

МБОУ «Толкаевская СОШ имени Дмитрия Гречушкина»
Сорочинского городского округа Оренбургской области

АКТ ПРОВЕРКИ № 12

комиссией по родительскому контролю за организацией питания обучающихся

На основании плана мероприятий по родительскому и внутреннему контролю за организацией питания обучающихся МБОУ «Толкаевская СОШ имени Дмитрия Гречушкина» на 2024-2025 учебный год.

Была проведена проверка помещений для приема пищи МБОУ «Толкаевская СОШ имени Дмитрия Гречушкина»

Время проверки: 11.45 с 10 час. 40 мин. до 11 час. 00 мин.

Проверку провели: члены комиссии по родительскому контролю за организацией питания обучающихся:

При проведении проверки присутствовали: представитель образовательной организации – ответственный за организацию питания Кукушкина С.А.

В ходе проведения проверки:

– выявлены нарушения:

В ходе проверки нарушений не выявлено

– сформированы предложения: ²

Приложения к акту:

– оценочный лист комиссии по родительскому контролю за организацией питания обучающихся на 1 л., в 1 экз.

Члены комиссии по родительскому контролю за организацией питания обучающихся:

«12» 02 2025

Зайцев

Зайцева Е. В.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта получил(а):

Ответственный за организацию
питания

С.А. Кукушкина

С.А. Кукушкина

«12» 02 2025

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ
по проведению родительского контроля в школьной столовой
МБОУ «Толкаевская СОШ имени Дмитрия Гречушкина»
(наименование образовательной организации)
(основания)

Комиссия в составе:

представители родительского комитета 7 класса Злоотаревой Л.Н. и соч. персонала Куркушкиной С.А.

В присутствии *повара Коретниковой Т.А.*

составили настоящий проверочный лист о том, что «*12*» *02* 2025г. в _____ смену, на _____ перемене проведено мероприятие родительского контроля за питанием обучающихся.

ВОПРОС	Да	Нет
Соответствует ли фактическое меню, объемы порций, двухнедельному меню, утвержденному руководителем общеобразовательной организации?	✓	
Организовано ли питание детей, требующих индивидуального подхода в организации питания детей (сахарный диабет, целиакия, фенилкетонурия, муковисцидоз, пищевая аллергия)?		—
Все ли дети с сахарным диабетом, пищевой аллергией, целиакией, муковисцидозом, фенилкетонурией питаются в столовой?		—
Созданы ли условия для мытья и дезинфекции рук?	✓	
Все ли дети моют руки перед едой?		
Все ли дети едят сидя?	✓	
Все ли дети успевают поесть за перемену (хватает ли им времени)?	✓	
Есть ли замечания по чистоте посуды?		✓
Есть ли замечания по чистоте столов?		✓
Есть ли замечания к сервировке столов?		✓
Теплые ли блюда выдаются детям?	✓	
Лица, накрывающие на столы, работают в специальной одежде (халат, головной убор)?	✓	
Организовано ли наряду с основным питанием дополнительное питание (через буфет или линию раздачи)?		✓
Число детей, питающихся на данной перемене	<i>48</i>	чел
Масса всех блюд на одного ребенка по меню	<i>550</i>	г
Общая масса несъеденной пищи	<i>2</i>	кг
Индекс несъедаемости	<i>9</i>	%

На основании проведенного мероприятия Комиссия рекомендует:

продолжать работать также вкучно

Подписи членов комиссии:

Залюф

Залюсерева Е. В.

Со справкой ознакомлен законный представитель юридического лица общеобразовательной организации:

Скиф

Куркина Р. А.

Результаты родительского контроля внесены в ПС «Мониторинг питания и здоровья» - « » 2025г. (указывается дата).

Расчет коэффициента несъедаемости

Коэффициент несъедаемости - это инструмент родительского и внутреннего контроля организации, показатель свидетельствующий об эффективности или неэффективности системы организации питания в организации, полноты реализации мероприятий по формированию навыков и приверженности принципам здорового питания, профессионализма в приготовлении блюд, рациональности режима питания, обеспечения благоприятных условий для приема пищи и соблюдения правил личной гигиены детьми при приеме пищи, правильности принятого в школе режима накрывания на столы, эффективности мероприятий родительского контроля по индикации факторов риска снижения востребованности рациона питания и своевременной их коррекции. Коэффициент несъедаемости выражается в процентах.

Методика расчета:

$$\text{Коэффициент несъедаемости} = \frac{\text{МАССА ОСТАТКОВ (В КГ)}}{\text{МАССА ВЫДАННЫХ БЛЮД (В КГ)}} \cdot 100\%$$

Интерпретация результатов:

До 10 % - оптимально;

10 – 30 % - зона «риска», требует пристального контроля за организацией питания, анализ действующего меню и выявление проблемных позиций;

Более 30 % - зона «высокого риска», требует безотлагательных мер по оценке выдаваемой пищи, и, при необходимости, коррекции действующего меню.