

ПРИНЯТО  
на заседании Педагогического Совета  
Протокол № 1  
от 30.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директора МОУ «Некрасовская СОШ  
им. А.А. Лукьянова»  
С.В. Мамыко  
Приказ № 207 от 30.08.2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ об организации питьевого режима

### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима в МОУ «Некрасовская СОШ им. А. А. Лукьянова» (далее -положение) является локальным актом муниципального общеобразовательного учреждения «Некрасовская СОШ им. А. А. Лукьянова» .

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 МОУ «Некрасовская СОШ им. А. А. Лукьянова»: 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 ШКОЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ**

В МОУ «Некрасовская СОШ им. А. А. Лукьянова» 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 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 в произвольной форме;
- для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- при организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры - для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 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.**

- 4.1. Не устанавливать на диспенсер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.
- 4.2. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.
- 4.3. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38°C.
- 4.4. Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность.
- 4.5. Не устанавливать диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.
- 4.6. Диспенсер предназначен для использования бутилированной воды.
- 4.7. Установите бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки).
- 4.8. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутыль с водой, диспенсер готов к работе.
- 4.9. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;
- 4.10. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.11. Один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.
- 4.12. Рекомендуется периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды
- 4.13. Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством.
- 4.14. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.