| «Согласовано      | <b>)</b> >> |
|-------------------|-------------|
| Председатель прос | ркома       |

Лисиченко С.В. Протокол № 18 от 30.08.2021г.

### «Принято»

На Управляющем Совете МОУ «Бутырская ООШ» Протокол №8 от 30.08.2021г.

#### «Утверждено»

Директор МОУ «Бутырская ООШ» В.П.Мирошниченко Приказ №82 от 31.08. 2021г. Зарегистрировано №25

#### Положение

об организации рационального питания в муниципальном общеобразовательном учреждении «Бутырская основная общеобразовательная школа» Валуйского района, Белгородской области

## 1. Общие положения

- Настоящее Положение устанавливает порядок организации рационального питания детей подростков общеобразовательном учреждении МОУ «Бутырская ООШ» Валуйского района Белгородской области, определяет основные организационные принципы, принципы формирования рационов питания.
- 1.2. Основными задачами при организации питания детей и подростков в общеобразовательном учреждении МОУ «Бутырская ООШ» Валуйского района Белгородской области являются:
- а) сбалансированность и максимальное разнообразие рациона питания по всем пищевым факторам, включая белки и аминокислоты, пищевые жиры и жирные кислоты, витамины, минеральные соли и микроэлементы, а также минорные компоненты пищи (флавоноиды, нуклеотиды и др.);
- б) соответствие энергетической ценности суточных рационов питания энерготратам обучающихся общеобразовательных учреждений;
  - в) оптимальный режим питания;
- г) обеспечение в процессе технологической и кулинарной обработки продуктов питания их высоких вкусовых качеств и сохранения исходной пищевой ценности;
- д) учет индивидуальных особенностей обучающихся общеобразовательного учреждения (потребность в диетическом питании, пищевая аллергия и прочее);
- е) обеспечение санитарно-гигиенической безопасности питания, включая соблюдение всех санитарных требований к состоянию пищеблока, поставляемым продуктам питания, их транспортировке, хранению, приготовлению и раздаче блюд;
- ж) гарантированное качество и безопасность питания и пищевых продуктов, используемых в питании;
  - з) пропаганда принципов здорового и полноценного питания;
- и) соответствие сырья и продуктов, используемых в питании обучающихся общеобразовательного учреждения, гигиеническим требованиям к качеству и безопасности продуктов питания, предусмотренным техническим регламентом о безопасности пищевой продукции, техническим регламентом на соковую

продукцию из фруктов и овощей, техническим регламентом на масложировую продукцию, Единым требованиям, СанПин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

- 1.3. Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативноправовых документов:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-СанПин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

1.4. Положение определяет основные организационные принципы питания обучающихся в общеобразовательном учреждении, принципы и формирования рационов питания ассортимента И предназначенных для организации рационального обучающихся в общеобразовательных учреждениях, в том числе при отборе, приемке пищевых продуктов и продовольственного используемых детей и подростков, составлении меню в питании ассортиментных перечней, в производстве, реализации и организации потребления продукции общественного питания, предназначенной для детей и подростков, а также содержит рекомендации по использованию продуктов повышенной биологической и пищевой ценности, в том числе обогащенных микронутриентами.

# 2. Основные организационные принципы питания обучающихся в общеобразовательном учреждении.

- 2.1. Для обучающихся общеобразовательного учреждения необходимо организовывать двухразовое горячее питание (завтрак и обед). Организация горячего питания предполагает обязательное использование в каждый прием пищи горячих блюд и кулинарных изделий, в том числе первых блюд и горячих напитков.
- 2.2. Режим работы школьной столовой должен соответствовать режиму работы общеобразовательного учреждения. Интервалы между приемами пищи обучающихся общеобразовательного учреждения рекомендуется составлять не менее 2 3 часов и не более 3,5-4 часов.

Отпуск горячего питания обучающимся необходимо организовывать по классам (группам) на переменах продолжительностью не менее 20 минут в соответствии с режимом учебных занятий. За каждым классом в столовой должны быть закреплены определенные обеденные столы.

2.3. Для обеспечения обучающихся здоровым питанием, составными частями которого являются оптимальная количественная и качественная структура питания, гарантированная безопасность, физиологически технологическая и кулинарная обработка продуктов и блюд, физиологически обоснованный режим питания, следует разрабатывать рацион питания.

Для обеспечения здоровым питанием всех обучающихся образовательного учреждения необходимо составление примерного меню на период не менее

двух недель (10 - 14 дней).

2.4. Организация питания обучающихся возлагается на организацию, осуществляющую образовательную деятельность.

Ответственность за организацию качественного питания В общеобразовательном учреждении возлагается непосредственно на руководителя, предприятие, оказывающее услуги доставки питания, управление образования муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район».

Ответственный руководитель обеспечивает в части своей компетенции межведомственное взаимодействие и координацию работы различных государственных служб и организаций по контролю за качеством школьного питания.

общеобразовательного учреждения назначает приказом ответственного организатора школьного питания из числа работников данного **учреждения** определением ему функциональных обязанностей ответственного осуществление контроля поступающей за качества В образовательное учреждение продовольственной продукции.

общеобразовательного Координацию деятельности учреждения ПО организации питания обучающихся И контроль за исполнением ими законодательства РФ в сфере организации питания обучающихся осуществляет управление образования муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район» совместно с органами местного самоуправления муниципального района.

- 2.5. Администрация общеобразовательного учреждения совместно с родительским комитетом и предприятиями общественного питания на платной и бесплатной основах обязана организовывать горячее питание для обучающихся, диетическое питание по медицинским показаниям.
- 2.6. В общеобразовательном учреждении рекомендуется предусмотреть централизованное обеспечение питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Питьевой режим в общеобразовательном учреждении рекомендуется организовывать в следующей форме: вода, расфасованная в ёмкости.

Должен быть обеспечен свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в общеобразовательном учреждении.

Бутилированная вода, поставляемая в общеобразовательное учреждение, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.7. Проверка качества пищи, соблюдение рецептур и технологических режимов осуществляется бракеражной комиссией (назначается приказом по образовательному учреждению), в состав которой входят медицинский работник (по согласованию, на договорной основе), директор школы или заместитель директора, представитель родительского совета, профсоюзного комитета школы, повар.

Родительскому совету рекомендуется принимать участие в контроле организации питания в общеобразовательном учреждении по согласованию с администрацией общеобразовательного учреждения. Результаты проверки заносятся в бракеражный журнал.

Качество и безопасность пищевых продуктов обеспечиваются посредством проведения производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, условиями их изготовления, хранения, перевозок и реализации, внедрением систем управления качеством пищевых продуктов.

Предметом школьного производственного контроля является соблюдение законодательства в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а именно детей и подростков (в т.ч. санитарно-эпидемиологических правил, норм, гигиенических нормативов, технических регламентов и др.), выполнение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий предприятиями, осуществляющими организацию питания в образовательном учреждении, а также соблюдение условий договоров и контрактов в части требований к безопасности продукции, услуг.

Применительно к образовательному учреждению возможны следующие основные направления производственного контроля за организацией питания в образовательном учреждении:

- контроль за формированием рациона питания, приемом пищи;
- входной производственный контроль, включая документальный производственный контроль, бракераж, замеры  $t^{\circ}$  и выборочные лабораторные исследования;
- контроль санитарно-технического состояния пищеблока, включая контроль проведения ремонтных работ;
  - контроль сроков годности и условий хранения продуктов;
- контроль технологических процессов, в т.ч. хронометраж технологических процессов, инструментальные замеры  $t^{\circ}$  в тепловом оборудовании, температуры в толще приготавливаемых кулинарных изделий;
- контроль за состоянием здоровья, соблюдением правил личной гигиены персонала, гигиеническими знаниями и навыками персонала;
- приемочный производственный контроль (включая бракераж, определение t° готовой пищи на раздаче, оставление суточной пробы);
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья в организации образовательного учреждения должен осуществляться при наличии соответствующих документов (удостоверения безопасности качества ветеринарно-санитарной пищевых продуктов, документов экспертизы, документов изготовителя, поставщика пищевых продуктов, подтверждающих их происхождение, сертификата соответствия, декларации о соответствии), подтверждающих их качество и безопасность, а также принадлежность к определенной партии пищевых продуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В питании обучающихся допускается использование продовольственного сырья растительного происхождения, выращенного на учебно-опытных и садовых участках образовательного учреждения, при наличии результатов лабораторно-инструментальных исследований указанной продукции, подтверждающих ее качество и безопасность.

Документация, удостоверяющая качество и безопасность продукции, а также результаты лабораторных исследований сельскохозяйственной продукции, должна сохраняться в организации до окончания использования сельскохозяйственной продукции.

Не допускается к реализации пищевая продукция, не имеющая маркировки, в случае если наличие такой маркировки предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Пищевые продукты, поступающие на пищеблок, должны соответствовать гигиеническим требованиям, предъявляемым к продовольственному сырью и пищевым продуктам, и сопровождаться документами, удостоверяющими их качество и безопасность, с указанием даты выработки, сроков и условий хранения продукции. Сопроводительный документ необходимо сохранять до конца реализации продукта.

Для контроля за качеством поступающей продукции проводится бракераж и делается запись в журнале бракеража пищевых продуктов и продовольственного сырья.

В образовательном учреждении должны соблюдаться сроки годности и условия хранения пищевых продуктов, установленные изготовителем и указанные в документах, подтверждающих происхождение, качество и безопасность продуктов.

- 2.13. Питание в общеобразовательном учреждении может быть организовано за счет средств бюджетов различных уровней, внебюджетных средств, в том числе за счет средств родителей (законных представителей) обучающихся.
- 2.14. Контроль за посещением школьной столовой и учетом количества фактически отпущенных завтраков и обедов возлагается на ответственного организатора школьного питания, определенного образовательным учреждением по приказу. Заявка на количество питающихся школьников предоставляется дежурным накануне до 15 часов и уточняется в день питания не позднее 1-го урока.
- 2.15. Классные руководители или учителя общеобразовательного учреждения сопровождают детей в столовую и несут ответственность за отпуск питания обучающимся согласно утвержденному списку.
- 2.16. Определенный в установленном порядке организатор школьного питания общеобразовательного учреждения ведет ежедневный учет обучающихся, получающих бесплатное питание в данном общеобразовательном учреждении, по классам.

2.18. В случае отсутствия по болезни или другим причинам в общеобразовательном учреждении обучающихся из многодетных семей, питание которых оплачивается за счет средств областного бюджета, обучающимся выдается набор продуктов школьного питания в виде сухого пайка на сумму с учетом количества пропущенных дней.

При отсутствии обучающихся в общеобразовательном учреждении, питание которых оплачивается за счет средств муниципального бюджета, набор продуктов школьного питания в виде сухого пайка не выдается.

Выдача сухого пайка осуществляется продуктами, рекомендуемыми Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27 октября 2020г.№32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно –эпидемиологические иребования к организации общественного питания населения»

При выборе продуктов питания для выдачи их в качестве компенсации, также рекомендуется руководствоваться ассортиментом пищевых продуктов для организации дополнительного питания обучающихся, регламентированным требованиями СанПин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно – эпидемиологические иребования к организации общественного питания населения»

2.19. В общеобразовательном учреждении для обучающихся на дому, питание которых оплачивается за счет средств областного бюджета, обучающимся выдается набор продуктов школьного питания в виде сухого пайка на выделенную сумму.

Выдача сухого пайка осуществляется продуктами, рекомендуемыми СанПиН 2.3/2.4.3590-20, за исключением скоропортящихся продуктов. При выборе продуктов питания для выдачи их в качестве компенсации, также рекомендуется руководствоваться ассортиментом пищевых продуктов для организации дополнительного питания обучающихся, регламентированным требованиями СанПиН 2.3/2.4.3590-20

- 2.20. В целях обеспечения системы организации питания в общеобразовательном учреждении рекомендуется предусматривать обучение работников пищеблоков на курсах повышения квалификации (с выдачей удостоверения государственного образца).
- 3. Составление меню и ассортиментных перечней, в производстве, реализации и организации потребления продукции общественного питания, предназначенной для детей и подростков.
- 3.1. Примерное десятидневное меню с учетом сезонности и требуемой калорийности суточного рациона, дифференцированного возрастным обучающихся, разрабатывается группам юридическим лицом ИЛИ предпринимателем, индивидуальным обеспечивающим питание образовательном учреждении, согласовывается И руководителями

образовательного учреждения и территориального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Основу меню составляет рекомендуемый среднесуточный набор продуктов питания. При включении в рацион питания блюд и кулинарных изделий принимается во внимание их потенциальная эпидемиологическая опасность с учетом фактического оснащения пищеблоков торгово-технологическим оборудованием и организации доставки готовой продукции и транспортного обеспечения.

- 3.2. Примерное десятидневное меню подлежат обязательному согласованию с органами Роспотребнадзора.
- 3.3. Для обеспечения здоровым питанием всех обучающихся общеобразовательного учреждения необходимо составление примерного меню на период не менее 10 дней, а также раскладок, содержащих количественные данные о рецептуре блюд.
- 3.4. Меню для общеобразовательного учреждения рекомендуется разрабатывать на основе утвержденных наборов (рационов) питания, обеспечивающих удовлетворение потребностей обучающихся и воспитанников разных возрастных групп в основных пищевых веществах и энергетической ценности пищевых веществ с учетом длительности их пребывания в общеобразовательном учреждения и учебной нагрузки.
- 3.6. Реализация продукции, не предусмотренной утвержденными перечнями и меню, не допускается.
- 3.7. При разработке примерного меню учитывают продолжительность пребывания обучающихся в общеобразовательном учреждении, возрастную категорию и физические нагрузки обучающихся.
- 3.8. Примерное меню должно содержать информацию о количественном составе блюд, энергетической и пищевой ценности, включая содержание витаминов и минеральных веществ в каждом блюде. Обязательно приводятся ссылки на рецептуры используемых блюд и кулинарных изделий в соответствии со сборниками рецептур. Наименование блюд и кулинарных изделий, указываемых в примерном меню, должны соответствовать их наименованиям, указанным в использованных сборниках рецептур.
- 3.9. При разработке меню для питания обучающихся предпочтение следует отдавать свежеприготовленным блюдам, не подвергавшимся повторной термической обработке, включая разогрев замороженных блюд.
- 3.10. В примерном меню не допускается повторение одних и тех же блюд или кулинарных изделий в один и тот же день или последующие 2 дня.
- 3.11. Ежедневно, на основе типового десятидневного рациона питания, с учетом фактического наличия продуктов, формируется однодневное меню на предстоящий день, которое утверждается руководителем общеобразовательного учреждения.
- 3.12. Ежедневно в обеденном зале вывешивают утвержденное руководителем общеобразовательного учреждения меню, в котором указываются сведения об объемах блюд и названия кулинарных изделий.
- 4. Принципы формирования рационов питания и ассортимента пищевых продуктов, предназначенных для организации рационального питания обучающихся в общеобразовательном учреждении.
- 4.1. При формировании рационов питания детей и подростков должны соблюдаться следующие принципы рационального, сбалансированного питания:
- удовлетворение потребности детей в пищевых веществах и энергии, в том числе в макронутриентах (белки, жиры, углеводы) и микронутриентах

(витамины, микроэлементы и др.) в соответствии с возрастными физиологическими потребностями;

- сбалансированность рациона по основным пищевым веществам (белкам, жирам и углеводам);
- максимальное разнообразие рациона, которое достигается путем использования достаточного ассортимента продуктов и различных способов кулинарной обработки продуктов;
- адекватная технологическая (кулинарная) обработка продуктов, обеспечивающая высокие вкусовые качества кулинарной продукции и сохранность пищевой ценности всех продуктов;
- разработка на каждое блюдо по меню технологических карт с наименованием блюда, выходом продукции в готовом виде, с раскладкой продуктов в брутто и нетто, химическим составом и калорийностью, описанием технологического процесса. Замена блюд возможна на равноценные по пищевой и энергетической ценности в соответствии с таблицей замены пищевых продуктов (таблица 2).

Таблица 2. ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ ПРОДУКТОВ ПО БЕЛКАМ И УГЛЕВОДАМ

| Наименование          | Количество     | Химич     | Добавить к |                |                                 |
|-----------------------|----------------|-----------|------------|----------------|---------------------------------|
| продуктов             | (нетто, г)     | белки, г  | жиры, г    | углеводы,<br>г | суточному рациону или исключить |
| Замена хлеба (        | по белкам и уг | глеводам) |            |                |                                 |
| Хлеб пшеничный        | 100            | 7,6       | 0,9        | 49,7           |                                 |
| Хлеб ржаной простой   | 150            | 8,3       | 1,5        | 48,1           |                                 |
| Мука пшеничная 1 сорт | 70             | 7,4       | 0,8        | 48,2           |                                 |
| Макароны, вермишель   | 70             | 7,5       | 0,9        | 48,7           |                                 |
| Крупа манная          | 70             | 7,9       | 0,5        | 50,1           |                                 |
| Замена карт           | офеля (по угле | еводам)   |            |                |                                 |
| Картофель             | 100            | 2,0       | 0,4        | 17,3           |                                 |
| Свекла                | 190            | 2,9       | -          | 17,3           |                                 |
| Морковь               | 240            | 3,1       | 0,2        | 17,0           |                                 |
| Капуста белокочанная  | 370            | 6,7       | 0,4        | 17,4           |                                 |
| Макароны, вермишель   | 25             | 2,7       | 0,3        | 17,4           |                                 |
| Крупа манная          | 25             | 2,8       | 0,2        | 17,9           |                                 |
| Хлеб пшеничный        | 35             | 2,7       | 0,3        | 17,4           |                                 |
| Хлеб ржаной простой   | 55             | 3,1       | 0,6        | 17,6           |                                 |
| Замена свежи          | х яблок (по уг | леводам)  |            |                |                                 |
| Яблоки свежие         | 100            | 0,4       | -          | 9,8            |                                 |
| Яблоки сушеные        | 15             | 0,5       | -          | 9,7            |                                 |
| Курага (без косточек) | 15             | 0,8       | -          | 8,3            |                                 |
| Чернослив             | 15             | 0,3       | -          | 8,7            |                                 |
| Замена мол            | ока (по белку) |           |            |                |                                 |
| Молоко                | 100            | 2,8       | 3,2        | 4,7            |                                 |
| Творог полужирный     | 20             | 3,3       | 1,8        | 0,3            |                                 |
| Творог жирный         | 20             | 2,8       | 3,6        | 0,6            |                                 |
| Сыр                   | 10             | 2,7       | 2,7        | -              |                                 |
| Говядина (1 кат.)     | 15             | 2,8       | 2,1        | -              |                                 |
| Говядина (2 кат.)     | 15             | 3,0       | 1,2        | _              |                                 |

|                    |               | 9          |      |     |             |
|--------------------|---------------|------------|------|-----|-------------|
| Рыба (филе трески) | 20            | 3,2        | 0,1  | -   |             |
| Замена мя          | са (по белку) |            |      |     |             |
| Говядина (1 кат.)  | 100           | 18,6       | 14,0 |     |             |
| Говядина (2 кат.)  | 90            | 18,0       | 7,5  |     | Масло +6 г  |
| Творог полужирный  | 110           | 18,3       | 9,9  |     | Масло +4 г  |
| Творог жирный      | 130           | 18,2       | 23,4 | 3,7 | Масло -9 г  |
| Рыба (филе трески) | 120           | 19,2       | 0,7  | -   | Масло +13 г |
| Яйцо               | 145           | 18,4       | 16,7 | 1,0 |             |
| Замена рь          | ıбы (по белку | <i>y</i> ) |      |     |             |
| Рыба (филе трески) | 100           | 16,0       | 0,6  | 1,3 |             |
| Говядина 1 кат.    | 85            | 15,8       | 11,9 | -   | Масло -11 г |
| Говядина 2 кат.    | 80            | 16,0       | 6,6  | -   | Масло -6 г  |
| Творог полужирный  | 100           | 16,7       | 9,0  | 1,3 | Масло -8 г  |
| Творог жирный      | 115           | 16,1       | 20,7 | 3,3 | Масло -20 г |
| Яйцо               | 125           | 15,9       | 14,4 | 0,9 | Масло -13 г |
| Замена             | творога       |            |      |     |             |
| Творог полужирный  | 100           | 16,7       | 9,0  | 1,3 |             |
| Говядина 1 кат,    | 90            | 16,7       | 12,6 | -   | Масло -3 г  |
| Говядина 2 кат.    | 85            | 17,0       | 7,5  | -   |             |
| Рыба (филе трески) | 100           | 16,0       | 0,6  | -   | Масло +9 г  |
| Яйцо               | 130           | 16,5       | 15,0 | 0,9 | Масло -5 г  |
| Замена яй          | ца (по белку) |            |      |     |             |
| Яйцо 1 шт.         | 40            | 5,1        | 4,6  | 0,3 |             |
| Творог полужирный  | 30            | 5,0        | 2,7  | 0,4 |             |
| Творог жирный      | 35            | 4,9        | 6,3  | 1,0 |             |
| Сыр                | 20            | 5,4        | 5,5  | -   |             |
| Говядина 1 кат.    | 30            | 5,6        | 4,2  | -   |             |
| Говядина 2 кат.    | 25            | 5,0        | 2,1  | -   |             |
| Рыба (филе трески) | 35            | 5,6        | 0,7  | -   |             |
|                    |               |            |      |     |             |

- 4.2. Обучающихся общеобразовательного учреждения рекомендуется обеспечивать всеми пищевыми веществами, необходимыми для нормального роста и развития, обеспечения эффективного обучения и адекватного иммунного ответа с учетом физиологических норм потребностей в пищевых веществах и энергии, рекомендуемых среднесуточных рационов (наборов) питания.
- 4.3. Рационы питания детей и подростков различаются по качественному и количественному составу в зависимости от возраста детей и подростков и формируются отдельно для младшего, среднего и старшего школьного возраста в соответствии с Нормами физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии для различных групп населения (таблица 3).

Таблица 3. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей и подростков разного возраста

| Название пищевых веществ | Усредненная потребность в пищевых веществах для |                   |  |  |
|--------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|--|--|
|                          | обучающихся двух возрастных групп               |                   |  |  |
|                          | с 7 до 11 лет                                   | с 11 лет и старше |  |  |
| Белки (г)                | 77                                              | 90                |  |  |

| Жиры (г)                      | 79   | 92   |
|-------------------------------|------|------|
| Углеводы (г)                  | 335  | 383  |
| Энергетическая ценность(ккал) | 2350 | 2713 |
| Витамин В1 (мг)               | 1,2  | 1,4  |
| Витамин В2 (мг)               | 1,4  | 1,6  |
| Витамин С (мг)                | 60   | 70   |
| Витамин А (мг рет. экв)       | 0,7  | 0,9  |
| Витамин Е (мг ток. экв)       | 10   | 12   |
| Кальций (мг)                  | 1100 | 1200 |
| Фосфор (мг)                   | 1650 | 1800 |
| Магний (мг)                   | 250  | 300  |
| Железо (мг)                   | 12   | 17   |
| Цинк (мг)                     | 10   | 14   |
| Йод (мг)                      | 0,1  | 0,12 |

- 4.4. Ассортимент пищевых продуктов, составляющих основу питания обучающихся общеобразовательного учреждения, рекомендуется составлять в соответствии с требованиями СанПин.
- 4.5. При организации питания обучающихся рекомендуется включать в рационы питания все группы продуктов (таблица 3), в том числе:

мясо и мясопродукты;

рыбу и рыбопродукты;

молоко и молочные продукты;

яйца; пищевые жиры (за исключением кулинарных жиров, свиного или бараньего сала, маргарина и других гидрогенизированных жиров);

овощи и фрукты;

крупы, макаронные изделия и бобовые;

хлеб и хлебобулочные изделия;

сахар и кондитерские изделия.

Таблица 3. Рекомендуемые среднесуточные наборы пищевых продуктов для обучающихся общеобразовательных учреждений

| Наименование продуктов        | Количество продуктов в зависимости<br>от возраста обучающихся |           |                |           |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------|----------------|-----------|
|                               | в г, мл, брутто                                               |           | в г, мл, нетто |           |
|                               | 7 – 10 лет                                                    | 11-18 лет | 7 - 10 лет     | 11-18 лет |
| Хлеб ржаной (ржано-пшеничный) | 80                                                            | 120       | 80             | 120       |
| Хлеб пшеничный                | 150                                                           | 200       | 150            | 200       |
| Мука пшеничная                | 15                                                            | 20        | 15             | 20        |
| Крупы, бобовые                | 45                                                            | 50        | 45             | 50        |
| Макаронные изделия            | 15                                                            | 20        | 15             | 20        |
| Картофель                     | 250*                                                          | 250*      | 188            | 188       |

|                                                | 11      | 1        |       |       |
|------------------------------------------------|---------|----------|-------|-------|
| Овощи свежие, зелень                           | 350     | 400      | 280** | 320** |
| Фрукты (плоды) свежие                          | 200     | 200      | 185** | 185** |
| Фрукты сухие, в т.ч. шиповник                  | 15      | 20       | 15    | 20    |
| Соки плодоовощные, напитки витаминизированные  | 200     | 200      | 200   | 200   |
| Мясо 1 категории                               | 77 (95) | 86 (105) | 70    | 78    |
| Цыплята (куры) 1 категории                     | 40 (51) | 60 (76)  | 35    | 53    |
| Рыба-филе                                      | 60      | 80       | 58    | 77    |
| Колбасные изделия                              | 15      | 20       | 14,7  | 19,6  |
| Молоко (2,5% и 3,2 % жирности)                 | 300     | 300      | 300   | 300   |
| Кисломолочные продукты (2,5% и 3,2 % жирности) | 150     | 180      | 150   | 180   |
| Творог (не более 9% жирности)                  | 50      | 60       | 50    | 60    |
| Сыр                                            | 10      | 12       | 9,8   | 11,8  |
| Сметана (не более 15% жирн.)                   | 10      | 10       | 10    | 10    |
| Масло сливочное                                | 30      | 35       | 30    | 35    |
| Масло растительное                             | 15      | 18       | 15    | 18    |
| Яйцо диетическое                               | 1 шт.   | 1 шт.    | 40    | 40    |
| Caxap ***                                      | 40      | 45       | 40    | 45    |
| Кондитерские изделия                           | 10      | 15       | 10    | 15    |
| Чай                                            | 0,4     | 0,4      | 0,4   | 0,4   |
| Какао                                          | 1,2     | 1,2      | 1,2   | 1,2   |
| Дрожжи хлебопекарные                           | 1       | 2        | 1     | 2     |
| Соль                                           | 5       | 7        | 5     | 7     |
|                                                |         | -        | •     |       |

Примечание: \* Масса брутто приводится для нормы отходов 25%.

<sup>\*\*</sup> Масса нетто является средней величиной, которая может меняться в зависимости от исходного вида овощей и фруктов и сезона года. При формировании меню целесообразно обеспечивать выполнение натуральных норм питания в соответствии с данными, приведенными в столбце нетто.

<sup>\*\*\*</sup> В том числе для приготовления блюд и напитков, в случае использования продуктов промышленного выпуска, содержащих сахар (сгущенное молоко, кисели и др.) выдача сахара должна быть уменьшена в зависимости от его содержания в используемом готовом продукте.

- 4.16. Для дополнительного обогащения рациона микронутриентами могут быть использованы в меню специализированные продукты питания, обогащенные микронутриентами, а также инстантные витаминизированные напитки промышленного выпуска и витаминизация третьих блюд специальными витаминно-минеральными премиксами.
- 4.17. Витаминизация блюд проводится под контролем медицинского работника (при его отсутствии иным ответственным лицом).

Подогрев витаминизированной пищи не допускается.

Витаминизация третьих блюд осуществляется в соответствии с указаниями по применению премиксов.

Инстантные витаминные напитки готовят в соответствии с прилагаемыми инструкциями непосредственно перед раздачей.

- 4.18. Замена витаминизации блюд выдачей поливитаминных препаратов в виде драже, таблетки, пастилки и других форм не допускается.
- 5. Рекомендации по использованию отдельных видов продуктов, в том числе повышенной биологической и пищевой ценности, обогащенных микронутриентами.
- 5.1. При организации экскурсий, походов, выездных занятий и т.п. в состав наборов продуктов сухого пайка следует включать термизированные молочные продукты на основе йогуртов, стерилизованные молоко, сливки, молочные напитки, хлебобулочные изделия, фрукты, соки в индивидуальной упаковке.
- 5.2. В наборы сухого пайка для питания детей во время длительных экскурсий допускается ограниченно включать мучные кондитерские изделия (вафли, пряники, печенье) в индивидуальной упаковке. В походах в питании детей и подростков используют макаронные изделия, пищевые концентраты (готовые супы, каши, сухое молоко), консервированные продукты: тушеную говядину, свинину, сгущенное молоко, сливки и т.д. При организации питания в походах не используют скоропортящиеся продукты, в том числе в вакуумной упаковке.
- 5.3. В качестве основного источника белков в составе рациона питания детей и подростков обязательно должны использоваться молочные продукты, мясо, рыба, яйца. Целесообразно включать в состав рациона питания детей и подростков продукты (в том числе кулинарные изделия), обогащенные белком.
- 5.4. В качестве источника полиненасыщенных жирных кислот в питании детей и подростков используют кукурузное, подсолнечное масло. Растительные масла не следует использовать для обжаривания (жарки и пассировки) продуктов и кулинарных изделий.
- 5.5. В качестве основного источника животных жиров в питании детей и подростков используются мясные и молочные продукты, в том числе масло коровье (используют несоленое сладко-сливочное масло, вологодское масло, ограниченно крестьянское и топленое масло). Запрещено использовать в

питании детей и подростков масло с добавками гидрогенезированных растительных жиров.

- 5.6. В питании детей и подростков следует использовать цельное молоко 3,2-3,5%-ной жирности, обогащенное витаминами, и молочные продукты, выработанные из натурального (невосстановленного) сырья. Ограниченно для приготовления блюд и кулинарных изделий можно использовать молоко меньшей жирности.
- 5.7. Рекомендуется включать в рацион питания детей и подростков сыры твердых сортов с наименьшей жирностью (кроме сыров острых сортов), пластифицированные сырные массы, а также специализированные плавленые сыры для детского и диетического питания, при производстве которых не используются фосфаты.
- 5.8. Поскольку молоко относится к продуктам повышенной эпидемической опасности, к его получению и переработке предъявляются повышенные требования. В питании обучающихся запрещается использовать молоко в натуральном виде. Натуральное удойное молоко расценивается как продовольственное сырье, не является продуктом готовым к употреблению в общественном питании и предназначено для дальнейшей переработки.

Для достижения оптимальной температуры отпуска молока его необходимо за 1,5-2 часа до реализации извлечь из холодильной установки и оставить на хранение при комнатной температуре.

- 5.9. В исключительных случаях допускается вместо молочных продуктов использовать молочные консервы (высшего сорта). Так, сгущенное молоко можно использовать в качестве соуса с творожными и мучными блюдами (не чаще одного раза в 3-4 недели). Сухое молоко может использоваться при производстве хлебобулочных изделий, мучных кондитерских и некоторых кулинарных изделий. Нецелесообразно использовать сухое или сгущенное молоко при приготовлении горячих напитков с молоком (какао, чай, кофейный напиток).
- 5.10. Маргарины (сливочные с минимальным содержанием трансизомеров жирных кислот) могут использоваться в питании детей и подростков лишь ограниченно, в основном в составе булочных и мучных кондитерских изделий.
- 5.11. В питании детей и подростков не должны использоваться кулинарные жиры, свиное или баранье сало, другие тугоплавкие жиры (в том числе для обжаривания в составе мясных кулинарных и колбасных изделий).
- 5.12. Ограничивается использование в питании детей и подростков жирных видов мяса (птицы). В питании детей и подростков рекомендуется использовать менее жирное мясо: говядину I категории, мясную свинину, мясо птицы и т.п. Из субпродуктов допускается использовать только сердце, язык, печень.
- 5.13. В питании детей и подростков не должны использоваться майонезы (острые соусы на основе жировой эмульсии). Вместо майонезов при приготовлении салатов и холодных закусок используют растительное масло, а

также стерилизованные и пастеризованные (термизированные) соусы на молочной (кисломолочной) или сырной основе.

- 5.14. В питании детей и подростков не должно применяться продовольственное сырье, изготовленное с использованием кормовых добавок, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), отдельных видов лекарственных средств, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений.
- 5.15. В составе пищевых продуктов, из которых формируются рационы питания детей и подростков, ограничивается использование пищевых добавок.

Исключается использование химических консервантов (бензойная кислота и ее соли, сорбиновая кислота и ее соли, борная кислота, перекись водорода, сернистая кислота и ее соли, метабисульфит натрия, сернистый ангидрид и др.).

- 5.16. В качестве красителей в составе пищевых продуктов в питании детей и подростков могут использоваться только фруктовые и овощные соки, пюре или порошки, какао, окрашенные витаминные препараты (в том числе каратиноиды, рибофлавин и др.) и витаминные (витаминно-минеральные) премиксы (в количествах, не допускающих превышения установленных физиологических норм потребления витаминов), а также натуральные красители, полученные из овощей, плодов, ягод (свеклы, винограда, паприки и других видов растительного сырья).
- 5.17. В качестве пряностей в составе пищевых продуктов могут использоваться свежая и сушеная зелень, белые коренья (петрушка, сельдерей, пастернак), лавровый лист, укроп, корица; в небольших количествах душистый перец, мускатный орех или кардамон.
- 5.18. При производстве кулинарной продукции для детей и подростков не используются ароматизаторы (за исключением ванилина), усилители вкуса (глутамат натрия и др.).
- 5.19. В качестве разрыхлителей следует использовать только пищевую соду (гидрокарбонат натрия).
- 5.20. В составе пищевых продуктов для детей и подростков должна использоваться только йодированная соль. Целесообразно использовать поваренную соль, йодированную йодатом калия (КЮЗ), а не йодидом калия (КІ).
- 5.21. Для тепловой обработки продуктов используется только варка, приготовление на пару, запекание, тушение, микроволновой и конвекционный нагрев. При производстве пищевых продуктов, предназначенных для использования в питании детей и подростков, не используют такой технологический процесс, как жарка. Не допускается жарка продуктов, кулинарных изделий и отдельных ингредиентов в жире или масле (во фритюре).
- 5.22. Блюда из овощей урожая прошлого года (капуста, репчатый лук, корнеплоды), не прошедших тепловую обработку, могут включаться в рацион питания обучающихся только в период до 1 марта.

- 5.23. Для предотвращения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) в организации не допускается принимать:
- продовольственное сырье и пищевые продукты без документов, подтверждающих их качество и безопасность;
- мясо и субпродукты всех видов сельскохозяйственных животных без клейма и ветеринарного свидетельства;
  - рыбу, сельскохозяйственную птицу без ветеринарного свидетельства;
  - непотрошеную птицу;
- яйца с загрязненной скорлупой, с насечкой, «тек», «бой», а также яйца из хозяйств, неблагополучных по сальмонеллезам;
  - утиные и гусиные яйца;
- консервы с нарушением герметичности банок, бомбажные, «хлопуши», банки с ржавчиной, деформированные, без этикеток;
- крупу, муку, фрукты и другие продукты, зараженные амбарными вредителями;
  - овощи и фрукты с наличием плесени и признаками гнили;
- пищевые продукты с истекшими сроками годности и признаками недоброкачественности;
- продукцию домашнего изготовления (консервированные мясные, молочные, рыбные и другие продукты, готовые к употреблению);
  - субпродукты, кроме печени, языка, сердца;
  - мясо диких животных;
  - ядро абрикосовой косточки, арахис.
- 5.24. В питании детей и подростков не допускается использовать продукты, способствующие ухудшению здоровья детей и подростков, а также обострению хронических заболеваний:
  - сырокопченые мясные гастрономические изделия и колбасы;
- жареные в жире (масле) продукты, изделия (пирожки, пончики, чипсы, картофель и т.п.);
  - кулинарные жиры;
- уксус, горчицу, хрен, перец острый (красный, черный) и другие острые приправы;
  - острые соусы (типа кетчупа);
- -закусочные консервы и маринованные овощи и фрукты (консервированные с добавлением уксуса);
- сыры острых сортов, костные и грибные бульоны, в т.ч. пищевые концентраты на их основе, пищевые концентраты на основе искусственных ароматизаторов);
  - майонез;
- кофе натуральный, а также продукты, содержащие кофеин; другие стимуляторы, алкоголь;
  - газированные напитки;
  - мороженое и молочные продукты на основе растительных жиров;

- биологически активные добавки к пище (БАД): с тонизирующим действием (содержащие элеутерококк, женьшень, родиолу розовую или другие аналогичные компоненты), влияющие на рост тканей организма, а также продукты, вырабатываемые с использованием перечисленных добавок;
- продукты, содержащие гормоны, гормоноподобные вещества и антибиотики;
  - жевательная резинка;
- кумыс и другие кисломолочные продукты с содержанием этанола (более 0,5%).
- 5.25. С учетом повышенной эпидемиологической опасности в питании детей и подростков не допускается использовать:
  - кремовые кондитерские изделия (пирожные и торты);
- блинчики с мясом, заливные блюда (мясные и рыбные), рыбные и мясные салаты, студни, паштеты собственного приготовления, форшмак из сельди;
- изделия из мясной обрези, свиных боков, диафрагмы, крови, рулетов из мякоти голов;
- зеленый горошек консервированный без тепловой обработки (кипячения);
  - -фляжное (бочковое) молоко без тепловой обработки (кипячения);
- молоко «самоквас», простокваша и другие кисломолочные продукты собственного (непромышленного) приготовления, в том числе для приготовления творога;
  - творог из непастеризованного молока;
  - творог собственного (непромышленного) приготовления;
- творог или сметану в натуральном виде, без тепловой обработки, за исключением готовых к употреблению кисломолочных продуктов (творожков, йогуртов и т.п.) промышленного производства в индивидуальной промышленной упаковке, рассчитанной на одну порцию продукта;
  - холодные напитки, морсы собственного приготовления (без тепловой обработки), квас;
  - окрошки (холодные супы);
  - макароны по-флотски (с мясным фаршем), макароны с рубленым яйцом;
  - яйца и мясо водоплавающих птиц;
  - яичницу-глазунью;
  - грибы и продукты (кулинарные изделия), из них приготовленные;
  - блюда из мяса, птицы, рыбы, не прошедших тепловую обработку;
- остатки пищи от предыдущего приема и пища, приготовленная накануне;
  - карамель, в том числе леденцовая.
- 5.26. Для приготовления блюд и кулинарных изделий, предназначенных для использования в питании детей и подростков, следует использовать яйцо с качеством не ниже диетического.

5.27. Производственный контроль за формированием рациона питания детей и подростков, его качественным и количественным составом, и формированием ассортимента пищевых продуктов, предназначенных для организации рационального питания обучающихся, осуществляется специалистами, имеющими соответствующую профессиональную подготовку.