



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКИЙ РАЙОН»
СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКИЙ РАЙОННЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЮХАРИСТАЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
368774, Юхари Стал., тел. 8-928-585-78-58

« 30 » 11 2023г.»

В аттестационную комиссию РД г. Махачкала

Справка

об отсутствии нарушений техники безопасности в кабинете математики и о применении здоровье-сберегающих технологий на уроках и во внеклассной работе учителем математики МКОУ «Юхаристальская СОШ» Сулейман – Стальского района Гаджимурадовой Л.К.

В течение 2022-2023 учебных годов завучем Джамиевой Н.Ф. были посещены 4 урока и 2 внеклассных мероприятия учителя математики Гаджимурадовой Л.К.

В результате посещений было выявлено:

Нарушений правил по технике безопасности, повлекших причинение вреда здоровью учащихся, нет.

Учитель большое внимание в своей работе уделяет вопросам здоровье-сбережения учащихся. Кабинет математики – это специальное помещение с рациональным комплектом учебного оборудования, мебелью и техническими средствами обучения (ТСО). Кабинет включает класс с необходимым оборудованием.

Оснащение кабинета в полной мере учитывает специфику обучения в школе:

комплектация кабинета и необходимость комплексного использования учебного оборудования, ТСО;

организация рабочих мест учителя и учащихся;

создание рациональных систем хранения, размещения и использования учебного оборудования;

организация и использование технических средств обучения, в том числе мультимедиа;

дидактического оснащенность кабинета (функционально – направленное оформление);

создание условий для безопасного процесса обучения с учетом санитарно - гигиенических требований (Сан.Пин 2.4.2.1178 – 02 в ред.2008)

При проведении уроков в обязательном порядке реализуются важные критерии:

в кабинете математики имеется уголок по технике безопасности, с содержанием которого ознакомлены все учащиеся, при работе с компьютером учащиеся и учитель соблюдают технику безопасности.

При анализе уроков и мероприятий по вопросу применения учителем здоровье-сберегающих технологий были сделаны следующие выводы:

- объем учебной нагрузки, сложность материала соответствуют возрасту учащихся;

- обстановка и гигиенические условия (чистота, температура, свежесть воздуха, освещение, отсутствие неприятных раздражителей, что снижает утомляемость обучающихся и возможность

аллергических реакций, снижает риск заболеваний: зрения, сердца, психики, опорно-двигательной и иммунной систем) в кабинете удовлетворительные, соблюдаются правила санитарно-гигиенических требований, которые направлены на предупреждение травматизма и сохранение здоровья учащихся;

- в течение урока учитель применяет разнообразные виды учебной деятельности (4-6 видов за урок);
- при использовании ТСО длительность их применения оптимальная, соблюдаются правила техники безопасности;
- на уроках постоянно и активно применяются здоровье-сберегающие технологии (физкультминутки, эмоциональные разрядки, релаксационные паузы, игровые технологии, смена видов активных и пассивных видов деятельности и т.д.);
- хороший психологический климат на уроке.

Внедрение учителем в учебный процесс здоровье-сберегающих технологий позволяет добиться положительных изменений в состоянии здоровья школьников, позволяет детям легче и успешнее овладеть необходимыми знаниями на уроке, преодолеть трудности, достичь цели и задач обучения.

Директор МКОУ «Юхаристальская СОШ»

Кахриманов Р.Т.



дано учителем педагогом МКОУ «Юхаристальская СОШ» для проверки здоровья
ученика учащегося 10 класса, то она действительна в течение 10 лет.
Приказом министерства образования и науки Республики Башкортостан
циклас 2021 года.

Сдано в МКОУ «Юхаристальская СОШ» 10 класса 2021 года.