

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 7 «Березка»
Тутаевского муниципального района

ПРИКАЗ

30.08.2024г.


№ 29/01-15

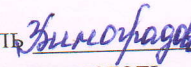
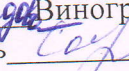
«Об организации
питьевого режима в
2024-2025 учебный
год»

На основании (подп. 8.4.5 п. 8.4 СанПиН 2.3/2.4.3590-20) "Санитарно-эпидемиологических требований к организации общественного питания населения"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать питьевой режим в ДООУ с использованием кипяченой воды:
 - Условия хранения кипяченой воды не более трех часов
 - Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в ДООУ
 - До раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в чайнике. Оптимальная температура питьевой воды, даваемой ребенку, должна быть 18-20°C
 - Воду дают ребенку в чашках.
 - Допустимо использование одноразовых пластиковых стаканов.
 - Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня. При отсутствии специально отведенной емкости, вода кипятится непосредственно в чайниках. Кипятить воду нужно не менее пяти минут.
 - При смене кипяченой воды чайник необходимо вымыть в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды
 - Организация питьевого режима во время прогулки осуществляется младшим воспитателем. Питьевая вода выносится на улицу в соответствующей емкости (чайник с крышкой), разливается воспитателем в чашки (стаканы) по просьбе детей.
 - Ответственность за наличие кипяченой воды в группе несет младший воспитатель.
 - Контроль за наличием кипяченой воды в группе осуществляет воспитатель.
 - Воспитатель ежедневно заполняет график замены воды.
2. Утвердить форму графика замены кипяченой воды (Приложение 1).
3. Утвердить график выдачи кипяченой воды с пищеблока. (Приложение 2).
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Заведующий МДОУ №7 «Березка»  Н.Н. Добрякова

С приказом ознакомлены: Воспитатель  Виноградова И.А.
Младший воспитатель  Союту Н.А.