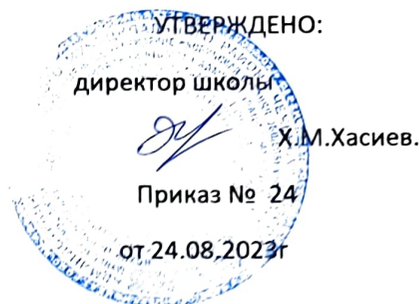


ПРИНЯТО  
На заседании  
Педагогического совета  
Протокол №1  
от 24.08.2023г

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
совета школы  
от 19.08.2023г



## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

### 1. Общие положения

1.1. Положение разработано в соответствии с: -Федеральным Законом от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020г. № 32, -Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.111602 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).

1.2. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности участников образовательных отношений во время нахождения в школе.

1. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

### 2. Организация питьевого режима в школе

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

2.2. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении

2.3. Питьевая вода в МБОУ «Кобинская СОШ» должна соответствовать микробиологическим, паразитологическим показателям воды, органолептическим свойствам воды и радиационной безопасности

2.4. Температура питьевой воды должна быть в пределах 8-20 С.

2.5. Форму организации питьевого режима администрация образовательного учреждения совместно с родительскими комитетами выбирает самостоятельно в зависимости от вида источника питьевого водоснабжения в образовательном учреждении, химического и микробиологического состава воды.

2.6. Питьевой режим в образовательном учреждении организован в следующей форме: стационарные питьевые фонтанчики

2.7. Питьевой фонтанчик — сантехническая конструкция, оборудованная насадкой для питья и чашей для приема изливаемой воды с отводом в канализацию, включающая регулятор давления, благодаря которому водная струя поддерживается на постоянной высоте и не зависит от колебаний давления воды в сети. Конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков должны предусматривать наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой должна быть не менее 10 см.

8. Чаша питьевого фонтанчика должна ежедневно подвергаться очистке от внешних загрязнений и санитарной обработке (мойка и дезинфекция) с применением рабочих растворов моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению на территории РФ

9. Питьевой фонтанчик размещается в помещении столового зала.

10. Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание не реже одного раза в год.

11. Зона обслуживания фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов. Подход к фильтрующим аппаратам должен быть не загроможден, свободен для доступа работников сервисной организации.

12. За состоянием контроля питьевой воды и организацией питьевого режима приказом директора школы назначается ответственное лицо из числа сотрудников школы.

13. Классные руководители не реже одного раза в полугодие проводят с обучающимися разъяснительную работу по соблюдению правил пользования питьевым фонтанчиком в школе.

3. Организация питьевого режима в случае аварийных ситуаций.

3.1. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя питьевых фонтанчиков с целью обеспечения питьевого режима в школе используется холодная кипяченая вода.

3.2.Сотрудниками столовой обеспечивается необходимое количество кипяченой воды, условия ее хранения (не более 3-х часов) и чистая сертифицированная фаянсовая посуда или одноразовая посуда.

3.3.Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости.

3.4.Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня.

3.5. МБОУ «Кобинская СОШ» должна быть обеспечена достаточным количеством сертифицированной посуды и подносов. При использовании одноразовой посуды обязательно наличие контейнеров для накопления после ее использования.

3.6.Чистые стаканы размещаются в специально отведенном месте на специально промаркированном сертифицированном подносе, дном вверх.

3.7.Использованная посуда обрабатывается согласно санитарногигиеническим требованиям.

3.8.Емкости с кипяченой водой устанавливаются в помещении столового зала. Запрещается

4.1. Ломать питьевой фонтанчик/кулер/кран.

4.2. Использовать источники питьевой воды для других целей й кроме осуществления питьевого режима.