

**Согласовано.**  
Управляющий совет  
МБОУ СОШ №11 имени Ю.В. Андропова  
(Протокол № 5 от 31.08.2021 г.)

**Утверждено.**  
Директор МБОУ СОШ №11 имени Ю.В. Андропова  
Т.Н. Токарева  
(Приказ № 444 от 31.08.2021 г.)



**Положение об организации питьевого режима обучающихся  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №11 имени Ю.В. Андропова»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение об организации питьевого режима в МБОУ СОШ №11 имени Ю.В.Андропова (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №11 имени Ю.В. Андропова»

(далее – МБОУ СОШ №11 имени Ю.В.Андропова).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 30.03.1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года;

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 СОШ №11 имени Ю.В.Андропова: 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 МБОУ СОШ №11 имени Ю.В.Андропова, а также при проведении массовых мероприятий с участием обучающихся осуществляется путем обеспечения обучающихся питьевой водой, отвечающей обязательным гигиеническим требованиям.

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

В МБОУ СОШ №11 имени Ю.В.Андропова предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям:

3.1. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

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. - 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.

Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (диспенсеров) не реже чем через 12 раз использования.

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 ДИСПЕНСЕРА.**

4.1. Не устанавливать на диспенсер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны 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 устанавливать 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 бутылку 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 бутылку 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. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;
- 4.15. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.16. Один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.
- 4.17. Рекомендуются периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды
- 4.18. Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством.
- 4.19. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.