

ПРИНЯТО
Общим собранием работников
Протокол № 4 от 11.01.2021г

УТВЕРЖДАЮ
заведующий
МБДОУ «Детский сад № 48 «Совушка»
М.В. Немцева
Приказ № 46 от «11» 01. 2021г.



Согласовано
Советом родителей
протокол № 3 от 11.01.2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В
МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ ДОШКОЛЬНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«ДЕТСКИЙ САД № 48 «СОВУШКА» ГОРОДА
СМОЛЕНСКА**

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273, Санитарно-эпидемиологическими правилами СанПин 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28.

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе образовательной и самостоятельной деятельности.

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

II. Организация питьевого режима

2.1. В Детском саду предусмотрено обеспечение воспитанников питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям. В соответствии п. 8.4 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» и СанПин 2.1.4.1074-01, в дошкольных образовательных учреждениях для питьевых целей используется питьевая вода соответствующая гигиеническим требованиям по качеству и безопасности, в том числе расфасованная в емкости и бутилированная. Допускается использование кипяченной питьевой воды, при условии ее хранения не более 3-х часов.

2.2. Питьевой режим организован через пользование расфасованной в емкости (бутилированной) или кипяченой водой, охлажденной и поданной в чайнике группы. Вода в чайнике хранится не более трех часов.

2.3. При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, предусматривается замена емкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается установленным изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя. Для воспитанников обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в детском саду.

2.4. При организации питьевого режима используются чистая посуда.

2.5. Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой.

2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды не реже 1 раза в полгода.

2.8.Бутыли с водой устанавливаются в группах или кабинетах.

2.9.Установка воды производится в местах, где не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

2.10.Приказом заведующего назначены ответственные за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также за соблюдение санитарно - гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и чистой посуды.

III. Пользование помпой предназначенной для использования бутилированной воды

3.1.Снимите с бутылки полиэтиленовую пробку.

3.2.Установите помпу на бутылку с водой аккуратно зафиксируйте на горловине бутылки.

3.3. Чтобы набрать воду, нажмите на кнопку помпы. При этом нужно подставить под кран посуду.

3.4.В случае, если не планируется пользоваться помпой на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:

- снять с бутылки с водой помпу;
- упаковать помпу в целлофановый пакет.

3.5.Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды, о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

3.6.Следить за указанным на бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

IV. Содержание и обслуживание

4.1.При замене бутылей или в случае если помпа остается без бутылки на какой-то период времени, в него могут попасть микроорганизмы из воздуха, которые в чистой, мало минерализованной воде быстро размножаются. Это может привести к изменению вкусовых качеств воды после прохождения через помпу. Потому при каждой смене производится обязательная обработка помпы.

4.2.Для очищения поверхности помпы нужно пользоваться мягким моющим средством. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы или предметы, которые могут повредить поверхность помпы.

V. Заключение

5.1.Запрещается использовать помпу для других целей, кроме осуществления питьевого режима.

5.2.Настоящее Положение вступает в силу с момента подписания и действует до принятия нового.

С положением ознакомлены:

№ п/п	ФИО	Должность	Дата	Роспись
1.	Анищенкова И.В.	мл.воспитатель		
2.	Аношенков И.В.	сторож		
3.	Гаврилова Т.С.	вахтер		
4.	Голубцова Г.Н.	мл.воспитатель		
5.	Гусаревич Н.К.	мл. воспитатель		
6.	Дорогинина Е.Д.	воспитатель		
7.	Егорова О.В.	машинист по стирке и ремонту спец.одежды		
8.	Захарчук У.Г.	Учитель-логопед		
9.	Игнатович Е.А.	кухонный работник		
10.	Карапулян В.А.	повар		
11.	Карасик А.А.	воспитатель		
12.	Кочанова Н.А.	воспитатель		
13.	Кухарская М.К.	старший воспитатель		
14.	Лавренкова Л.В.	воспитатель		
15.	Марченкова А.В.	кладовщик		
16.	Мироненкова Д.Я.	уборщик производственных и служ. помещений		
17.	Никитина Л.П.	завхоз		
18.	Новосельцева Т.А.	муз. руководитель		
19.	Палушкина О.В.	воспитатель		
20.	Панасенко Е.В.	воспитатель		
21.	Петрова М.В.	педагог-психолог		
22.	Плащенкова И.В.	делопроизводитель		
23.	Прокофьев А.И.	рабочий по комплексному обслуж. зданий		
24.	Ремешина П.В.	воспитатель		
25.	Репянская Е.А.	Педагог доп.образ.		
26.	Семина Ж.В.	воспитатель		
27.	Сергеенкова С.Г.	инструктор ФК		
28.	Статкевич Е.С.	повар		
29.	Тарасова В.В.	мл.воспитатель		
30.	Токарева Е.В.	дворник		
31.	Торопов В.Б.	сторож		
32.	Уколова А.А.	мл.воспитатель		
33.	Шептунова В.А.	мл. воспитатель		
34.	Григорьева Н.В.	мл. воспитатель		