



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

«01 » 12 2023г.

В аттестационную комиссию РД

Справка

об отсутствии нарушений техники безопасности в кабинете физики и о применении здоровье-сберегающих технологий на уроках и во внеклассной работе учителем физики МКОУ «Юхаристальская СОШ» Сулейман - Стальского района Яралиевой Г.З. В течение 2020-2023 годов завучем Джамиевой Н.Ф. были посещены 16 уроков и 2 внеклассных мероприятия учителя физики Яралиевой Г.З.

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 физики - это специальное помещение с рациональным комплектом учебного оборудования, мебелью и техническими средствами обучения (ТСО). Кабинет включает: класс-лабораторию, лаборантскую (препараторскую).

Оснащение кабинета в полной мере учитывает специфику обучения физики в школе.

комплектация кабинета и необходимость комплексного использования учебного оборудования, ТСО, физического эксперимента, в том числе и при реализации практикумов;

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 оснащения 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 физических практикумов в обязательном порядке реализуются три очень важных критерия:

В кабинете физики имеется уголок по технике безопасности, с содержанием которого ознакомлены под подпись все учащиеся, занимающиеся в данном кабинете.

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

Зам. директора по УВР



/Кахrimанов Р.Т./

/Джамиева Н.Ф./