

$$e = mc^2$$



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-Опалеза Т.И., учительница русского языка и литературы



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



Гусейнов И.А. - учитель физики и классный руководитель

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

$$F = ma$$

$$E = mc^2$$

$F=ma$

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 !**

$$F=ma$$

$$g \approx 9,$$

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

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

Методика моей работы построена по следующему



$$E = mc^2$$

- 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	Ре	
		Знаете теории	Решение задач	Контрольные вопросы	Участие	Вопросы на закрепление	Решение задач	Устное сообщение	Литература и художественство	Реферат	Составление задач	Задачи повышенной уровня	Внеклассная работа				Поведение
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.

$$E = mc^2$$

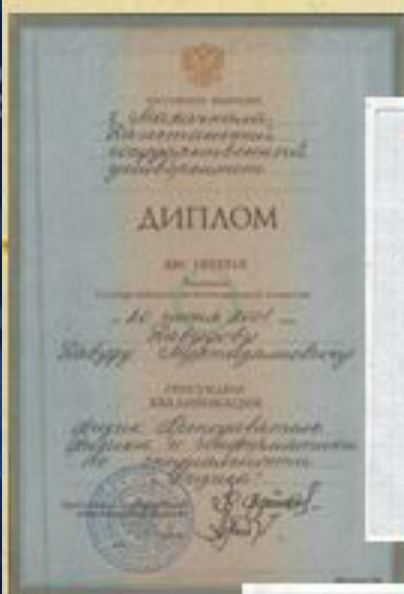
Физика не "меловая" наука, она должна всегда звучать, излучать и не гаснуть.



$$e = mc^2$$

Прежде чем учить других, учитель должен учиться сам

Данные об образовании и профессиональной подготовке



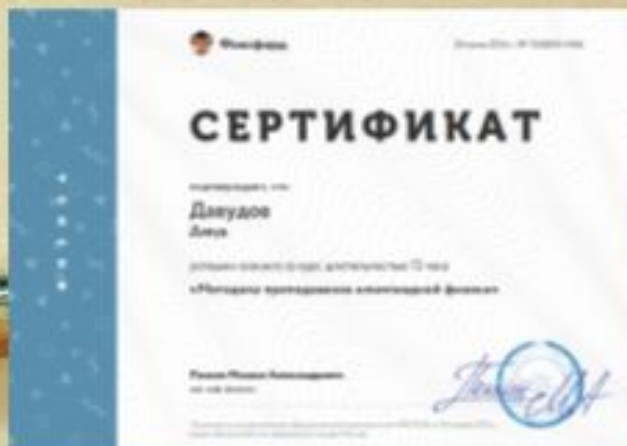
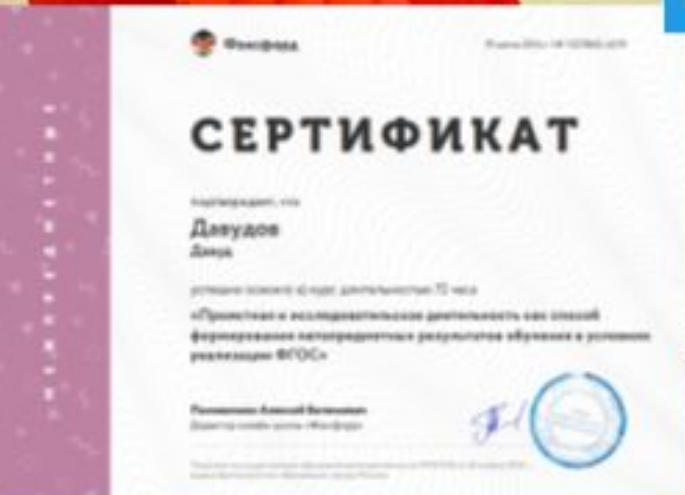
Фамилия <u>Рабуш</u>	Срок обучения <u>15.03-02.09.2015</u>
Имя <u>Рабуш</u>	Объем УРС <u>72</u> час
Очищено <u>Муромовичева</u>	Категория курса <u>Учитель физики</u>
Образовательное учреждение <u>ГБОУ СОШ</u>	Формы повышения квалификации <u>класс по МРБ</u>
Район, город <u>Истринский</u>	Балл (X) оценки (эквивалент) по <u>методу X, который <u>электронный журнал</u></u>
№ 026694	Особые отметки <u>диплом - в/диплом (1 стр)</u>
	Рейтинг <u>30</u> балл
	М.П. <u>Иванов И.И.</u>



Фамилия <u>Давыдов</u>	Срок обучения <u>24.03-05.11.2015</u>
Имя <u>Давыдов</u>	Объем УРС <u>72</u> час
Очищено <u>Муромовичева</u>	Категория курса <u>информатика</u>
Образовательное учреждение <u>МБОУ СОШ №1</u>	Формы повышения квалификации <u>класс</u>
Район, город <u>Истринский район, Республика Татарстан</u>	Балл (X) оценки (эквивалент) по <u>методу X, который <u>электронный журнал</u></u>
№ 40002428	Особые отметки <u>диплом - в/диплом (1 стр)</u>
	Рейтинг <u>30</u> балл
	М.П. <u>Иванов И.И.</u>

$$e = mc^2$$

Данные об образовании и профессиональной подготовке



Мои достижения

Год 2016

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

Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
29.06.2015

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

№ 48283

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>

Главный редактор:
И. В. Жаборовский

08.11.2016 infourok.ru № ДБ-330825

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>

Главный редактор:
И. В. Жаборовский

08.11.2016 infourok.ru № ДБ-330817

Мои достижения



Мои достижения



$$e = mc^2$$



Ест
Кор
Вес
И лу



$$e = mc^2$$



$$F = ma$$

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



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

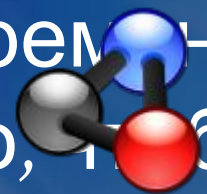
В физике нельзя заскучать. Интерес к ней придают увлекательные опыты, фокусы, которые поражают своей загадкой и простой отгадкой.



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

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!



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