

ПРИНЯТО  
на педагогическом  
Совете  
Протокол № 3  
от 08 ноября 2021

СОГЛАСОВАНО  
на заседании  
старшекласников  
Протокол № 2  
от 25 октября 2021

СОГЛАСОВАНО  
На заседании Совета  
родителей  
Протокол №3  
от 20 октября 2021

УТВЕРЖДАЮ  
директор МБОУ Пригорской СШ  
\_\_\_\_\_ В.П. Позинцев  
Приказ № 460  
от 12 ноября 2021

## **Положение об организации питьевого режима МБОУ Пригорской СШ**

### **1. Общие положения**

1.1. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27 октября 2020 года № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)";
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";
- Устава МБОУ Пригорской СШ

1.2. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим МБОУ Пригорской СШ.

## 2. Организации питьевого режима

2.1. Согласно санитарным правилам, в Учреждении обеспечивается питьевой режим – свободный доступ обучающихся к питьевой воде, отвечающей гигиеническим требованиям, в течение всего времени их пребывания в Учреждении.

2.2. В Учреждении предусмотрен свободный доступ учащихся 1-11 классов к холодной питьевой воде в школьной столовой и кабинетах (по заявлению родителей) с использованием воды расфасованной в емкость, оснащённую механической помпой; кулером.

2.3. Свободный доступ учащихся к питьевой воде в обеденном зале школьной столовой организуется с 08.30 ч. до 17.30 ч. пять дней в неделю (кроме субботы и воскресенья).

2.4. При организации питьевого режима с использованием бутилированной воды в столовой обучающиеся пользуются стеклянными стаканами, которые размещаются на отдельных подносах для чистой посуды. Использованные стаканы устанавливаются на отдельный поднос для их замены.

2.5. При организации питьевого режима в учебных кабинетах (по заявлению родителей) школа обеспечивает: доставку сертифицированной бутилированной воды, доставку в учебный кабинет, промаркированным контейнером для сбора использованных одноразовых стаканчиков. Школа создает условия для соблюдения требований по обработке помп, подносов, обработке емкостей для воды.

Родители обеспечивают потребность обучающихся класса в одноразовых стаканчиках, их утилизацию. Оборудуют место для размещения бутилированной воды и одноразовых стаканчиков.

2.6. Кулера, бутылки с водой размещаются в местах не подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей.

2.7. Помпы, кулера подвергаются мойке с периодичностью предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней.

2.8. Мойка кулера, помпы с применением дезинфицирующих средств должна проводиться не реже одного раза в месяц.

2.9. Допускается организация питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды, при условии соблюдения требований:

- кипятить воду не менее 5 минут;
- для раздачи питьевую воду охладить до комнатной температуры в емкости, где она кипятилась;
- смену воды производить в емкости не реже, чем через 3 часа;
- емкость для кипячения должна промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды.

### **3. Требования к организации питьевого режима при помощи бутилированной воды**

3.1. Бутилированная вода, поставляемая в Учреждение, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

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

- бутыл 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;
- емкость с водой заменяется не реже одного раза в неделю;
- при каждой смене бутылки водоприемник и игла водоприемника – протирается влажной салфеткой;
- обязательно мыть руки при замене бутылей и перестановки помпы на новую бутылку; для мытья внешней поверхности помпы используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды;
- в случае прекращения эксплуатации (даже временной) помпы, помпа удаляется из бутылки, упаковывается в чистый материал для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов;
- после длительного простоя устройство промывается после предварительной разборки его на составляющие.

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 использовать агрессивные моющие средства, 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 мин; необходимо просушить все детали механизма, после чего можно собрать устройство в обратной последовательности.

При наливке воды учащимися 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 организацию питьевого режима в столовой во время перемен несет ответственный за организацию питания обучающихся в Учреждении.

4.2. Контроль за реализацией настоящего Положения осуществляет заместитель директора по АХЧ.

С Положением ознакомлены:

С.Л. Аблогина	Т.А. Миренкова
М.Г. Ананьева	Л.В. Михеенкова
М.А. Антонова	А.В. Морозова
Т.П. Безуглая	Е.В. Невеницына
Н.М. Бельская	Е.Е. Овчинникова
Т.М. Будеева	Е.А. Онисенко
А.Ю. Бурлаева	И.В. Осипова
О.О. Быстрикова	К.Б. Петросян
Е.М. Василевская	Е.А. Пороховая
С.Б. Вахмистров	И.Г. Пороховая
Е.Н. Веремьева	К.С. Путилина
Л.В. Воронцова	М.Г. Савченкова
В.П. Глубоченко	Ю.С. Серегина
Н.Н. Гришаева	Т.И. Соркина
М.А. Гусев	Н.В. Сурикова
С.Н. Жуков	О.В. Ткаченко
О.В. Жукова	И.Е. Толстых
Л.В. Зайцева	Е.В. Третьякова
О.А. Захарова	Ю.В. Федосенко
В.Е. Звонкова	М.С. Худолеева
А.В. Исаева	Е.Ю. Цикунова
О.И. Калюжный	Н.Н. Цуранова
В.И. Ковалев	Ю.С. Цуранова
Л.В. Ковалева	С.П. Чуркина
Т.И. Ковалева	Н.Е. Шварц
И.К. Костиди	А.С. Шевцова
В.С. Крушельницкий	А.А. Шерстюк
А.С. Ключникова	Е.А. Шлюпкина
С.В. Кузенков	В.О. Шустова
Ю.В. Кузина	О.В. Шустова
Н.В. Левчук	Т.Н. Яковлева
А.С. Маслова	В.И. Ячейкина