

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 30
г. Южно-Сахалинска

693021, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пл. р-н Луговое, ул. Дружбы, 71
ИНН: 6501103223; КПП: 650101001; ОГРН: 1026500539691; тел: 8(4242) 79-93-97, эл. почта: yusgo.mbousosh.30@sakhalin.gov.ru

П Р И К А З

от 26.08.2024 № 288-ОД

**Об организации питьевого режима
обучающихся на 2024/2025 учебный год**

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3.2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

П Р И К А З Ы В А Ю

1. Назначить ответственной за организацию питьевого режима обучающихся Рак М.А. - учетчика.
2. Утвердить Положение об организации питьевого режима в МАОУ СОШ №30 г. Южно-Сахалинска (приложение №1).
3. Возложить на Рак М.А. – учётчика:
 - обеспечить свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени пребывания обучающихся в МАОУ СОШ №30 г. Южно-Сахалинска;
 - своевременное обеспечение необходимого достаточного количества питьевой воды (с документами, подтверждающими качество, происхождение и безопасность) и одноразовой посуды (одноразовые стаканчики);
 - обеспечение отдельных контейнеров для сбора использованной одноразовой посуды;
 - контроль за своевременной обработкой и дезинфекцией всех составляющих помпы для воды.
4. Контроль за соблюдением питьевого режима возложить на классных руководителей.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор школы



Е.Л. Манайчева

Положение об организации питьевого режима

1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом МАОУ СОШ №30 г. Южно-Сахалинска (далее – Школа).
2. Питьевой режим организован посредством установки устройств для подачи упакованной бутилированной питьевой воды.
3. При использовании установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) необходимо наличие посуды из расчета количества обслуживаемых (списочного состава), изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, а также отдельных промаркированных подносов для чистой и использованной посуды; контейнеров – для сбора использованной посуды одноразового применения.
4. Упакованная (бутилированная) питьевая вода допускается к выдаче детям при наличии документов, подтверждающих её происхождение, безопасность и качество, соответствие упакованной питьевой воды обязательным требованиям (Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011).
5. Кулеры должны подвергаться мойке с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера с применением дезинфекционного средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.
6. Допускается организация питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды, при условии соблюдения следующих требований:
 - кипятить воду нужно не менее 5 минут;
 - до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в емкости, где она кипятилась;
 - смену воды в емкости для её раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость должна полностью освобождаться от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться. Время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется организацией в произвольной форме.
7. 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 ёмкости с водой. Обработка дозирующих устройств производится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.