

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ»
ПАРТИЗАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

09.01.2019

село. Владимиро-Александровское

№ 01-6

Об утверждении цифровых показателей деятельности дошкольных образовательных учреждений Партизанского муниципального района.

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.06.2014 №657 «Об утверждении методики расчёта показателей системы образования» (с изменениями и дополнениями от 13.08.2017 года) в целях обеспечения эффективности функционирования образовательных учреждений Партизанского муниципального района, реализующих образовательную программу дошкольного образования, по показателям повышения эффективности и качества услуг в сфере образования, соотнесенные с переходом к эффективному контракту и муниципальному заданию

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику и анализ расчёта основных показателей деятельности дошкольных образовательных учреждений Партизанского муниципального района, реализующих программу дошкольного образования (приложение №1);
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ведущего специалиста муниципального казённого учреждения «Управление образования» Партизанского муниципального района Воробьёву И.А..

Директор



Ю.И.Чульская

Качество функционирования ДОУ.

Качество функционирования ДОУ отражают следующие показатели:

1.1. сколько дней посещения на отчётный период у одного ребёнка:

Общее число детодней посещения

среднегодовая численность детей

1.1. Коэффициент посещаемости:

Общее число детодней посещения

общее число детодней (число рабочих дней x среднегодовую численность детей)

1.2. Охват детей измеряется в процентном соотношении и рассчитывается по формуле:

$$d = \frac{a}{z - б} \times 100$$

где

а – численность детей в ДОУ на конец отчётного года (ф. 85-К);

б – численность учащихся в возрасте 6 лет на 01 января (ф.76-РИК, раздел IV, строка 01);

г – численность детей от 1 года до 7 лет (данные о численности населения);

д – процент охвата детей дошкольным образованием.

4. Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в ДОУ (количество мест на 1000 детей):

$$\frac{\text{Общее количество мест в ДОУ}}{\text{количество детей от 1 года до 7 лет, проживающих на территории района.}} \times 1000$$

2. Изучение уровня заболеваемости детей.

Уровень заболеваемости детей нормированию не подлежит. Следует ориентироваться на средние значения показателей в данном учреждении за прошлые годы, в районе, в крае.

Изучение уровня заболеваемости детей проводится по двум показателям:

а) число случаев заболеваемости;

б) количество дней, пропущенных по болезни одним ребёнком в среднем.

Расчёт случаев заболеваемости на 1000 детей:

$$\frac{\text{число случаев заболеваемости}}{\text{среднегодовая численность детей}} \times 1000$$

Расчёт количества дней, пропущенных по болезни одним ребёнком в среднем за отчётный период:

$$\frac{\text{Число дней, пропущенных по болезни}}{\text{Среднегодовая численность детей}}$$

Число дней, пропущенных по болезни, может варьироваться от характера сезонных эпидемий.

Первоначально оценки уровня заболеваемости делаются по возрастным группам в сравнении со значениями аналогичных показателей за предыдущий период времени: выше, ниже, на том же уровне.

На уровень заболеваемости детей большое влияние оказывает общий уровень физического развития детей, определяемый по группам здоровья в процессе медицинского осмотра. Всего выделяют 4 группы.

Возможен расчёт и использование для анализа следующих показателей:

-распределение лиц по группам здоровья (в %)

$$\frac{\text{Число детей отнесённых к данной группе здоровья}}{\text{Общее число осмотренных детей}}$$

-Распределение детей по группам физического развития:

$$\frac{\text{Число детей отнесённых к данной группе физического развития}}{\text{общее число осмотренных детей}} \times 100$$

Необходимо сравнить, больше или меньше по отношению к прошлому году доля детей с различными группами здоровья, и соотнести проведённое сравнение с уровнем заболеваемости.

Важны для аналитической деятельности показатели:

-индекс здоровья

$$\frac{\text{Число ни разу не болевших детей в течении отчётного периода}}{\text{средняя численность детей за отчётный период}} \times 100$$

Хорошим показателем считается индекс здоровья около 50%.

Анализ эффективности оздоровления детей группы риска.

-показателя эффективности оздоровления детей группы риска (ПЭО):

$$ПЭО = \frac{\text{число ЧБД, снятых с учёта по выздоровлении}}{\text{общее число ЧБД, получивших оздоровление}} \times 100$$

общее число ЧБД, получивших оздоровление.

Эффективным оздоровление детей считается, если ПЭО не менее 25%.

Анализ кадрового обеспечения.

Показатели:

а) процент обеспеченности кадрами (укомплектованность штатов)

$$\frac{\text{фактическая численность работников}}{\text{плановая численность работников}} \times 100$$

плановая численность работников.

б) Распределение:

-по стажу работы;

-по образовательному уровню;

-по квалификационному уровню и т.д.

Используется следующая формула:

$$\frac{\text{Число работников данной категории}}{\text{Общее число работников}} \times 100$$

Общее число работников.

в) Выбытие работников определяется как текучесть кадров и измеряется коэффициентом текучести, который рассчитывается по всем работникам в целом и отдельно по педкадрам.

$$\frac{\text{количество выбывших работников}}{\text{Среднегодовая численность работников}}$$

Среднегодовая численность работников.

Нормативная убыль работников определяется в пределах 0.03-0.05 значений коэффициента.