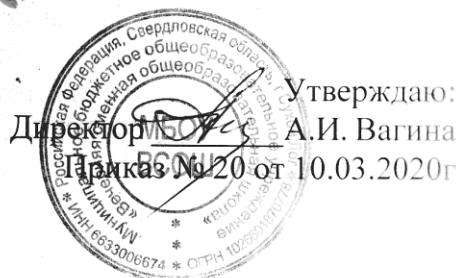


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вечерняя сменная общеобразовательная школа»

Принято:
Управляющим Советом
Протокол № 10 от 10.03.2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В МБОУ ВСОШ

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Вечерняя сменная общеобразовательная школа» (МБОУ ВСОШ).
- 1.2. Положение разработано в соответствии:
 - с Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
 - нормами и СанПиН 2.4.2.2821-10 с изменениями 2019 года.
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и воспитания в МБОУ ВСОШ.
- 1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в МБОУ ВСОШ.

2. Требования к организации питьевого режима

- 2.1. В МБОУ ВСОШ предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим в МБОУ ВСОШ организуется с использованием стационарного питьевого фонтанчика, оснащенного ультрафиолетовым стерилизатором и трехступенчатым фильтром.
- 2.3. Для учащихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МБОУ ВСОШ.
- 2.4. Питьевой фонтанчик – сантехническая конструкция, оборудованная насадкой для питья и чашей для приема изливаемой воды и отходов в канализацию, включающая регулятор давления, благодаря которому водная струя поддерживается на постоянной высоте и не зависит от колебаний давления воды в сети.

3. Организация питьевого режима

- 3.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

3.2 Питьевой режим организован через стационарные питьевые фонтанчики.

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

3.4 Питьевой фонтанчик представляет собой небольшой шкафчик высотой 0,8 и 1 м со встроенной системой многоступенчатой фильтрации.

3.5 Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание, включающее замену фильтрующих устройств. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения через них количества воды, согласно установленному ресурсу, но не реже 2 раз в год. Зона обслуживания фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов.

3.6 Санитарное обслуживание установки питьевого фонтанчика:

- ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.
- не допускается мыть фильтрующие аппараты струей воды.
- принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.
- не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку моющим средством ниже 0,5 % кальцинированной соды. Промывку раковин 0,5% водным раствором питьевой соды, температурой 35,45 С, затем ополоснуть чистой водой той же температуры.
- не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, следует производить санобработку аппарата фильтрации.

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

4 . Запрещается.

4.1. Самостоятельно чинить аппарат фильтрации питьевой воды.

4.2. Использовать питьевой фонтанчик для других целей кроме осуществления питьевого режима.