

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ «Охотниковская средняя школа»  
\_\_\_\_\_ Мальцев Е.А.  
Приказ № 321/1 «01» сентября 2023 г.

**Положение**  
**об организации питьевого режима в муниципальном бюджетном**  
**общеобразовательном учреждении «Охотниковская средняя школа»**  
**Сакского района Республики Крым**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение об организации питьевого режима в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Охотниковская средняя школа» Сакского района Республики Крым (далее – положение) является локальным актом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Охотниковская средняя школа» Сакского района Республики Крым (далее – МБОУ «Охотниковская средняя школа»).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

-положениями статьи 37 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02».

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.

1.4. Задача организации питьевого режима в МБОУ «Охотниковская средняя школа»: обеспечение обучающихся безопасной по качеству питьевой водой, необходимой для естественной потребности и постоянного её доступа в период нахождения обучающихся в образовательном учреждении.

1.5. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

**2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА**

2.1. Питьевой режим в общеобразовательной организации, а также при проведении массовых мероприятий с участием обучающихся должен осуществляться с соблюдением следующих требований:

- осуществляется обеспечение обучающихся питьевой водой, отвечающей обязательным гигиеническим требованиям;

- при проведении массовых мероприятий длительностью более 2-х часов каждый ребёнок должен быть обеспечен дополнительно бутилированной питьевой (негазированной) водой промышленного производства, дневной запас которой во время мероприятия должен составлять не менее 1,5 литра на одного ребёнка.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

В МБОУ «Охотниковская средняя школа» предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям:

3.1. охлажденная кипячёная вода, которая готовится в столовых школьных отделений при соблюдении следующих условий:

- работники пищеблока обеспечивают необходимое количество кипячёной воды;
- кипячение и охлаждение воды осуществляется в пищеблоке в специально отведённой ёмкости. Обработка ёмкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня;
- кипятить воду нужно не менее 5 минут;
- до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в ёмкости, где она кипятилась;
- смену воды в ёмкости для её раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа;
- перед сменой кипяченой воды ёмкость должна полностью освободиться 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 в произвольной форме;
- наличие посуды должно быть обеспечено из расчёта количества обслуживаемых, изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией;
- чистые стаканы размещаются в специально отведённом месте на специально промаркированном подносе, дном вверх;
- для использованных стаканов отводится отдельный промаркированный поднос, возможно использование одноразовых пластиковых стаканов;
- использованная посуда обрабатывается согласно санитарно-гигиеническим требованиям, пластиковые стаканы выбрасываются в урну (контейнер для сбора использованной посуды одноразового применения);
- ёмкость с кипячёной водой устанавливается в помещении обеденного зала.

3.2. Питьевой режим организован через пользование кулером.

- для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в МБОУ «Охотниковская средняя школа».

- при организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры

- для сбора использованной посуды одноразового применения.
- замена емкостей с водой производится систематически, но не реже одного раза в месяц, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в образовательном учреждении.
- кулеры (диспенсеры) устанавливаются в учебных кабинетах.
- установка диспенсеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.
- установка бутилированной воды (диспенсеров) в классах осуществляется строго по желанию родителей (законных представителей), в случае отказа большинства родителей (законных представителей) в классе от закупки бутилированной воды, обучающиеся приносят с собой индивидуальные емкости с питьевой водой.

### **4. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСПАНСЕРА (кулера).**

4.1. Не устанавливать на диспенсер какие либо предметы, которые могут быть небезопасны для детей при падении.

- 4.2. При механических нагрузках краны диспенсера могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов.
- 4.3. Не наливайте в диспенсер горячую воду, это может его повредить.
- 4.4. Не оставляйте приемную часть диспенсер открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.
- 4.5. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.
- 4.6. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38°C.
- 4.7. Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность.
- 4.8. Не устанавливайте диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.
- 4.9. Диспенсер предназначен для использования бутилированной воды.
- 4.10. Установите бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки).
- 4.11. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутыл с водой, диспенсер готов к работе.
- 4.12. Чтобы набрать воду, нажмите на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду.
- 4.13. В случае, если не планируется пользоваться диспенсером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:
- поставить в известность ответственное лицо;
  - снять бутыл с водой с диспенсера;
  - слить холодную воду через кран холодной воды;
  - слить воду из крана предназначенного для горячей воды через сливную пробку;
  - просушить диспенсер в течение суток;
  - установить пробку в сливной штуцер;
  - упаковать диспенсер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 4.14. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.