размере родительской платы, **установленной учредителями ДОО** (данные передаются **отдельно по каждому** муниципальному району или городскому округу для муниципальных ДОО и по субъекту РФ для государственных ДОО в тегах founder);

В теге max_pay передается информация о **максимальном размере** родительской платы, установленной нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

В теге mid_pay передается информация о **среднем размере** родительской платы, установленной нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

В теге crit_pay в атрибуте crit_pra передается ссылка на нормативный правовой акт субъекта Российской Федерации, устанавливающего **критерии нуждаемости** для выплаты компенсации части родительской платы или «плановый срок утверждения НПА.

Теги max_pay, mid_pay и crit_pay передаются в целом по субъекту РФ.



Данные о размере родительской платы, передаваемой в тегах `founder`, `max_pay` и `mid_pay` содержат следующие атрибуты:

- код ОКТМО (атрибут `oktmo`) – только для тега `founder`
- принцип установления размера родительской платы (атрибут `type_pay`) – числовое значение 1 или 2, где 1 – «руб. в день», 2 – «руб. в месяц»;
- ссылка на документ, устанавливающий размер родительской платы (атрибут `pra_pay`) - должна начинаться с `http://` или `https://`;
- данные о наличии изменений размера родительской платы (атрибут `change_pay`) – указывается причина изменения родительской платы (в случае ее изменения) или слово «нет»;
- размер родительской платы с учетом 6 направленностей групп, 5 режимов работы и 3 возрастных диапазонов групп: до 3 лет, 3 года и старше, разновозрастные группы (например, `or_1_time_1_age_0_3`);



Добавлены следующие теги:

- режим работы МОУО (тег `time_mouo`) – передаются периоды приема граждан в ОМСУ по вопросам обеспечения доступности дошкольного образования, в том числе по постановке детей на учет;
- максимальное число ДОО, которое можно указать при выборе желаемых для зачисления ДОО (тег `max_doo`) – целое числовое значение ≥ 1 ;
- количество консультационных пунктов, расположенных на территории МО (тег `num_advisory_centra`) – целое числовое значение ≥ 0 ;
- количество организаций в сфере образования, оказывающих услуги ранней помощи, расположенных на территории МО (тег `num_early_assistance`) – целое числовое значение ≥ 0 .



Добавлены следующие теги:

- в теге `commet_status` для `status = 2` и `3` указывается планируемая дата окончания работ, для `status = 4` и `5` указывается причина и планируемая дата открытия, для `status = 6` указывается планируемая дата открытия;
- сведения о наличии лекотеки передается в теге `lekoteka` и имеет значение `1`, если в ДОО имеется лекотека, или `0`, если ее в ДОО нет;
- сведения о наличии центра игровой поддержки ребенка передается в теге `centre_game` и имеет значение `1`, если в ДОО имеется данный центр, или `0`, если его в ДОО нет;
- паспорт доступности (тег `passport`) - передается ссылка на паспорт доступности для инвалидов объекта и услуг (приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309) или слово «нет» в случае его отсутствия;
- сведения о консультационных центрах;
- сведения о структурных подразделениях, оказывающих услуги ранней помощи детям;
- сведения о наличии специалистов для оказания коррекционной помощи;



Сведения о консультационных центрах (далее – КЦ) передаются в теге `advisory_centр`, для которого установлены следующие показатели:

- `fact` - наличие КЦ в ДОО – передается 1, если есть КЦ в ДОО или 0, если в ДОО нет КЦ, при этом если `fact` = "0", то остальные атрибуты не передаются;
- количество обращений в КЦ лично и в дистанционной форме в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- количество штатных и внештатных сотрудников, обеспечивающих деятельность КЦ;
- данные о наличии форм оказания помощи;
- количество родителей (законных представителей), обратившихся в КЦ в текущем календарном году (нарастающим итогом) с учетом возрастных категорий, в том числе получающих дошкольное образование в форме семейного образования и не получающих дошкольное образование;
- `num_child` – количество детей, охваченных услугами КЦ (нарастающим итогом) с учетом возрастных категорий, в том числе получающих дошкольное образование в форме семейного образования и не получающих дошкольное образование;



Сведения о структурных подразделениях, оказывающих услуги ранней помощи детям (далее – СРП), передаются в теге `early_assistant` и имеют следующие показатели:

- `fact` - наличие СРП в ДОО – передается 1, если есть СРП в ДОО или 0, если в ДОО нет СРП, при этом если `fact = "0"`, то остальные атрибуты не передаются;
- количество обращений в СРП лично и дистанционно в текущем календарном году (нарастающим итогом);
- данные о наличии форм оказания помощи;
- количество родителей (законных представителей) детей с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья и риском их возникновения, обратившихся в СРП в текущем календарном году (нарастающим итогом) с учетом возрастных категорий;
- количество детей с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья и риском их возникновения, охваченных услугами СРП (нарастающим итогом) с учетом возрастных категорий;



Сведения о наличии специалистов для оказания коррекционной помощи передаются в теги `specialists` и имеют следующие показатели:

- количество штатных и внештатных педагогов-психологов;
- количество штатных и внештатных учителей-логопедов;
- количество штатных и внештатных учителей-дефектологов;
- количество штатных и внештатных олигофрено-педагогов;
- количество штатных и внештатных сурдопедагогов;
- количество штатных и внештатных тифлопедагогов;
- количество штатных и внештатных инструкторов-методистов ЛФК;
- количество штатных и внештатных инструкторов по АФК;
- количество штатных и внештатных социальных педагогов;
- количество штатных и внештатных медицинских работников;
- количество штатных и внештатных врачей-педиатров;
- количество штатных и внештатных врачей-неврологов;
- количество штатных и внештатных врачей-офтальмологов;
- количество штатных и внештатных врачей-сурдологов;

если сотрудник совмещает несколько должностей (например, педагог-психолог и учитель-дефектолог), то он показывается по каждой должности отдельно;

сотрудники медицинских организаций, оказывающие услуги в ДОО, показываются как внештатные сотрудники;



Добавлены следующие показатели:

- Статус функционирования здания;
- Наличие отдельных помещений в здании;
- Наличие условий для пребывания детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Статус функционирования здания (тег `status_building`) – числовое значение 1 (здание функционирует) или 0 (здание не функционирует);

Если тег организации `status=2,3,4` или 6, то `status_building=0`.

Если тег организации `status = 1` или 5, то хотя бы у одного здания должно быть `status_building=1`.

Если `status_building=0`, то во всех группах данного здания `enrolled=0` и `free_space=0`.

Здания, закрытые на текущий ремонт, летний период или в связи с временным отсутствием контингента, показываются как функционирующие



Наличие отдельных помещений в здании передается в следующих атрибутах:

- cabinet_psychologist – кабинет психолога;
- cabinet_defectologist – кабинет дефектолога;
- cabinet_logopedist – кабинет логопеда;
- cabinet_med – медицинский кабинет;
- sport_gym- спортивный зал;
- meeting_room – музыкальный (актовый) зал;
- pool – бассейн;

Указанные атрибуты могут принимать следующие значения:

0 – помещение в здании отсутствует;

1 – отдельное помещение;

2 – совмещенное помещение, указывается при совместном использовании помещения под разные виды деятельности (например, спортивный и актовый зал, кабинет логопеда и психолога).



Наличие условий для пребывания детей-инвалидов и детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха передается в следующих показателях (по каждому виду отдельно):

- оборудована территория, прилегающая к зданию;
- оборудованы входы (выходы) в здание;
- оборудованы путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации);
- оборудована зона целевого назначения здания (дошкольная группа, физкультурный зал, музыкальный зал, бассейн и т.п.);
- оборудованы санитарно-гигиенические помещения;
- оборудована система информации и связи (на всех зонах);
- оборудованы пути движения к объекту (от остановки транспорта);
- имеется в наличии специальное оборудование для организации образовательной среды;

Указанные атрибуты должны принимать следующие значения:

0 – условия не реализованы;

1 – условия реализованы;

2 – условия частично реализованы.



Введены показатели «**Вид образовательной программы**»:

program – имеет значение 1, если в группе осуществляется реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования, или 0 – если в группе данная программа не реализуется;

program_ovz – имеет значение 1, если в группе осуществляется реализация адаптированной основной общеобразовательной программы дошкольного образования, или 0 – если в группе данная программа не реализуется;

Должны выполняться следующие условия:

если у группы указан вид деятельности activity=2, то program=0 и program_ovz=0;

если у группы указана направленность orientation=2, то program=0 и program_ovz=1;

если у группы указана направленность orientation=1 или 4, то program=1;



Уточнено определение:

Нормативная емкость группы (тег capacity) – целое числовое значение > 0 . Указывается максимальное возможное число мест в группе в пределах норм, установленных СанПин. Количество мест не может быть нулевым и отрицательным;

Введены новые показатели:

Площадь групповой ячейки (тег size) - указывается площадь групповой (игровой) комнаты в целых квадратных метрах (округление по правилам математики). Площадь группы size > 0 ;

Количество мест в группе для детей с кратковременным режимом пребывания (тег capacity_gkp) – целое числовое значение ≥ 0 .

Должно выполняться условие $\text{capacity_gkp} \leq \text{capacity}$.

Для групп с тегом $\text{worktime_group}=1$ значение $\text{capacity_gkp} = \text{capacity}$.



Численность детей, посещающих группу в режиме кратковременного пребывания (enrolled_gkp) – целое числовое значение ≥ 0 .

Указывается численность детей, зачисленных в данную группу на режим кратковременного пребывания (до 5 часов в день).

Должно выполняться условие $\text{enrolled_gkp} \leq \text{enrolled}$.

Для групп с тегом $\text{worktime_group}=1$ значение $\text{enrolled_gkp} = \text{enrolled}$.

Количество детей-инвалидов в группе (тег invalid) ≥ 0 .

Указывается количество детей-инвалидов.

Если детей-инвалидов в группе нет, то в теге invalid указывается 0.

Должно выполняться неравенство $\text{invalid} \leq \text{enrolled}$;

Если ребенок-инвалид имеет ОВЗ, то он показывается в теге ovz_deti и теге invalid одновременно.



Количество мест, на которые направлены дети на кратковременный режим пребывания (тег `add_cont_gkp`).

Указывается количество мест, на которые направлены дети на кратковременный режим пребывания (до 5 часов в день), но еще не зачислены на них.

Должно выполняться условие `add_cont_gkp <= add_cont`.

Для групп с тегом `worktime_group=1` значение `add_cont_gkp = add_cont`.

Количество мест, на которые направлены дети с ОВЗ (тег `add_cont_ovz`).

Указывается количество мест в данной группе, на которые направлены дети с ОВЗ, но еще не зачислены на них.

Должно выполняться условие `add_cont_ovz <= add_cont`.

Для групп с тегом `orientation=2` значение `add_cont_ovz = add_cont`.



Прогнозируемое уменьшение контингента воспитанников в связи с их переходом в школу (тег `reduction_school`) – передается общая численность детей, зачисленных в данную группу, которые планируют уйти из ДОО по окончании текущего учебного года в связи с зачислением в 1 класс;

Прогнозируемое уменьшение контингента воспитанников в связи с их переходом в другие ДОО (тег `reduction_other`) – передается общая численность детей, зачисленных в текущую группу, желающих сменить данную ДОО на другую, получивших направление в другую ДОО, но еще не отчисленных из данной ДОО;

Количество воспитателей в группе (тег `educator`) – указывается количество воспитателей, обеспечивающих реализацию общеобразовательной программы дошкольного образования в группе;

Если у группы указан вид деятельности `activity=2`, то `educator=0`.

Число дней, проведенных воспитанниками в группе в текущем месяце (тег `days`) – указывается фактическое число дней, проведенных воспитанниками в группе в сумме за текущий месяц. Данные передаются нарастающим итогом за текущий месяц, начиная с 1 числа каждого месяца. Количество дней в группе не должно превышать максимальное значение контингента воспитанников в текущем месяце в данной группе, умноженное на 31.



Введены новые справочники по видам ОВЗ (тег `ovz_type` остается):

Тип группы с ОВЗ (тег `ovz_type_new`) – целое числовое значение от 1 до 12. Указывается основной тип ОВЗ для групп компенсирующей и комбинированной направленности.

Дополнительный тип группы с ОВЗ (тег `ovz_type_dop`) – целое числовое значение от 0 до 12. Указывается дополнительный тип ОВЗ для групп компенсирующей и комбинированной направленности

Между тегам `ovz_type` и `ovz_type_new` устанавливаются следующие соответствия:

`ovz_type` (1) соответствует `ovz_type_new`(1) + `ovz_type_new`(2);

`ovz_type` (2) соответствует `ovz_type_new`(5);

`ovz_type` (3) соответствует `ovz_type_new`(3) + `ovz_type_new`(4);

`ovz_type` (4) соответствует `ovz_type_new`(9);

`ovz_type` (5) соответствует `ovz_type_new`(7) + `ovz_type_new`(8);

`ovz_type` (6) соответствует `ovz_type_new`(6);

`ovz_type` (7) соответствует `ovz_type_new`(10);

`ovz_type` (8) соответствует `ovz_type_new`(11) + `ovz_type_new`(12)



Основной и дополнительный тип ОВЗ для групп компенсирующей и комбинированной направленности имеют следующие значения:

1. Глухие;
2. Слабослышащие и позднооглохшие;
3. Слепые;
4. Слабовидящие;
5. С тяжелыми нарушениями речи (дети с фонетико-фонематическим недоразвитием речи при дислалии, ринолалии, легкой степени дизартрии; с общим недоразвитием речи всех уровней речевого развития при дизартрии, ринолалии, алалии и т.д., у которых имеются нарушения всех компонентов языка);
6. С нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА);
7. С задержкой психического развития;
8. С расстройством аутистического спектра;
9. С умственной отсталостью (нарушением интеллекта);
10. С тяжелыми и множественными нарушениями развития;
11. С синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ);
12. Дети после операции по кохлеарной имплантации.



Расширены профили групп оздоровительной направленности:

1. Группы для детей с туберкулезной интоксикацией;
2. Группы для часто болеющих детей;
- 3. Иной профиль (не входит в 1-2 и 4-9);**
4. Группы для детей с аллергопатологией;
5. Группы для детей с сахарным диабетом;
6. Группы для детей с заболеваниями органов дыхания;
7. Группы для детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
8. Группы для детей с нефро-урологическими заболеваниями;
9. Группы для детей с целиакией.



Добавлены новые **соотношения** между показателями и данными по группам:

Число детей, посещающих группы в режиме кратковременного пребывания (тег `enrolled_gkr` в сумме по всем группам) = сумме по показателю 28;

Количество детей, планирующих уйти в школу (тег `reduction_school` в сумме по всем группам) = сумме по показателю 29;

Количество детей, планирующих уйти в школу (тег `reduction_other` в сумме по всем группам) = сумме по показателю 29.1.



Добавлены новые **показатели**:

Показатель 7.7 (ind_7_7)

Показатель 10.1 (ind_10_1)

Показатель 18.4 (ind_18_4)

Показатель 18.5 (ind_18_5)

Показатель 20.5 (ind_20_5)

Показатель 20.6 (ind_20_6)

Показатель 20.7 (ind_20_7)

Показатель 20.8 (ind_20_8)

Показатель 22.1.1 (ind_22_1_1)

Показатель 22.1.2 (ind_22_1_2)

Показатель 22.3.1 (ind_22_3_1)

Показатель 22.3.2 (ind_22_3_2)

Показатель 22.5.1 (ind_22_5_1)

Показатель 22.5.2 (ind_22_5_2)

Показатель 22.8.1 (ind_22_8_1)

Показатель 22.8.2 (ind_22_8_2)

Показатель 29.2 (ind_29_2)

Показатель 29.3 (ind_29_3)

Показатель 32.1 (ind_32_1)

Показатель 32.2 (ind_32_2)



Показатель 7.7 (ind_7_7)

Численность детей, желающих получить место в следующем учебном году и ранее (удовлетворенный спрос на следующий учебный год).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете, у которых желаемая дата зачисления 1 сентября следующего учебного года и ранее, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены в ДОО.

Без учета желающих сменить ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября следующего учебного года.

Возрастные категории: 16.

Проверка: по сумме возрастов 7.7. ≤ 7.1 .

Показатель 10.1 (ind_10_1)

Общая численность детей в очереди, имеющих право на первоочередное зачисление в связи с их инвалидностью.

Описание: Передается общая численность детей-инвалидов, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления до 1 сентября текущего учебного года (включительно), имеющих право первоочередного зачисления. Без учета желающих сменить ДОО и без учета детей, получивших направления в ДОО.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: по сумме возрастов $10.1 \leq 10$, в разрезе возрастов $10.1 \leq 9.1$



Показатель 18.4 (ind_18_4)

Численность детей в очереди, не обеспеченных местами в ДОО (текущий спрос).

Описание: Передается численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее.

Без учета желающих сменить ДОО.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастов $18.4 \leq 18.1 + 7.2 - 7.4$.

Показатель 18.5 (ind_18_5)

Общая численность детей в очереди, не обеспеченных местами в ДОО (общий спрос).

Описание: Передается общая численность детей, стоящих на учете для предоставления места в дошкольной образовательной организации, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее.

В данном показателе передаются все дети, выбравшие данную ДОО в качестве желаемой для зачисления любой по приоритету. Включая детей, желающих сменить иную ДОО на данную.

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастов $18.4 \leq 18.5$



Показатель 20.5 (ind_20_5)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (общий спрос из желающих сменить ДОО).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих данную ДОО и стоящих на учете для получения места в другой ДОО (в том числе в порядке перевода), группе другой спецификации или в группе с другим режимом работы, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в другие ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастов $20.5 \leq 18.5$, $20.5 \geq 20$, $20.5 \geq 20.6+20.7+20.8$

Показатель 20.6 (ind_20_6)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (по причине изменения режима пребывания ребенка в группе).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих данную ДОО и стоящих на учете для получения места в группе с другим режимом работы, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастов $20.6 \leq 20.5$



Показатель 20.7 (ind_20_7)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (по причине изменения направленности группы).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих данную ДОО и стоящих на учете для получения места в группе другой направленности (например, ходят в общеразвивающую, хотя компенсирующую группу), у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастов 20.7 <=20.5

Показатель 20.8 (ind_20_8)

Общая численность детей в очереди, желающих получить иное место в ДОО (по причине изменения типа собственности).

Описание: Передается общая численность детей, посещающих частную ДОО или ИП и стоящих на учете для получения места в муниципальной, государственной или федеральной ДОО, у которых желаемая дата зачисления текущая календарная дата (включительно) и ранее (ребенка показывать в той ДОО, где он числится в настоящее время).

Без учета детей, которые были направлены в ДОО, но еще не зачислены.

Показатель заполняется **только частными ДОО и ИП**, по муниципальным, государственным и федеральным ДОО передаются нули.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастов 20.8 <=20.5



Показатель 22.1.1 (ind_22_1_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением слуха (глухие).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением слуха (глухие).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.1.1 \leq 22.1$, сумма значений показателя 22.1.1 равна сумме значений тега `ovz_deti` по всем группам с тегом `orientation=2` и `3` и тегом `ovz_type_new=1`.

Показатель 22.1.2 (ind_22_1_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением слуха (слабослышащие и позднооглохшие).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением слуха (слабослышащие и позднооглохшие).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.1.2 \leq 22.1$, сумма значений показателя 22.1.2 равна сумме значений тега `ovz_deti` по всем группам с тегом `orientation=2` и `3` и тегом `ovz_type_new=2`.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.1. \leq 22$, $22.1 = 22.1.1 + 22.1.2$, сумма значений показателя равна сумме значений тег `ovz_deti` в сумме по всем группам с тегом `orientation=2` и `3` и тегом `ovz_type=1`.



Показатель 22.3.1 (ind_22_3_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением зрения (слепые).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением зрения (слепые).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.3.1<=22.3, сумма значений показателя 22.3.1 равна сумме значений тега ovz_deti по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=3.

Показатель 22.3.2 (ind_22_3_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с нарушением зрения (слабовидящие).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с нарушением зрения (слабовидящие).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.3.2<=22.3, сумма значений показателя 22.3.2 равна сумме значений тега ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=4.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.3.<=22, 22.3=22.3.1+22.3.2, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=3.



Показатель 22.5.1 (ind_22_5_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с задержкой психического развития.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с задержкой психического развития.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.5.1<=22.5, сумма значений показателя 22.5.1 равна сумме значений тега ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=7.

Показатель 22.5.2 (ind_22_5_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с расстройством аутистического спектра.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с расстройством аутистического спектра.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.5.2<=22.5, сумма значений показателя 22.5.2 равна сумме значений тега ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=8.

Проверка: в разрезе возрастных категорий 22.5.<=22, 22.5=22.5.1+22.5.2, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=5.



Показатель 22.8.1 (ind_22_8_1)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ).

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ).

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.8.1 \leq 22.8$, сумма значений показателя 22.8.1 равна сумме значений тега ovz_deti по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=11.

Показатель 22.8.2 (ind_22_8_2)

Численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы для детей после операции по кохlearной имплантации.

Описание: Передается общая численность детей с ОВЗ, зачисленных в группы компенсирующей и комбинированной направленности для детей после операции по кохlearной имплантации.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.8.2 \leq 22.8$, сумма значений показателя 22.8.2 равна сумме значений тега ovz_deti по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type_new=12.

Проверка: в разрезе возрастных категорий $22.8. \leq 22$, $22.8 = 22.8.1 + 22.8.2$, сумма значений показателя равна сумме значений тег ovz_deti в сумме по всем группам с тегом orientation=2 и 3 и тегом ovz_type=8.



Показатель 29.2. (ind_29_2)

Фактическое уменьшение контингента воспитанников в текущем учебном году.

Описание: Передается общая численность детей, отчисленных из данной ДОО в текущем учебном году.

Детей показывать в ДОО, из которой они были отчислены.

Дата расчета возраста ребенка: на дату приказа об отчислении.

Возрастные категории: 16.

Показатель 29.3. (ind_29_3)

Фактическое уменьшение контингента воспитанников в связи с уходом в школу в текущем учебном году.

Описание: Передается общая численность детей, отчисленных из данной ДОО в текущем учебном году в связи с уходом в школу.

Детей показывать в ДОО, из которой они были отчислены.

Дата расчета возраста ребенка: на 1 сентября следующего учебного года.

Возрастные категории: 16.

Проверка: в сумме возрастов 29.3. \leq 29.2.



Показатель 32_1 (ind_32_1)

Общая численность детей, получивших направления в ДОО.

Описание: Передается численность детей, получивших направления в ДОО в текущем календарном году.

Считается численность детей, а не выданных направлений. Если ребенок в текущем календарном году направлялся несколько раз, то он считается один раз.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Показатель 32_2 (ind_32_2)

Численность детей, получивших направления в ДОО, не воспользовавшихся предоставленным местом.

Описание: Передается численность детей, получивших направления в ДОО в текущем календарном году, которые не воспользовались предоставленным местом, в том числе отказавшихся от предоставленного места.

Считается численность детей, а не выданных направлений. Если ребенок в текущем календарном году не воспользовался предоставляемыми местами несколько раз, то он считается один раз.

Дата расчета возраста ребенка: на текущую дату.

Возрастные категории: 16.

Проверка: $32.2 \leq 32.1$

Проверка: по сумме возрастов $32 \leq 32.1$



Адрес выгрузки данных в ФГИС ДДО не меняется.

Показатели 4 версии передаются в прежнем объеме.

Выгрузка в ФГИС ДДО тестовых данных не допустима.

Если данных в ГИС ДДО нет, то передается пустое значение.

Ноль и пустое значение – не равнозначны.

Передача данных из региональной системы в ФГИС ДДО должна осуществляться со стороны субъекта РФ из одного источника.



до 28 декабря 2018 года:

- передача всех новых атрибутов и показателей в xml
- передача полных данных о ГИС ДДО
- передача полных данных о муниципальных образованиях
- данные по показателям 7.7., 10.1., 18.4., 18.5., 20.5., 20.6., 20.7, 20.8, 32.1., 32.2.



**Портал поддержки федеральных систем в
сфере образования**

fedproekt.ru

eo_info@mon.gov.ru



Ошибки выгрузки:

Архангельская область	1
Владимирская область	37
Воронежская область	2
Карачаево-Черкесская Республика	1
Магаданская область	2
Московская область	7
Оренбургская область	3
Пермский край	3
Республика Адыгея	1
Республика Башкортостан	2
Республика Калмыкия	4
Республика Северная Осетия - Алания	2
Республика Татарстан	1
Республика Хакасия	1
Ростовская область	154
Саратовская область	4
Свердловская область	1
Севастополь	2
Тюменская область	1
Удмуртская Республика	1
Чукотский автономный округ	4
Ярославская область	1
г. Санкт-Петербург	130

Отсутствие выгрузки:

г.Москва – 100%
 Ростовская область – 100%
 г.Санкт-Петербург – 2 ДОО
 Брянская область – 2 ДОО
 Камчатский край – 1 ДОО
 Чеченская Республика – 2 ДОО

Особое внимание!

Республика Бурятия
 Республика Дагестан
 Республика Ингушетия
 Республика Татарстан
 Новосибирская область

Не утвержденных ДОО:

Амурская область	1
Архангельская область	1
Брянская область	1
Вологодская область	111
Воронежская область	2
Иркутская область	2
Кировская область	2
Костромская область	6
Магаданская область	1
Московская область	3
Мурманская область	45
Республика Алтай	1
Республика Башкортостан	1
Республика Калмыкия	1
Республика Крым	1
Республика Марий Эл	1
Республика Мордовия	3
Республика Саха (Якутия)	1
Республика Тыва	1
Самарская область	3
Саратовская область	3
Тульская область	1
Удмуртская Республика	44
Ульяновская область	4
Челябинская область	1
Чеченская Республика	9
Чукотский автономный округ	17
г. Севастополь	1



Итоговая фиксация данных за 2018 год в ФГИС ДДО

27 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!