

Принято на заседании
Совета школы

Протокол № 3
от 30 мая 2019 г.

Утверждаю:
Директор БОУ г. Омска «Средняя
общеобразовательная школа № 99 с
углубленным изучением отдельных
предметов»



В.В. Черняков
2019 г.

Положение об организации питьевого режима

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима в бюджетном общеобразовательном учреждении города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 99 с углубленным изучением отдельных предметов» (далее – Положение) разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности участников образовательных отношений во время пребывания в бюджетном общеобразовательном учреждении города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 99 с углубленным изучением отдельных предметов» (далее – учреждение).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Санитарно-эпидемиологические правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- Санитарными правилами и нормативами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;
- Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.,3.2.1379-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно -эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).

1.3. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении.

2. Организация питьевого режима обучающихся

2.1. В учреждении предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через стационарные питьевые фонтанчики.

2.3. Конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков предусматривают наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой не менее 10 см.

2.4. Санитарное обслуживание питьевого фонтанчика состоит в ежедневной протирке поверхности фонтанчика сухой чистой тканью, не реже одного раза в неделю промывки раковины 0,5% водным раствором питьевой соды.

2.5. По согласованию с родителями (законными представителями) обучающихся питьевой режим в отдельных классах (группах) организуется также через использование кулера (диспенсера) с водой, расфасованной в емкости (бутылированной).

2.6. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в классных комнатах (в группах).

2.7. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

Кулер (диспенсер) устанавливается на твердую и ровную поверхность.

2.8. При организации питьевого режима с использованием бутылированной воды используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.9. Бутылированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение, но не реже 1 раза в 2 недели.

2.10. Ответственное лицо следит за указанным на крышке бутылки сроком годности и за тем, чтобы просроченный продукт не был употреблен.

2.11. Поверхность кулера (диспенсера) периодически очищается от пыли, пятен, также протирается кран и промывается поддон для стекания воды.

2.12. Для очищения поверхности кулера (диспенсера) используется мягкое моющее средство.

2.13. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода.

2.14. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

2.15. Ответственными лицами, отвечающими за организацию питьевого режима в учреждении, являются заведующий хозяйством (школа) и старший воспитатель (группы дошкольной подготовки).

2.16. Ответственными лицами, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов в классных комнатах (группах) являются классные руководители (воспитатели).

3. Организация питьевого режима воспитанников групп дошкольной подготовки

3.1. Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в группе дошкольной подготовки учреждения. Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, его двигательной активности, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса.

3.2. Допускается использование кипяченой питьевой воды, при условии ее хранения не более 3 часов.

3.3. При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, предусматривается замена емкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается установленным изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой.

3.4. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкция) изготовителя.

3.5. Питьевой режим детей организуется с использованием разлитой по чайникам (графинам) питьевой воды. При этом для организации питьевого режима используется прокипяченная и охлажденная вода. Вода кипятится и охлаждается в пищеблоке в специально отведенной емкости. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня.

3.6. Вода доставляется в группу помощником воспитателя каждые три часа в чистой, промаркованной для питьевого режима посуде. Температура питьевой воды, даваемой ребенку, должна быть 18-20 С.

3.7. Воду дают ребенку в стеклянных или керамических стаканах (чашках, кружках). При этом чистые стаканы ставятся в специально отведенном месте на специальный промаркованный поднос (вверх дном, под салфетку), а для использованных стаканов ставится отдельный поднос. Мытье стаканов осуществляется организованно, в моечных столовой посуды. Допускается использовать для этой цели одноразовые пластиковые стаканчики.

3.8. В летний период организация питьевого режима осуществляется во время прогулки. Питьевая вода выносится помощниками воспитателя на

улицу в соответствующей ёмкости (чайник с крышкой), разливается воспитателем в чашки по просьбе детей.

3.9. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в группе осуществляется старшая медицинская сестра.

3.10. Ответственность за организацию питьевого режима детей возлагается на поваров и помощников воспитателей групп.