

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14 г. МАЙСКОГО»
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МУНИЦИПАЛЬНЭ КТЭЗОНЭ ЩЭНЫГЪЭ ГУЭХУ ЩАПЭ
«ЩЭНЫГЪЭ КУРЫТ ГУЭХУ ЩАПЭ №14 МАЙ КЪАЛЭ ЩЫЩ»
КЪЭБЭРДЕЙ-БЭЛЬКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ЩЫЩ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КЪЫРАЛ БИТЕУ БИЛИМ БЕРИУ УЧРЕЖДЕНИЯ
«МАЙ ШАХАРНЫ ЭЛНИ БИТЕУ БИЛИМ БЕРИУЧЮ ОРТА КАЗНА ШКОЛУ 14»

ПРИКАЗ № 155-ОД

УНАФЭ № _____

БУЙРУКЪ № _____

л/п. 08. 2020

г. Майский

**Об организации питьевого режима
в МКОУ СОШ № 14 г. Майского в 2020-2021 уч. году**

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации питания обучающихся общеобразовательных учреждений СанПиН 2.4.5.2409-08 и методическими рекомендациями МР 2.4.0179-20

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать питьевой режим в МКОУ СОШ № 14 г. Майского в следующей форме – вода, расфасованная в ёмкости (бутилированная), кулеры. Рекомендовать родителям в период ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19). Ежедневно обеспечивать детей индивидуальными бутылками с водой.

2. Назначить ответственную за организацию питьевого режима - Короткову О.А., педагога-организатора.

3. Коротковой О.А., педагогу-организатору:

-обеспечить свободный доступ учащихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в школе: в столовой, в медицинском кабинете, в фойе 1 и 2 этажей;

- обеспечить использование воды, соответствующей санитарным требованиям по органолептическим показателям, безопасности в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу, полноценной по содержанию основных биологически необходимых макро и микроэлементов. Особое значение имеют следующие показатели минерального состава воды:

- йода должно быть в диапазоне 40 - 60 мкг/л;
- фтора должно быть в диапазоне 0,6 - 1,2 мкг/л;
- кальция должно быть в диапазоне 25-80 мкг/л;
- магния должно быть в диапазоне 5 - 50 мкг/л;

- калия должно быть в диапазоне 2 - 20 мкг/л;
- гидрокарбонатов должно быть в диапазоне 30 - 400 мкг/л;
- в воде должны отсутствовать ксенобиотики – токсичные металлы, галогены (кроме йода) и др.
- организовать своевременную замену ёмкостей с бутилированной водой;
- обеспечить достаточное количество чистой посуды (стекло, фаянс или одноразовые стаканчики).

4. Классным руководителям 1 -11 классов довести данную информацию до сведения учащихся и родителей.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Короткову О.А., педагога-организатора.



Директор школы

Г.В. Бровченко