

$$e = mc^2$$



Учитель физики и
информатики

Общий трудовой
стаж-19 лет,
педагогический-15



«Давудов Давуд
Муртазалиевич»



$$F=ma$$

$$g \approx 9,8 \text{ м/с}^2$$

$$e = mc^2$$

$$F = ma$$

Мое педагогическое кredo

«Ученикам, чтобы преуспеть,
надо догонять тех, кто
впереди, и не ждать тех, кто
позади.»

(Аристотель)

$$g \approx 9,8$$

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

$$E = mc^2$$

$$F = ma$$

**«Вы знаете, мне по -
прежнему верится,
Что если останется
жить Земля,
Высшим достоинством
Человечества
Станут когда - нибудь
учителя».**

$$g \approx 9,8 \text{ m/s}$$

Р. Рождественский

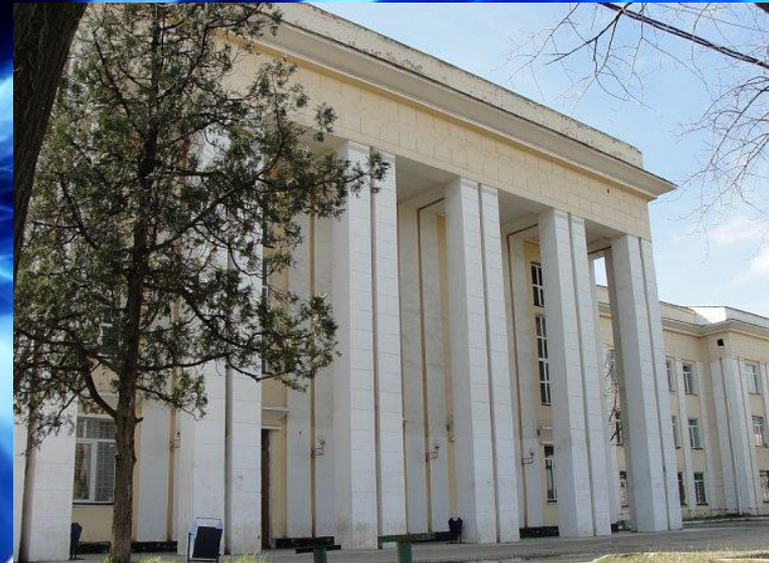
$$E = \frac{mv^2}{2}$$

$$e = mc^2$$

Я окончил в 1995 году
Ругельдинскую среднюю
школу и поступил на
физический факультет
ДГУ



$$g \approx 9,8 \text{ m/s}$$



$$E = \frac{mv^2}{2}$$

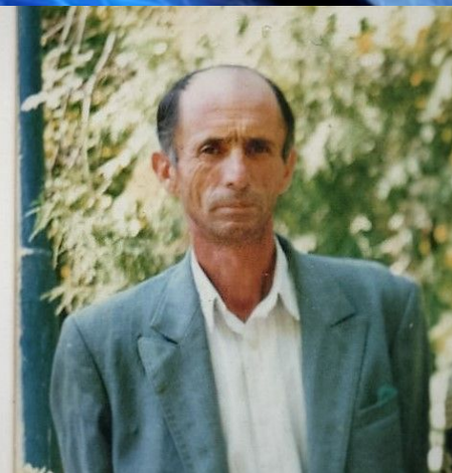
Я педагог третьего поколения

На выбор моей профессии повлияли:

Бабушка-Опалева Т.И., учительница русского языка и литературы



Отец-Давудов М.А.-учитель химии и биологии



Гусейнов И.А. - учитель физики и классный руководитель

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

$$F = ma$$

$F=ma$

После окончания
ДГУ устроился
работать
учителем физики
в



МБОУ СОШ № 27
г.Махачкалы .
С 1.04.2003 г. по
16.10.2006 г. работал
на кафедре ТФ и ТД
физического
факультета

«В неведомом таится манящая
сила»

$$e = mc^2$$

С 16.03.2006 года работаю в МКОУ
«Хебдинская СОШ»



**В школе меня встретил
опытный и добрый коллектив
учителей, который всегда и во всем
готов мне помочь!**

$$F=ma$$

$$g \approx 9,$$

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

$$e = mc^2$$

Физика - происходит от греческого слова «**фюзис**»,
что означает «**природа**»

Методика моей работы построена по следующему



$$E = \frac{mv^2}{2}$$

$$g \approx 9,8 \text{ m/s}^2$$

$$F = ma$$

$$E = mc^2$$

- *Каждый урок построен по структурно-логической схеме:*
 - *Физическое явление*
 - *Факты*
 - *Гипотеза*
 - *Физическая величина*
 - *Закон*
 - *Применение и ее границы*
 - *Недостатки и меры борьбы с ними*

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

$$g \approx 9,8 \text{ m/s}$$

$$F = ma$$

Система оценивания зависит от деятельности обучающегося на уроке и дома:

№ п/п	Ф.И.О.	Домашняя работа			Классная работа			Творческая работа						Введен	По	Рейтинг	
		Знание теории	Решение задач	Контрольные вопросы	Участие	Вопросы на закрепление	Решение задач	Устное сообщение	Литература и художество	Реферат	Составление задач	Задачи повышенной уровня	Внеклассная работа				
1																	
2																	
3																	
4																	
..																	
..																	

$$E = mc^2$$

Физика – одна из многочисленных наук о природе. Если приглядеться, то можно заметить, что в окружающем нас мире все время происходят различные изменения или, как говорят, **явления**.

Физика не "меловая" наука, она должна всегда звучать, излучать и не гаснуть.



$$E = mc^2$$

Работа со слабоуспевающими учащимися.

Физика не "меловая" наука, она должна всегда звучать, излучать и не гаснуть.



Работа с интеллектуально развитыми детьми.

$$E = mc^2$$

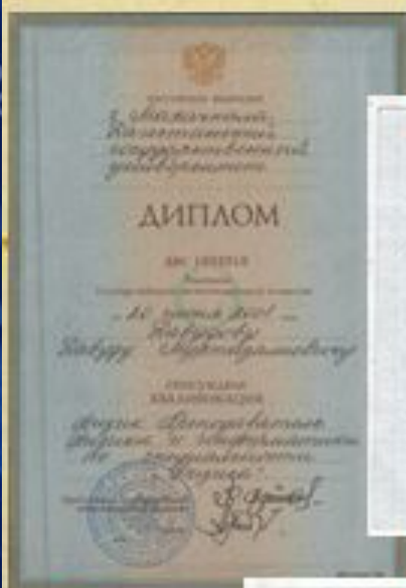
Физика не "меловая" наука, она должна всегда звучать, излучать и не гаснуть.



$$e = mc^2$$

Прежде чем учить других, учитель должен учиться сам

Данные об образовании и профессиональной подготовке



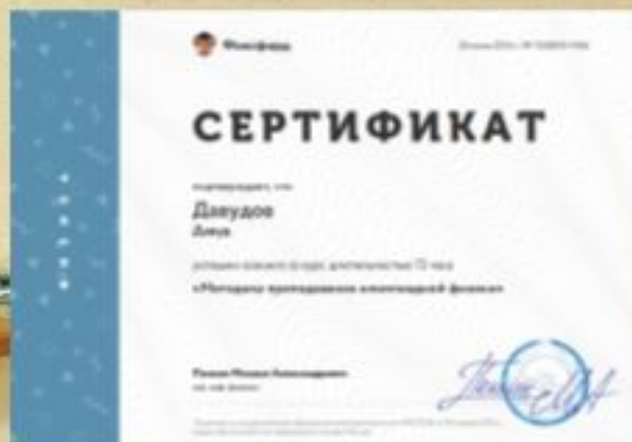
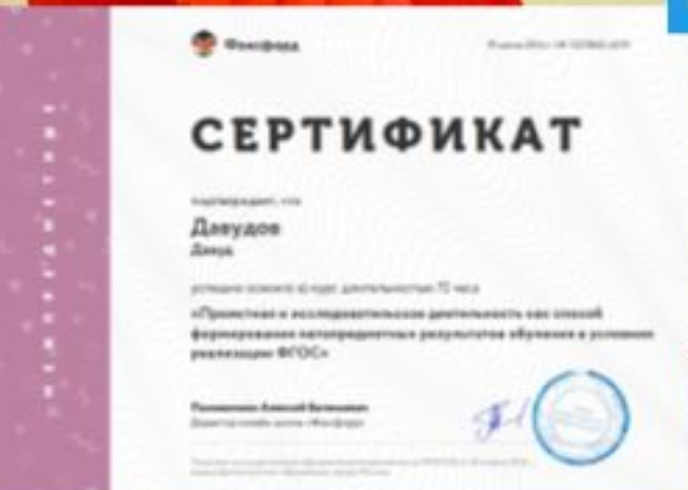
Фамилия <i>Рабуш</i>	Срок обучения <i>15.03-02.09.2015</i>
Имя <i>Рабуш</i>	Объем УРС <i>72</i> час
Оценка <i>Мултисуровские</i>	Категория курса <i>урочная форма</i>
Образовательное учреждение <i>Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10 г. Истринского района Московской области»</i>	Формы повышения квалификации <i>класс по МРБ</i>
Район, город <i>Истринский район Московской области</i>	Балл (к) оценки (эквивалент) по <i>методу и методика преподавания русского языка</i>
№ 026694	Общая оценка <i>«хорошо» (3,0)</i>
	Результат <i>30% к</i>
	Рейтинг <i>Мульти М.Б.</i>
	М.П.



Фамилия <i>Давыдов</i>	Срок обучения <i>24.09-11.2015</i>
Имя <i>Давыдов</i>	Объем УРС <i>12</i> час
Оценка <i>Мультиуровневый</i>	Категория курса <i>информатика по</i>
Образовательное учреждение <i>МБОУ «Школа № 1001»</i>	Использование образовательных технологий <i>информационных технологий в образовании</i>
Район, город <i>Истринский район Московской области</i>	Формы повышения квалификации <i>класс</i>
№ 4000428	Приним участие по программе <i>«Информационные технологии в образовании»</i>
	Категория по образованию <i>информатика в образовании</i>
	Результат <i>30.11.2015</i>
	Рейтинг <i>Мульти М.Б.</i>
	М.П.

$$e = mc^2$$

Данные об образовании и профессиональной подготовке



Мои достижения

Год 2016

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что
Давудов
Давуд Муртазалиевич
учитель физики и информатики
МКОУ "Хебдинская СОШ"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru
(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности
№ 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области
по образованию, науке и делам молодежи

методическую разработку

Лучший инновационный образовательный проект

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/material-k-konferencii-shag-v-budushee-1331082.html>



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик»



Главный редактор:
И. В. Жаборовский

08.11.2016

infourok.ru

№ ДБ-330817

infourok.ru

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждается, что

Давудов
Давуд Муртазалиевич

учитель физики и информатики
МКОУ "Хебдинская СОШ"

создал(а) свой персональный сайт.

Адрес сайта:

учительский.сайт/Давудов-Давуд-Муртазалиевич



№ 48283

infourok.ru

Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»

29.06.2015

Сеть образовательных сайтов «Учительский.сайт» проекта «Инфоурок»
<http://Учительский.сайт>

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что
Давудов
Давуд Муртазалиевич
учитель физики и информатики
МКОУ "Хебдинская СОШ"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru
(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности
№ 5201 от 20.05.2016 выдана бессрочно Департаментом Смоленской области
по образованию, науке и делам молодежи

методическую разработку

Проектно-исследовательская работа "Влияние водохранилищ на
микроклимат региона"

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/proektnoissledovatel'skaya-rabota-vliyaniye-vodohranilisch-na-mikroklimat-regiona-1331090.html>



08.11.2016

infourok.ru



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик»

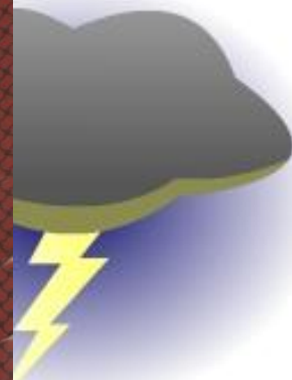
Главный редактор:
И. В. Жаборовский

№ ДБ-330825

Мои достижения



Мои достижения



$$e = mc^2$$

Удостоверение № 2002

к медали
«Почетный педагог
России»

Награждается
ДАВУДОВ
Давуд
Муртазалиевич

В соответствии с Приказом № 198
Наградной комиссии МАП
от 23 августа 2016 г.

Президент Московской
Ассоциации Предпринимателей
Поденок А.Е.

Президент Международной
Академии развития образования
Горюнов О.В.



Ест
Кор
Вес
И лу



Международная Академия развития образования
Московская Ассоциация предпринимателей
Оргкомитет Международного Слета учителей

СЕРТИФИКАТ

Награждается
ДАВУДОВ Давуд Муртазалиевич
медалью
«Почетный педагог России»
за душевную щедрость, профессиональное мастерство и
большой вклад в обучение и воспитание
подростающего поколения
г. Москва 2016 г.

Председатель
Олег Горюнов



$$e = mc^2$$



$$F = ma$$

$$g \approx 9,8 \text{ m/s}$$



EDCOMMUNITY.RU

СЕРТИФИКАТ

№ Ed0416-020616-5036

Настоящий сертификат выдан

Давудову
Давуду Муртазалиевичу

учителю физики и информатики
МКОУ "Хебдинская СОШ", с.Хебда Шамильского района РД

в подтверждение факта электронной публикации
в педагогическом сообществе «Edcommunity.ru»
следующих материалов:

Урок "Электрический ток"

Администрация
педагогического сообщества
«Edcommunity.ru»

Новикова Е.В.



02.04.2016

С физикой не соскучишься

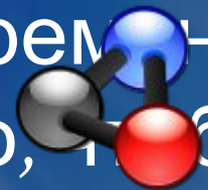
В физике нельзя заскучать. Интерес к ней придают увлекательные опыты, фокусы, которые поражают своей загадкой и простой отгадкой.



$$\frac{mv}{2}$$

Шаг в будущее

Физическое понимание процессов, происходящих в природе, постоянно развивается. Большинство новых открытий вскоре получают применение в технике и промышленности. Однако новые исследования постоянно поднимают новые загадки и обнаруживают явления, для объяснения которых требуются новые физические теории. Несмотря на огромный объём накопленных знаний, современная физика ещё очень далека от того, чтобы объяснить все явления природы.



Мой наказ будущему поколению:
Не ленись,
быстрее беги,
учись!



$$E = \frac{mv^2}{2}$$