|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРИНЯТО  на заседании Совета Учреждения  БОУ г.Омска «Средняя общеобразовательная школа № 13 имени А.С.Пушкина»  Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_Яковлева Ю.В.  (протокол №\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г) |  | УТВЕРЖДЕНО  приказом директора БОУ г.Омска «Средняя общеобразовательная школа № 13 имени А.С.Пушкина»  от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_ |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации питьевого режима в БОУ г.Омска «Средняя общеобразовательная школа № 13 имени А.С.Пушкина»**

**1.Общие положения**

1.1.Настоящее Положение об организации питьевого режима в БОУ г.Омска «Средняя общеобразовательная школа № 13 имени А.С.Пушкина» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 N 52-ФЗ"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 "Об утверждении СанПин 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций ".

Питьевой режим в образовательных учреждениях регламентирует СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

1.2.Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в БОУ г.Омска «Средняя общеобразовательная школа № 13 имени А.С.Пушкина» (далее – Школа) с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.

1.3.Задача организации питьевого режима в Школе: обеспечение детей безопасной по качеству водой, необходимой для естественной потребности.

**2. Организация питьевого режима**

2.1.Для обучающихся Школы обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Школе, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.2.Питьевой режим в Школе основан на принципах: безопасности; качества; доступности; систематического контроля.

2.3.Проведение разъяснительной работы с родительской общественностью об организации питьевого режима в Школе.

2.4.Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении ребенка в образовательном учреждении ребенок должен полностью удовлетворить потребность в воде.

2.5.Питьевой фонтанчик имеет ограничительное кольцо вокруг вертикальной водяной струи, высота которой не менее 10 см.

2.6. Качество воды проверяется лабораторным исследованием в аккредитированной лаборатории. По результатам анализа выдается заключение.

**3. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в Школе**

3.1.Контроль за организацией и проведением питьевого режима в Школе осуществляет профсоюзный комитет Школы. Ответственность за организацию питьевого режима детей возлагается на ответственное лицо, выбранное профкомом Школы, и (или) на заведующую хозяйственной частью Школы.

3.2. Организация питьевого режима в Школе осуществляется согласно приказу директора Школы об организации питьевого режима, инструкции по эксплуатации раздатчика воды и настоящего Положения.

**4. Гигиенические требования**

4.1. Для безопасной организации питьевого режима в Школе в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройства раздачи воды.

4.2. Ежедневно необходимо протирать наружные поверхности устройства раздачи воды чистой тканью.

4.3. Необходимо с периодичностью нескольких раз в неделю промывать раковину устройства раздачи воды 0,5% раствором питьевой соды температурой 35-45°С, затем ополаскивать чистой водой той же температуры.

4.4. Во время проведения генеральной уборки необходимо проводить дезинфекцию в соответствии с расчетом потребности в дезинфицирующих средствах (программа производственного контроля).

**5. Правила использования устройства раздачи воды**

5.1. Не разрешается устанавливать на устройство раздачи воды какие-либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.

5.2.Необходимо оберегать устройство раздачи воды от механических повреждений.

5.3.Запрещается самостоятельно чинить или ломать устройство раздачи воды.

5.4. Необходимо периодически очищать устройство раздачи воды.

5.5. Запрещается использовать растворы, ароматические и абразив