

Портфолио



*Дадоновой
Александры Васильевны,
учителя физики и информатики
МОУ «Средняя школа № 27 » г.о.
Саранск*

Дата рождения: 29.09.1988

Профессиональное образование: учитель физики и информатики, МГПИ № диплома: 2586, дата выдачи: 30 июня 2010 г.

с 1.10.2012 года – аспирант ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева», г. Саранск

Стаж педагогической работы (по специальности): 3 года

Общий трудовой стаж: 3 года

**Характеристика-представление
на учителя физики и информатики
МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 27»
Дадонову Александру Васильевну**

Александра Васильевна молодая учитель, работающий в данной школе с 2010 года, имеющий хорошую научно – теоретическую подготовку. Она в совершенстве владеет современными образовательными технологиями, в том числе и информационными. Широко внедряет в образовательный процесс систему развивающего обучения. Ее уроки отличаются сочетанием разнообразных форм и методов обучения, наличием эффективной обратной связи с учащимися. Главная цель в работе учителя - дойти до каждого ученика, способствовать развитию его мышления. Наряду со стандартными уроками используется лекционно – зачетная система, семинарские занятия. Работая над проблемой «Межпредметные связи в преподавании курсов «Физика» и «Информатика», учитель повышает качество обучения учащихся, которое достигает 80%. Введены в систему индивидуальные и групповые консультации, тематический учет занятий, что способствует формированию экспериментальных умений, воспитывает у учащихся ответственность за знания. Учитель использует приемы ролевой игры, где учащиеся выступают инженерами, конструкторами, технологами. На уроках информатики классы поделены на группы, которые работают на уроке под руководством Александры Васильевны. В процессе этой работы создается микроклимат творческого сотрудничества учащихся, что помогает каждому ученику логично выражать свои мысли, выделять главное. Ежегодно не менее 30 % учащихся поступают в ВУЗы на технические специальности.

С 2010 г.- руководитель методического объединения классных руководителей 5-8 классов; тема которого «Совершенствование работы классного руководителя в свете новой психолого-педагогической литературы».

В течении всего времени работы Александра Васильевна охотно делится опытом своей работы с коллегами, выступая с докладами на педагогических советах, семинарах и методических объединениях. Участвует в работе семинаров для учителей физики и информатики, конференциях различного уровня.

Дадонина А.В. пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег, учащихся и их родителей.

Директор
МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 27»



И.М. Москаев

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ

ДИПЛОМ

РОССИЯ



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 2586 30 июня 2010 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Саранск

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Мордовский государственный педагогический
институт имени М.Е. Евсевьева»

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

ВСА 1016273

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от 22 июня 2010 года

ДАДОНОВОЙ

Александре Васильевне

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ И УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ
по специальности «Физика» с дополнительной
специальностью «Информатика»



В.С.Сурт

Декан

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Мордовский государственный
педагогический институт
имени М.Е. Евсевьева»
(МордГПИ)**

Студенческая ул., д. 11а, Саранск,
Республика Мордовия, 430007.
Телефон: (8342) 33-92-50.
Факс: (8342) 33-92-67.
E-mail: mgpi@moris.ru

ОКПО 02080256, ОГРН 1021301115791,
ИНН 1328159925, КПП 132801001

24.11.13 № 07/13 - 1112

СПРАВКА

дана **ДАДОНОВОЙ
АЛЕКСАНДРЕ ВАСИЛЬЕВНЕ**
в том, что она является аспирантом кафедры
педагогики 2 курса заочной формы обучения
специальности 13.00.01 – общая педагогика,
история педагогики и образования.
Срок обучения: 01.10.2012 г. – 30.09.2015 г.

Справка выдана по месту требования.

Зам. начальника управления
научной и инновационной
деятельности



Т. В. Уткина

**1. Представление собственного
инновационного педагогического
опыта**

**Статья по обобщению педагогического
опыта**

<http://nsportal.ru/shkola/materialy-k-attestatsii/library/obobshchenie-pedagogicheskogo-opyta-0>



2. Внутренний мониторинг

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 27»

Выписка из протокола № 5

методического объединения учителей математики, физики и информатики
от 24.05.2013 года

В рамках внутрисchoolного контроля были проведены срезовые контрольные работы в 9А, 9Б, 9В, 11А, 11 Б классах по итогам года по физике.

Результаты итоговых контрольных работ (учитель Дадонова А.В.)

20.05.2011 9 А - качество знаний 67%
22.05.2011 9 Б - качество знаний 71 %
21.05.2011 11 А - качество знаний 69%
21.05.2011 11 Б - качество знаний 80 %

Руководитель методического объединения

Шишкова Г.П.

Выписка из протокола № 5 от 25.05.2013 г. верна:
Директор МОУ «Средняя школа № 27»

И.М.Москаев



Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 27»

Выписка из протокола № 5

методического объединения учителей математики, физики и информатики
от 22.05.2012 года

В рамках внутрисchoolного контроля были проведены срезовые контрольные работы в 8А, 8Б, 8В, 9А, 9Б, 9В, 10А, 10Б классах по итогам года по физике.

Результаты итоговых контрольных работ (учитель Дадонова А.В.)

20.05.2011 8 А - качество знаний 64%
22.05.2011 8 Б - качество знаний 67 %
22.05.2011 8 В - качество знаний 51 %
20.05.2011 9 А - качество знаний 70%
22.05.2011 9 Б - качество знаний 71 %
22.05.2011 9 В - качество знаний 60 %
19.05.2011 10 А - качество знаний 64%
19.05.2011 10 Б - качество знаний 64%

Руководитель методического объединения

Шишкова Г.П.

Выписка из протокола № 5 от 23.05.2012 г. верна:
Директор МОУ «Средняя школа № 27»

И.М.Москаев



Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 27»

Выписка из протокола № 5

методического объединения учителей математики, физики и информатики
от 24.05.2013 года

В рамках внутрисchoolного контроля были проведены срезовые контрольные работы в 9А, 9Б, 9В, 11А, 11 Б классах по итогам года по физике.

Результаты итоговых контрольных работ (учитель Дадонова А.В.)

20.05.2011 9 А - качество знаний 67%
22.05.2011 9 Б - качество знаний 71 %
21.05.2011 11 А - качество знаний 69%
21.05.2011 11 Б - качество знаний 80 %

Руководитель методического объединения

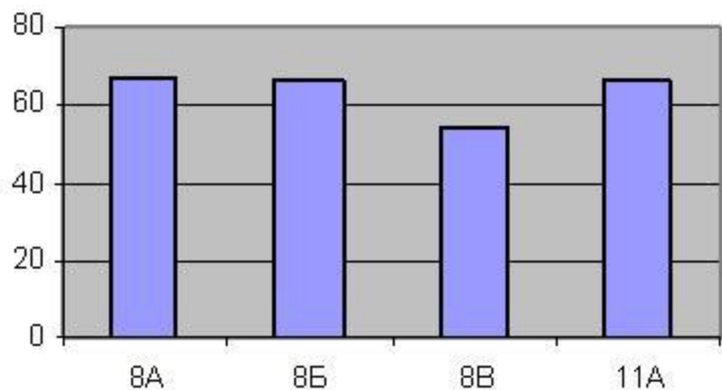
Шишкова Г.П.

Выписка из протокола № 5 от 24.05.2013 г. верна:
Директор МОУ «Средняя школа № 27»

И.М.Москаев

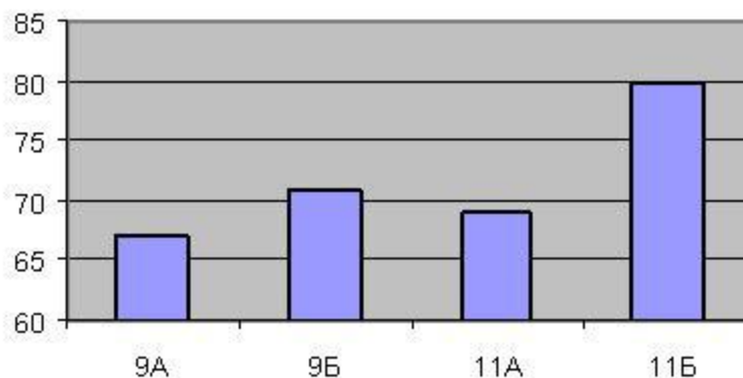


2010-2011 Уч.Г. качество знаний



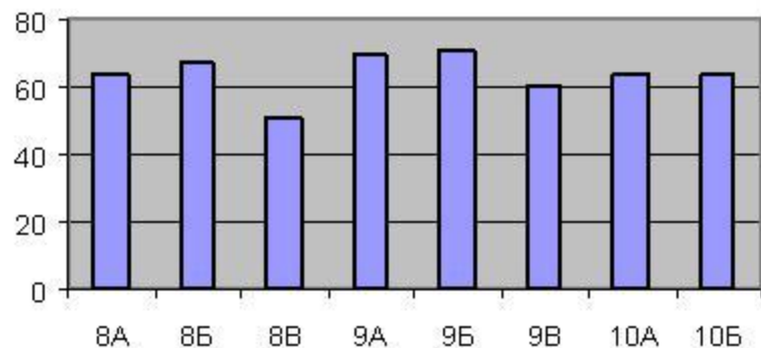
■ 2010-2011 Уч.Г.
качество знаний

2012-2013 Уч.Г. качество знаний



■ 2012-2013 Уч.Г.
качество знаний

2011-2012 Уч.Г. качество знаний



■ 2011-2012 Уч.Г.
качество знаний

3. Результаты освоения образовательных программ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Департамент по социальной политике Администрации
городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27»

430028, Республика Мордовия,
г.о.Саранск, ул.Веселовского,39
тел. 75-36-61

Справка-подтверждение

Дана Дадоновой Александре Васильевне, учителю физики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №27», в том, что в классах, где она работает, наблюдается стабильность в освоении образовательных программ обучающимися и положительная динамика их достижений.

% качества знаний по физике					
2010-2011		2011-2012		2012-2013	
8А	65	9А	70		
8Б	67	9Б	71		
8В	58	9В	63		
11А	81				
		10А	68	11А	71
		10Б	70	11Б	80
		8А	65	9А	69
		8Б	69	9Б	71
		8В	59		

Директор МОУ «Средняя школа №27»

И.М.Москаев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Департамент по социальной политике Администрации
городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27»

430028, Республика Мордовия,
г.о.Саранск, ул.Веселовского,39
тел. 75-36-61

Справка-подтверждение

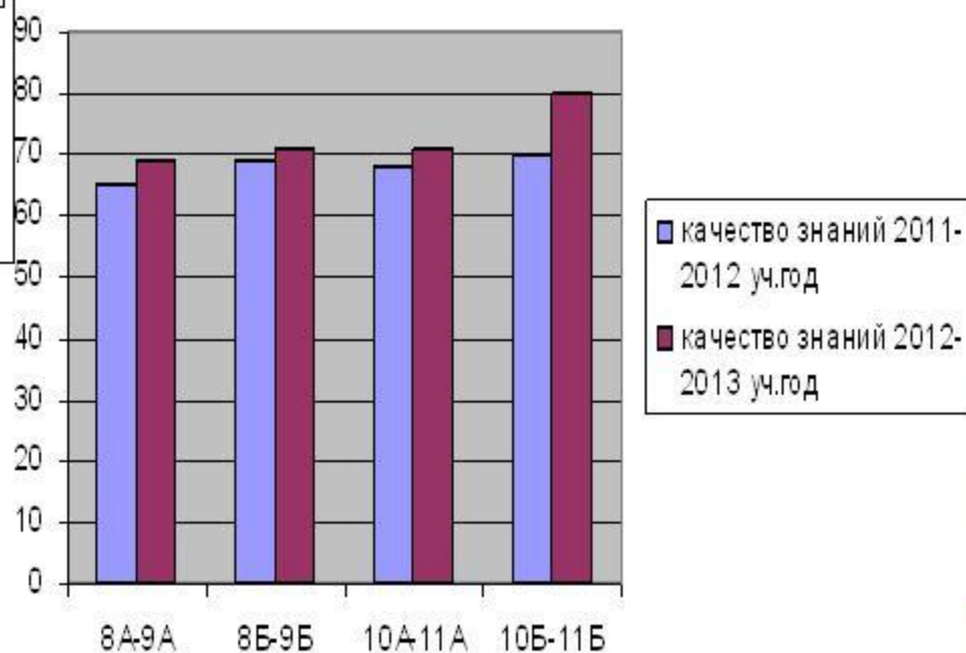
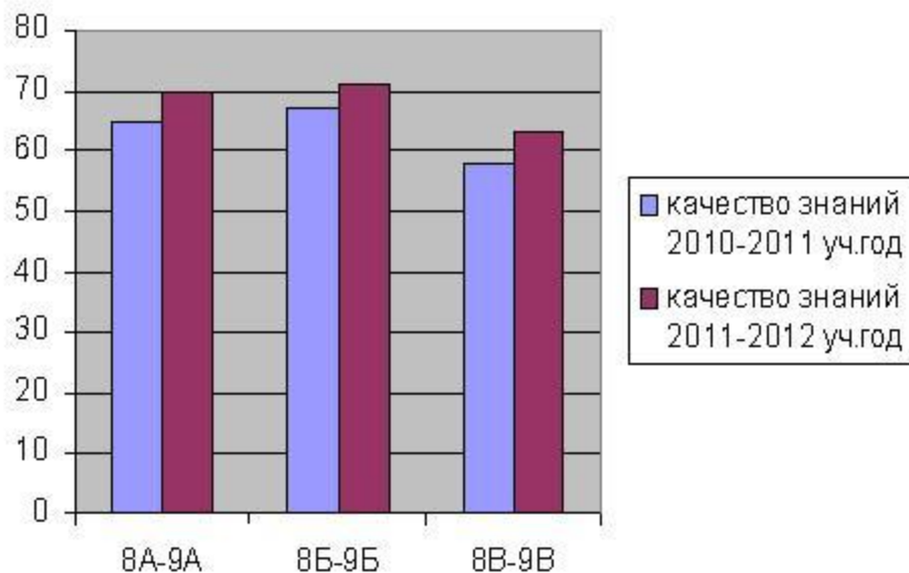
Дана Дадоновой Александре Васильевне, учителю физики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №27», в том, что в классах, где она работает, наблюдается стабильность в освоении образовательных программ обучающимися и положительная динамика их достижений.

% качества знаний по информатике					
2010-2011		2011-2012		2012-2013	
8А	73	8А	70	9А	74
8Б	70	8Б	74	9Б	80
8В	51	8В	64	9В	67
11А	77				

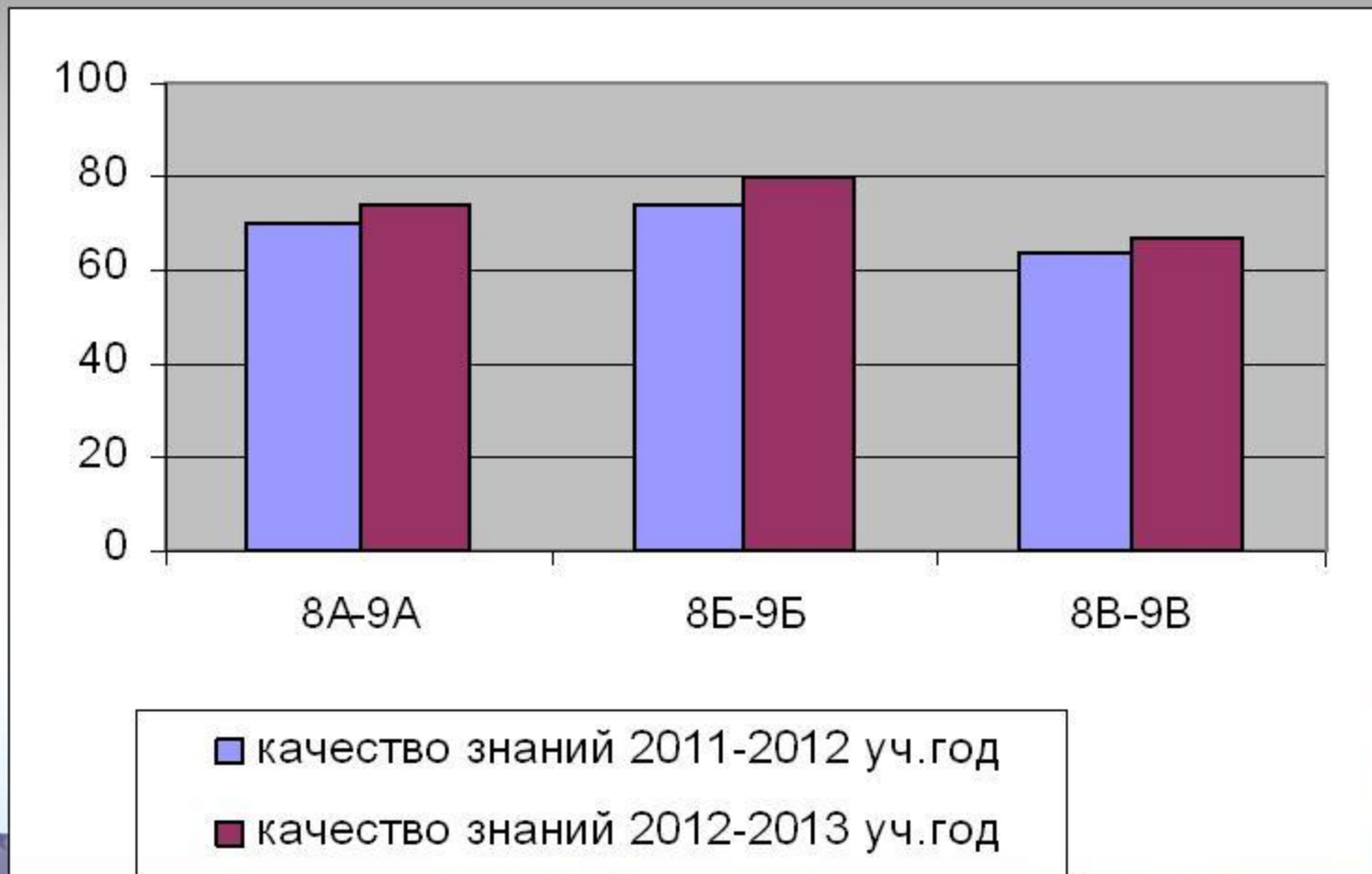
Директор МОУ «Средняя школа №27»

И.М.Москаев

Результаты освоения образовательной программы «Физика»



Результаты освоения образовательной программы «Информатика»



4. Реализация программ профильного обучения

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Департамент по социальной политике Администрации
городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27»

430028, Республика Мордовия,
г.о.Саранск, ул.Веселовского,39
тел. 75-36-61

Справка-подтверждение

Дана Дадоновой Александре Васильевне, учителю физики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №27», в том, что она действительно в 2011-2013 г.г. осуществляла реализацию программ профильного обучения «Физика 10-11 кл», качество знаний на конец обучения составило 69 %.

Директор МОУ «Средняя школа №27»



И. М. Москаев

6. Качество знаний обучающихся по результатам итоговой аттестации в форме ЕГЭ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Департамент по социальной политике Администрации
городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27»

430028, Республика Мордовия,
г.о.Саранск, ул.Веселовского,39
тел. 75-36-61

Справка-подтверждение

Дана Дазоновой Александре Васильевне, учителю физики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №27», в том, что учащиеся 11 А класса в 2010-2011уч.году показали следующие результаты итоговой аттестации в форме ЕГЭ

Класс	предмет	Количество сдававших ЕГЭ	Кол-во уч-ся, получивших более 80 б.	Кол-во уч-ся, получивших баллы ниже минимума	Средний балл
11А	Физика	13	1	-	64

Директор МОУ «Средняя школа №27»



И.М.Москаев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Департамент по социальной политике Администрации
городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27»

430028, Республика Мордовия,
г.о.Саранск, ул.Веселовского,39
тел. 75-36-61

Справка-подтверждение

Дана Дазоновой Александре Васильевне, учителю физики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №27», в том, что учащиеся 11 класса в 2012-2013 уч.году показали следующие результаты итоговой аттестации в форме ЕГЭ

Класс	предмет	Количество сдававших ЕГЭ	Кол-во уч-ся, получивших более 80 б.	Кол-во уч-ся, получивших баллы ниже минимума	Средний балл
11	Физика	14	1	-	62

Директор МОУ «Средняя школа №27»



И.М.Москаев

7. Качество знаний обучающихся по результатам итоговой аттестации в форме ГИА

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Департамент по социальной политике Администрации
городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27»

430028, Республика Мордовия,
г.о.Саранск, ул.Веселовского,39
тел. 75-36-61

Справка-подтверждение

Дана Дазоновой Александре Васильевне, учителю физики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №27», в том, что учащиеся 9-х классов в 2012-2013 уч. году показали следующие результаты итоговой аттестации в форме ГИА.

Класс	Предмет	Количество сдававших ГИА	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	% качества	% успеваемости
9Б	физика	3	3	-	-	-	100	100
9Б	информатика	2	1	1	-	-	100	100
9В	информатика	3	-	3	-	-	100	100

Директор МОУ «Средняя школа №27»



И.М.Москаев

8. Качество знаний обучающихся по итогам внешнего мониторинга

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Департамент по социальной политике Администрации
городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №27»

430028, Республика Мордовия,
г.о.Саранск, ул.Веселовского,39
тел. 75-36-61

Справка-подтверждение

Дана Далоновой Александре Васильевне, учителю физики и информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №27», в том, что действительно в 2010-2011 уч. году проводился диагностический мониторинг в 8-х классах (текст Центра мониторинга)

Класс	Количество писавших	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	% качества	% успеваемости
8 А	24	4	12	8	-	67	100
8 Б	21	5	9	7	-	67	100
8 В	22	2	11	9	-	58	100

Директор МОУ «Средняя школа №27»



И.М.Москаев

10. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

- Российский уровень:
- Победы и призовые места - 4



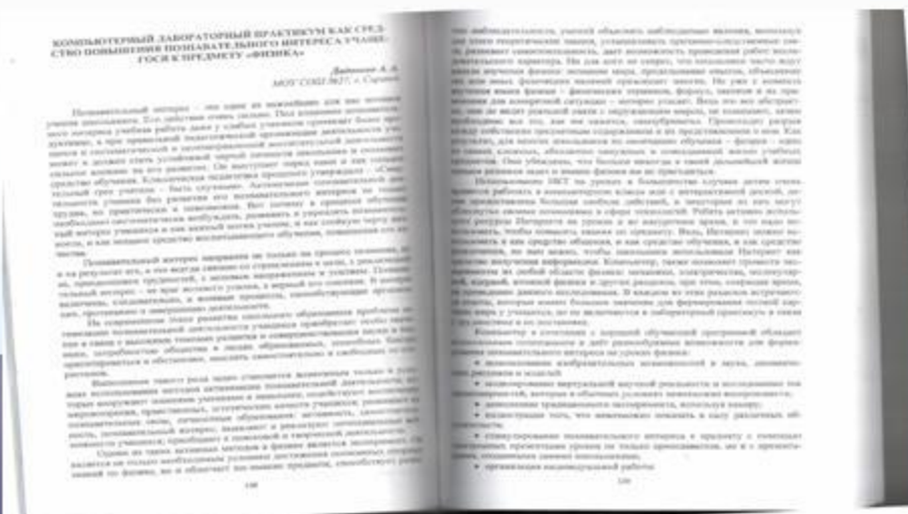
11. Список публикаций:

Республиканский уровень:

1. «Компьютерный лабораторный практикум как средство повышения познавательного интереса учащегося к предмету «Физика» // Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых, Саранск, 2012 г.

Текст статьи также расположен по адресу

<http://nsportal.ru/shkola/fizika/library/kompyuternyi-laboratornyi-praktikum-kak-sredstvo-povysheniya-poznavatel'nogo-in>



11. Список публикаций:

2009 №1

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ

Куплинов В. Н., Дадонова А. В.

ГОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт
им. М. Е. Евсевьева», г. Саранск

Описаны методические разработки лабораторных работ по молекулярной физике и термодинамике с использованием программы «Открытая физика».

С появлением компьютеров в учебных заведениях начал меняться стиль преподавания учебных дисциплин. Так, например, в преподавании физических дисциплин все больше стали использоваться новые информационные технологии. Компьютер со специальными пакетами программ помогает провести опыты, обработать результаты, наглядно увидеть происходящие физические явления во время проведения эксперимента, приобрести навык чтения графической информации [1]. Компьютер позволяет провести эксперименты из любой области физики: механики, электричества, молекулярной, ядерной, атомной физики и т. д. В каждом из этих разделов встречаются опыты, которые имеют большое значение для формирования полной картины мира у учащихся, но не включаются в лабораторный практикум в связи с трудностями в их постановке. Компьютерные модели позволяют смоделировать ситуации, реализация которых в натуральных экспериментах очень сложна или невозможна [2, 4].

Для проведения компьютерного эксперимента в настоящее время есть необходимая материальная база, которая позволяет широко использовать возможности по внедрению современных информационных технологий в образовательный процесс. Примером компьютерной программы, позволяющей смоделировать многие физические эксперименты, является программа «Открытая физика» фирмы «Физикон», которая в настоящее время широко используется в образовательном процессе высших учебных заведений. В этой программе компьютерные модели важнейших физических явлений сопровождаются фрагментами лекций и текстовыми пояснениями [3]. Данная программа позволяет не только реализовывать на практике компьютерные варианты демонстрационных опытов по физике, но и самостоятельно разрабатывать на основе этих опытов лабораторные работы по физике.

Нами на основе программы «Открытая физика» разработан комплекс лабораторных работ по молекулярной физике, который может быть использован для преподавания курса общей и экспериментальной физики в

2. Компьютерный лабораторный практикум по молекулярной физике и термодинамике // Учебный эксперимент в Высшей школе, Саранск 2010 г. №1
Текст статьи также расположен по адресу <http://nsportal.ru/vuz/fiziko-matematicheskie-nauki/library/kompyuternyi-laboratornyi-praktikum-po-termodynamike-0>

13. Выступления на научно-практических конференциях, семинарах, проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

- *Республиканский уровень – 2:*
- *1. Республиканский семинар учителей физики и информатики «Интерактивные педагогические технологии»;*
- *2. Республиканский семинар учителей физики и информатики «Совершенствование процесса обучения физики и информатики в условиях реализации ФГОС ООО».*





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Мордовский республиканский институт образования» (ГБОУ ДПО (ПК) С «МРИО»)

Мордовия Республика образовани институт

Мордовия Республика образовани институт

430027, г.Саранск, ул. Транспортная, 19 Тел/факс (8342)32-17-35
ИНН/КПП 1328165397/132801001, ОКПО 12946583, ОГРН 1021301115923
e-mail: mrio@edurm.ru, http://www.edurm.ru

И.И.И. № 530

СПРАВКА

Дадонова Александра Васильевна, учитель информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 27» г.о. Саранск 12 октября 2012 года выступила на республиканском семинаре учителей физики и информатики «Интерактивные педагогические технологии» на базе МОУ «Лицей №43» по теме: «Расчеты с использованием электронных таблиц и интерактивные технологии» (из опыта работы)

Ректор



Г.М. Лончин

Методист кафедры ЕНО

Л.В. Запасникова

СПРАВКА

Дана Дадоновой Александре Васильевне том, что он (она) принимал (а) участие в работе семинара-практикума «Совершенствование процесса обучения физике и информатике в условиях реализации ФГОС ООО» в рамках научно-методического десанта учителей общеобразовательных организаций городского округа Саранск «Научно-методическое сопровождение учащихся в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов», проведенного на базе ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева» 08 ноября 2013 года.

Декан физико-математического факультета

С. М. Мумряева

13. Выступления на научно-практических конференциях, семинарах, проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

- *Международный уровень – 3:*
 1. *Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых «48-е Евсевьевские чтения»; по итогам конференции опубликована статья.*
 2. *Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых «49-е Евсевьевские чтения»;*
 3. *VIII Международная научно-техническая конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы физики»*

Темы выступлений:

- Компьютерный лабораторный практикум как средство повышения познавательного интереса учащегося к предмету «Физика»
- Методологические подходы к проблеме формирования ключевых компетенций у учащихся 5-9 классов на уроках физики.
- Межпредметные связи в преподавании физики и информатики.
- Статьи по темам выступлений опубликованы или находятся в печати.

14. *Общественная активность*

- Республиканский уровень:
- *Выборы депутатов Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации: член участковой избирательной комиссии (2011г.)*
- Российский уровень:
- *Выборы Президента Российской Федерации: член участковой избирательной комиссии (2012г.)*



Выборы 2011

Уважаемый (-ая)

Дадюнова Александра Васильевна!

Сердечно благодарю Вас за большой личный вклад в успешное проведение выборов в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, Государственное Собрание Республики Мордовия и представительные органы местного самоуправления.

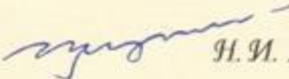
На ответственном этапе истории, в судьбоносный час для России и Мордовии ярко проявились Ваша высокая гражданская позиция, глубокое понимание политических процессов и стратегии развития нашего общества.

При Вашем активном личном участии были обеспечены высокая явка и убедительные результаты выборов, которые служат укрепленню Российского государства, сохранению стабильности, успешному социально-экономическому развитию Мордовии, укреплению жизни каждого жителя нашей республики.

Искренне надеюсь на нашу совместную плодотворную деятельность и в будущем.

От всей души желаю Вам и Вашим близким здоровья, счастья, благополучия, мира и добра!

С глубоким уважением,

Глава
Республики Мордовия  Н. И. МОРКУШКИН

15. Профессиональные конкурсы

- *Муниципальный уровень:*
- «Неразлучные друзья – Дети и Учителя» - призер, 2010 г.
- «Признание» - участие, 2011 г.
- «Признание» - участие, 2012 г.
- *Российский уровень:*
- «Лучшая статья по педагогике и психологии» - участие, 2013 г.
- II Всероссийский конкурс презентаций «Топ-слайд» - участие, 2012 г.

Управление образования Администрации городского округа Саранск,
МУ «Информационно – методический центр»

С Е Р Т И Ф И К А Т

Настоящий сертификат выдан

Дадоновой

Александре Васильевне,

учителю физики и информатики МОУ «СОШ №27»,
в том, что она приняла участие в работе конкурса
«Признание»

в рамках городского педагогического марафона
«Образование. Творчество. Развитие.»

Заместитель начальника Управления образования
Администрации городского округа Саранск



Т.Н. Зайцева

Директор МУ «ИМЦ»

Н.А. Лимкина

Саранск 2012г.

Управление образования Администрации городского округа Саранск,
МУ «Информационно – методический центр»

С Е Р Т И Ф И К А Т

Настоящий сертификат выдан

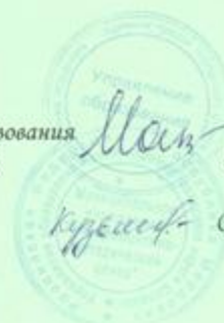
Дадоновой

Александре Васильевне,

учителю физики и информатики МОУ «СОШ №27»,
в том, что она приняла участие в конкурсе
«Признание»

в рамках городского педагогического марафона
«Образование. Творчество. Развитие.»

Заместитель начальника Управления образования
Администрации городского округа Саранск



О.В. Малюгина

Директор МУ «ИМЦ»

О.Т. Кузьмина

Саранск 2013г.



ДИПЛОМ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК
КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ,
СПОРТУ И ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ

НАГРАЖДАЕТ

Додонову Александру Васильевну

учителя муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №27»

занявшую 2 МЕСТО

в КОНКУРСЕ СРЕДИ МОЛОДЫХ УЧИТЕЛЕЙ
ПРОЛЕТАРСКОГО РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САРАНСК
«НЕРАЗЛУЧНЫЕ ДРУЗЬЯ – ДЕТИ И УЧИТЕЛЯ»

Председатель Комитета

Д.В. Тельнов
Д.В. Тельнов

г. Саранск
6 октября 2010 г.



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
Центр поддержки инициатив в сфере образования и науки

ДИПЛОМ

Награждается

Додонова Александра Васильевна

ФИО

МОУ «Средняя школа №27»

Наименование образовательного учреждения

г. Саранск, Республика Мордовия

Населенный пункт, регион

Страна

за участие
во II Всероссийском (с международным участием)
конкурсе презентаций «ТопСлайд»

Название конкурсной работы
Компьютерный лабораторный практикум
«Развитие познавательного интереса»

Номинация

Исполнительный директор

А.А. Маклаков

А.А. Маклаков



*Центр педагогических технологий им. К.Д. Ушинского
«Новое образование»*

СЕРТИФИКАТ

участника открытого Всероссийского Интернет-конкурса
«Лучшая статья по психологии и педагогике - 2013»

Дадонова Александра Васильевна

Учитель физики и информатики
МОУ «Средняя школа № 27»
Республика Мордовия, г. Саранск

*Уполномоченный директор ЦПТ им. К.Д. Ушинского
«Новое образование»
кандидат педагогических наук Н.А. Дурькина*


Center
of International
Education
№ 276-PR



г. Москва

22.03.2013

16. Награды и поощрения

Муниципальный уровень - 2



18. Повышение квалификации

1. ГБОУ ДПО (ПК) С «МРИО» - по программе «Актуальные вопросы современной физики и информатики, особенности методики преподавания» – 132 ч., регистрационный номер – 1003 от 20.10 2012 г.
2. ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева» - по программе «Математические основы программирования и методика их изучения в средней школе» - 108 ч., регистрационный номер – 99 от 24.11 2011 г.
3. ФГБОУ ВПО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского» - «Математические основы программирования и методика их изучения в средней школе» - 108 ч., регистрационный номер – 3172 от 24.11 2011 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

240005401

Свидетельство
является документом о повышении квалификации
установленного образца

Регистрационный номер 1003

Город

Саранск

20 октября 2012 г.

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Дадонова Александра Васильевна

повышал(а) свою квалификацию в (на)
ГБОУ ДПО (ПК) С «Мордовский республиканский институт образования» по
программе «Актуальные вопросы современной физики и информатики, особенно
сти методики преподавания»

в объёме
132 часов

в период с 01 октября 2012 по 20 октября 2012 г.

За время обучения сдал(а) зачёты и экзамены
по основным дисциплинам программы:

Наименование	Кол. часов	Оценка
Государственная политика в сфере образования	12	Зачтено
Психолого-педагогические аспекты образовательного процесса	20	Зачтено
Актуальные проблемы теории и методики преподавания физики и информатики в современных условиях	70	Зачтено
Нормативно-правовые основы образовательной деятельности	10	Зачтено
Информационные технологии в преподавании физики и информатики	20	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

базе МОУ «Лицей № 7», МОУ «Лицей № 43», МОУ «Лицей № 4» г.о.Саранск,
МордГПИ им.М.Е.Евсевьева

Выполнил(а) работу на тему
«Самостоятельная работа на уроках физики и информатики»



Руководитель

Иван

Секретарь

Заня



Удостоверение является государственным документом
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 99



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Дадоновой
(фамилия, имя, отчество)
Александре Васильевне

в том, что он(а) с „26“ сентября 2011 г. по „24“ ноября 2011 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) ФГБОУ ВПО
«Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по программе «Математические основы программирования
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)
и методика их изучения в средней школе. Организация
информационной образовательной среды»

в объеме 108 часов
(количество часов)



Ректор (директор) [подпись]

Секретарь [подпись]

Город Саранск год 2011

Министерство образования и науки Российской Федерации



Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского
Национальный исследовательский университет

СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что

Дадонова Александра Васильевна

в период с 16 октября по 24 ноября 2011 года прошла обучение в рамках проекта «Подготовка и переподготовка профильных специалистов на базе центров образования и разработок в сфере информационных технологий» по программе «Математические основы программирования и методика их изучения в средней школе» в количестве 108 часов.

Ректор ННГУ

Е.В. Чупрунов

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
Лицензия: рег. № 1798 от 01 сентября 2011 года, серия ААА № 001879

Регистрационный № 3172 от 24 ноября 2011 г.

Нижегород



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Настоящее удостоверение подтверждает, что

ДАДОНОВА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВНА

окончил(а) курс обучения по дополнительной
образовательной программе

«Информационно-коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности»

в объеме 36 часов

и успешно прошел(а) итоговую аттестацию

Регистрационный номер 482

Дата выдачи 3 июля 2010 год

г. Саранск

РЕКТОР

В. В. КАДАКИН

Председатель
аттестационной
комиссии

В.И. Сафонов