

ПРИНЯТО
решением педагогического совета
Протокол № 3 от 31.10.2019

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Касплянской СШ
СШ / И.М. Кривцов/
Приказ №101 от 31.10.2019

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА
В МБОУ Касплянской СШ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации питьевого режима в МБОУ Касплянской СШ (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Касплянской средней школы Смоленского района Смоленской области (далее – школа).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).

1.3. Положение разработано с целью создания в образовательном учреждении благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и внеурочной деятельности и обеспечения обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям.

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

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

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

2.3. В Школе предусмотрена следующая форма организации питьевого режима: питьевая бутилированная вода, расфасованная в емкости, оснащенными механическими помпами.

2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) механической помпы в установленные сроки.

2.7. Установка емкостей с питьевой водой производится в местах, где емкость не подвержена попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.8. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.9. В школе назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА ПРИ ПОМОЩИ
БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ**

3.1.Бутилированная вод, поставляемая в учебное заведение должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

3.2. При использовании для питьевого водоснабжения воды, расфасованной в емкости с механической помпой, соблюдаются рекомендации Международной ассоциации бутилированных вод (ГО А) и инструкции производителей механических помп, а именно:

- бутыль с помпой устанавливается на твердую и ровную поверхность вдали от источников тепла, в месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, а также вдали от приборов отопления;

- емкости с водой заменяются не реже одного раза в неделю;

- при каждой смене бутыли водоприемник и игла водоприемника протираются влажной салфеткой;

- обязательно мыть руки при замене бутылей и перестановки помпы на новую бутыль;

- для мытья внешней поверхности помпы используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды;

в случае эксплуатации (даже временной) помпы, помпа удаляется из бутыли, упаковывается в чистый материал для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов;

- после длительного простоя устройство промывается после предварительной разборки его на составляющие, а также регулярно проводится санитарная обработка помпы в соответствии с рекомендациями производителя вне зависимости от того, насколько интенсивно она эксплуатировалась.

Последовательность действий при этом следующая:

Насос осторожно разбирается на составляющие, все элементы конструкции следует тщательно промыть, без приложения больших усилий. При этом не рекомендуется использование агрессивных моющих средств, вполне достаточно чистой воды; при наличии сильных загрязнений можно оставить помпу в горячей воде (температура не выше 60 градусов) на непродолжительный период времени- не более 15 минут; необходимо просушить все детали механизма, после чего можно собрать устройство в обратной последовательности. При наливе воды обучающимися носик крана не должен касаться края стакана и воды в стакане. Не следует касаться руками крана помпы, и запрещается пить воду непосредственно из крана;

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

4.1. Ответственность за соблюдение санитарно-гигиенических требований к организации питьевого режима в школе с помощью бутилированной воды несет завхоз школы.

4.2. Контроль за реализацией настоящего Положения осуществляют заместитель директора, курирующий вопросы охраны труда и здоровья обучающихся.