



*Магомедалиева
Марина Хирамагомедовна*

*Руководитель ТЛ
учителей математики и физики
учитель физики
высшей категории*

Награды

«Отличник просвещения РД», «Почетный работник Общего Образования Российской Федерации», почетные грамоты от Кизилюртовского РУО.

Общие сведения:

- образование, наименование образовательного учреждения, год окончания: **высшее, Дагестанский государственный педагогический институт, 1984г**
- полученная специальность и квалификация по диплому: **учитель физики и математики.**
- общий трудовой и педагогический стаж, педагогический стаж в данном образовательном учреждении: **32 года**

Курсы повышения квалификации прошла в 2014году ДИПКПК г.Махачкала.

Тема самообразования «Организация проектно-исследовательской работы учащихся»

Моё педагогическое кредо.

*Радость видеть и понимать
есть самый прекрасный дар природы.*

А. Эйнштейн

В 1984 году я окончила педагогический институт. С тех пор я в школе. Люблю свою профессию, детей и свой предмет.

Доказывать, что физика - красивая и интересная наука, значит ломиться в открытые двери. Однако, нельзя отрицать, что физика - сложная наука.

Год за годом я учусь физике сама и учу учиться своих учеников: учиться видеть, понимать и объяснять увиденное; учиться думать, размышлять и доказывать. Только так можно познавать природу, а значит и физику.

Научить детей учиться очень не просто. Решение этой проблемы я вижу через интерес, а для этого нужно искать средства, которые бы увлекли, заинтересовали ребят предстоящей работой. За годы работы в школе я убедилась, что эффективным способом развития интереса к предмету, а значит, к учению является создание на уроке ситуации успеха. Бороться за успех в учении – значит учить детей учиться.

Я.А.Каменский говорил:

«Сначала любить, потом учить». Я с этим согласна. Я верю в наших мальчишек и девчонок, несмотря на все их недостатки. Важно только не «сюсюкаться», а быть требовательным и строгим, но всегда справедливым. А для этого необходимо постоянно совершенствовать свои знания и профессионализм, анализировать свою работу и вырабатывать личную самостоятельную позицию.

Ода физике.

*Я влюбляю себя. Так надёжно влюбляю
В эту даму, которой как будто не знаю,
Не уверена как эта дама ответит
Ну а вдруг с этой дамой ничего мне не светит.*

*Но влюбляюсь, я так умудрено влюбляюсь
Я охотно на каждом шагу спотыкаюсь.
Мне спешить ни к чему. И не важны рекорды.
Мне важнее дружить с этой дамою гордой.
И влюбляю себя. Осторожно влюбляю
И на завтра решающий шаг оставляю.*

*Эта дама горда, эта дама красива,
Эта дама умна и такая в ней сила.
Объяснить сможет всё
В ней на всё есть ответы.
Я прошу вас, влюбляйтесь
В даму гордую эту.*

*Завтра будет закат, за закатом рассветы
Дама вам объяснит, как случается это.
Почему гром гремит, почему солнце светит
И на эти вопросы эта дама ответит.*

*Век за веком, вступая с этой дамою в споры,
Столь великие люди с ней вели разговоры.
Ломоносов, Курчатов, Архимед и Эйнштейн,
Ньютон, Бор и Эрстед, Королёв, Галилей.
Сколь они не старались,
Как отважно не бились,
Все они в эту даму безнадежно влюбились.*

*Не напрасны труды
И любовь не напрасна*

Назовите, прошу, имя дамы прекрасной...



Работы моих учеников

Проектная работа "Удивительный мир звуков» (групповой проект 9а класса)

Презентация "Радиация и жизнь", ученик 11класса. Магомедов Марат 2010г.

Исследовательский проект «Электромагнитное излучение сотового телефона" МАНСУРОВ Малик 2010г. (1 место на муниципальном и 2 место на региональном уровне)

Исследовательский проект " Тепловые двигатели и их влияние на окружающую среду " (1 место на муниципальном и 2 место на региональном уровне) (Ибрагимов Хадис ученик 10класса, 2011г.)

Презентация "Электромагнитные волны. Инфракрасное излучение" (ученица 10 класса Султанова Р., 2012г)

Проектная работа «Электромагнетизм. Сопровождение к уроку "Электромагнитные явления". "(Групповой проект 11 класса)2013г)

Презентация "Народные приметы и их значение", Магомедова П, 7б класс, 2013г.

Презентация к уроку "ГРОМ. ГРОЗА. МОЛНИЯ" (групповой проект 9а класса)2014г

Исследовательский проект по физике по теме: «Шумовое загрязнение окружающей среды и его влияние на здоровье человека »,Шабазов Марат 11кл, Республиканская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» 2014-2015гг.

Всероссийский конкурс по физике для детей и юношества «Тепло и холод».

1 место по Северо-Кавказскому округу. Автор ученик 11кл Шабазов Марат.

Презентация проекта по физике «Атмосферное давление». (групповой проект 7 класса)2014-2015г

Проектная работа учениц 11 класса (Магомедова Марият и Гаджимагомедова Ханика) "Физика в стихах" (2015-2016г.)