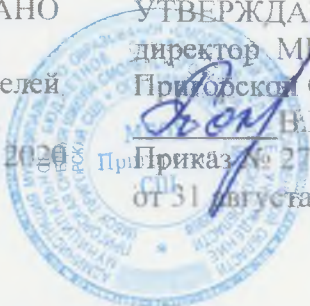


ПРИНЯТО  
на педагогическом  
Совете  
Протокол № 1  
от 31 августа 2020

СОГЛАСОВАНО  
на заседании  
старшекласников  
Протокол № 1  
от 30 августа 2020

СОГЛАСОВАНО  
На заседании  
Совета родителей  
Протокол №1  
от 20 августа 2020

УТВЕРЖДАЮ  
директор МБОУ  
Пригорской СШ  
В.П.Понизовцев  
Приказ № 273  
от 31 августа 2020



## ПОЛОЖЕНИЕ об организации питания обучающихся МБОУ Пригорской СШ

### 1. Общие положения

1.1. Положение об организации питания обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Пригорской средней школы Смоленского района Смоленской области (далее – Положение) разработано в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», Постановлением № 16 от 30.06.2020 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 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)», Порядком организации питания учащихся муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области и определяет основные организационные правила и требования к организации питания учащихся, регулирует отношения между администрацией школы и родителями (законными представителями).

1.2. Положение разработано в целях организации полноценного горячего питания обучающихся, социальной поддержки и укрепления здоровья детей, создания комфортной среды образовательного процесса.

1.3. Основными задачами при организации питания обучающихся в школе являются:

- обеспечение обучающихся питанием, соответствующим возрастным физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии, принципам рационального и сбалансированного питания;
- гарантированное качество и безопасность питания и пищевых продуктов, используемых в питании;
- предупреждение (профилактика) среди обучающихся инфекционных и неинфекционных заболеваний, связанных с фактором питания;

## 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, бутыли 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.