

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 358
Московского района Санкт-Петербурга
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.40, лит. А

Акт № 06

(об итогах проверки качества питания учащихся школы №358 и соблюдения режима питания).

27.02.2024г. была проведена проверка качества питания (обед) в ОУ начальное отделение (ул.Варшавская д.40)

Комиссия в составе: организатор школьного питания Рязанцева Н.Н., Юрченко С.С. заместитель директора по УВР, Орлова В.Л. заместитель директора по АХЧ, член Совета по питанию, представитель от родительского контроля: Орловой О.Ю.

Был произведён осмотр школьной столовой и обед для учащихся 1-4 классов. Проверка качества питания во время школьных занятий в 1-4 классах в феврале 2024 года.

перед школьной столовой зона для мытья рук находится в состоянии: 5

пол чистый (да, нет) да
раковины чистые (да, нет) да
имеется мыло (да, нет) да
одноразовые полотенца (да, нет) да
ёмкость для использованных салфеток (да, нет) да
питьевой режим соблюдается (да, нет) да
столовая чистая, светлая (да, нет) да
место для контрольной порции имеется (да, нет) да
контрольная порция выставлена (да, нет) да
меню на информационном стенде (есть, нет) 5

Представлен завтрак 2день

В составе меню:

6. салат из свежей капусты с огурцом
7. борщ с капустой и картофелем, отварной говядиной и сметаной
8. фрикадельки куриные в соусе молочном
9. рис отварной
10. хлеб, батон
11. компот из свежих яблок.

доброкачественно, соответствует

Оценка представленного обеда (доброкачественный, не доброкачественный)
(подчеркнуть)

Замечания комиссии:

нет замечаний

Вывод: признать качество питания все" хорошо
(отличное, хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

Комиссия: Рязанцева Н.Н. (И.И.С.М.)
Орлов В.Л. (И.И.С.М.)
Юрченко С.С. (И.И.С.М.)

Представители от родительского контроля:

Орлова Анна Юрьевна

8-921-033-91-79

Орлов

Методика расчета:

$$\text{Коэффициент несъедаемости} = \frac{\text{масса остатков (в кг)}}{\text{масса выданных блюд (в кг)}} * 100\%$$

Интерпретация результатов:

Как показывают результаты мониторинга – зона оптимума – до 10%; при уровне в 10,0-30,0% - зона «риска», более 30% - зона «высокого риска», сопоставимая с критическим уровнем, требующая безотлагательных мер.

Коэффициент оценки:

4. необходимо взвесить всю несъеденную за прием пищи еду и разделить на массу выданной в перемену еды (для этого необходимо уточнить сколько детей получают Организованное питание, затем полученную величину умножить на суммарную массу блюд, выдаваемых на одного ребенка в данный день с учетом фактического меню) и умножить на 100%
5. необходимо взвесить всю несъеденную за прием пищи еду и разделить на количество питающихся.
6. необходимо взвесить всю несъеденную еду за день и разделить на массу выданной в день еды и умножить на 100%

В соответствии с методикой расчёта, рассчитан следующий коэффициент несъедаемости:

Общий вес - 545кг
 Кол-во чел 396 Кол-во чел во время перемены
 время 15⁰⁰ - 96чел.
 Масса остатков: 4100г
 Расчет несъедаемости продуктов:
 $545 \times 96 = 52,320$
 $4100 : 52,320 \times 100 = 7,84 < 10,00$
 Показатель: зона оптимума