

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Марьяновская средняя общеобразовательная школа»*



ПОРТФОЛИО

Лугаськова

Нина Александровна

учитель химии и биологии

Диагностическая карта профессиональной деятельности

Лугаськова Нина Александровна

Должность:

**Учитель химии и биологии
МБОУ «Марьяновская средняя
общеобразовательная школа»**

Образование:

**высшее, окончила факультет биолого-химический
МГПИ им. М.Е. Евсевьева в 1981 году**

**Специальность по диплому:
учитель биологии и химии**

Начало педагогической деятельности:

15.08.1981г.

Общий педагогический стаж: 36 лет

Квалификационная категория:

Первая квалификационная категория с 2003 года

**Адрес личной страницы на бесплатном школьном
Портале ПроШколу.ру**

[Http://www.proshkolu.ru/eser/nina-lugaskova](http://www.proshkolu.ru/eser/nina-lugaskova)

ХАРАКТЕРИСТИКА

учителя химии и биологии

МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия
Лугаськовой Нины Александровны

Лугаськова Нина Александровна, 24.01.1959 года рождения, образование высшее, окончила химико-биологический факультет МГПИ им. М.Е. Евсевьева; педагогический стаж 36 год. В данной школе работает с сентября 1990 года учителем химии, биологии. За это время показала себя ответственным, инициативным работником, компетентным в вопросах педагогики и методики обучения и воспитания учащихся, профессионально исполняющим задачи образования и воспитания. Активно внедряет в образовательный процесс инновационные технологии обучения и воспитания: здоровьесберегающие технологии, проектные и исследовательские методы обучения.

Нина Александровна - педагог с большим запасом знаний, что позволяет ей проводить уроки на высоком профессиональном уровне, которые отличаются целенаправленностью, четкостью и логичностью изложения материала. В процессе обучения большое внимание уделяет развитию у учащихся умения наблюдать и объяснять химические и биологические явления, протекающие в природе, связно и доказательно излагать изученный материал. Умело активизирует творческую, познавательную и практическую деятельность учащихся на уроках. Подготовка необходимого учебного материала, оборудования во многом обеспечивает успех занятий, их результативность. Большое внимание уделяет экологическому воспитанию учащихся: стремится воспитать в детях интерес к экологическим проблемам села, дать знания о своей родине, родном крае. Является автором методических разработок по экологической исследовательской деятельности. Её ученики принимали участие в региональной конференции «Многоликая Мордовия», конкурсе исследовательских работ по эколого-этнографическому проекту «Дерево Земли, на которой я живу». Проявляет активную деятельность на уровне районного методического объединения учителей. Проводит для учителей муниципалитета открытые уроки по использованию передовых педагогических технологий. Является много лет председателем и членом муниципальной комиссии по проведению предметных олимпиад. С 2010 по 2016 год являлась руководителем районного методического объединения учителей химии и биологии. Как классный руководитель особое внимание уделяет изучению индивидуальных особенностей учащихся, работает над совершенствованием ученического самоуправления в коллективе, созданием воспитательной среды, способствующей осуществлению самоуправленческих начал в классном коллективе, развитию инициативы и творчества, демократичности

и уважения к личности. Вопросы воспитания решает в тесном взаимодействии с родительским комитетом класса.

Является членом профкома школы. Работу выполняет ответственно и добросовестно. Пользуется уважением учащихся, родителей и коллег.

Нина Александровна аттестована на первую квалификационную категорию по должности «учитель» в 2008 году.

Имеет награды: Почетные грамоты управления образования и администрации Большеберезниковского муниципального района, Благодарственное письмо Главы РМ, Почетная грамота Министерства образования РМ (2004 г), награждена нагрудным знаком «Почётный работник общего образования Российской Федерации» (2010г).

Директор МБОУ «Марьяновская
средняя общеобразовательная школа»
Кипаева Г.А.



Одним из основных элементов образовательного процесса является содержание образования. На современном этапе развития образовательных систем основным направлением развития содержания образования является повышение его целостности, научности, фундаментальности на основе интеграционного взаимодействия его компонентов. Под интеграцией понимается ведущая форма организации содержания образования на основе всеобщности и единства законов природы, целостности восприятия субъектом окружающего мира. Интеграция содержания образования в образовательном процессе основывается на требованиях образовательного стандарта.

В повышении уровня целостности содержания естественнонаучного образования важную роль играют учебные предметы, в частности химия и биология.

Педагогическая проблема, над которой работа ведется мной в течение последних лет - **формирование целостного восприятия окружающего мира в преподавании предметов естественнонаучного цикла.**

Естественнонаучные предметы раскрывают логику познания естественнонаучного знания, обеспечивают развитие теоретического мышления обучаемых, рассматривают практические аспекты использования научных знаний в раскрытии сущности жизни. По моему мнению, в историческом аспекте наиболее высоким уровнем представления целостного содержания естественнонаучного образования обладают учебные предметы - биология и химия. Содержание данных учебных предметов может строиться на естественнонаучных идеях, фактах, понятиях, законах, теориях. По-моему это имеет большое значение в развитии естественнонаучного мышления. Поэтому биологические и химические знания являются основой развития теоретического естественнонаучного мышления.

Своей **целью** я ставлю - развитие ученика как личности (его социализация) не только путем овладения им нормативной деятельностью, но и через постоянное обогащение, преобразование субъектного опыта, как важного источника собственного развития.

Для достижения цели я ставлю перед собой следующие задачи:

- 1) использование разнообразных форм и методов организации учебной деятельности, позволяющих раскрыть субъектный опыт учащихся;
- 2) создание атмосферы заинтересованности каждого ученика в работе класса;
- 3) стимулирование учащихся к высказываниям, использованию различных способов выполнения заданий без боязни ошибиться, получить неправильный ответ и т.п.;
- 4) использование дидактического материала, позволяющего ученику выбирать наиболее значимые для него вид и форму учебного содержания;
- 5) оценка деятельности ученика не только по конечному результату (« правильно-неправильно»), но и по процессу его достижения;
- 6) поощрение стремления ученика находить свой способ работы, анализировать способы работы других учеников в ходе урока, выбирать и осваивать наиболее рациональные;
- 7) создание педагогических ситуаций общения на уроке, позволяющих каждому ученику проявлять инициативу, самостоятельность, избирательность в способах работы;
- 8) предоставление возможности для естественного самовыражения ученика

- 9) разработать учебно-методические рекомендации по развитию ключевых компетенций обучающихся на уроках химии и биологии для педагогов.

Ресурсное обеспечение: В 2010 году в нашу школу был поставлено оборудование для кабинета химии и биологии. С 2011 года кабинет оснащен мультимедийным оборудованием. Есть всё необходимое оборудование и реактивы для проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ. Представлены разработки уроков, презентации учителя и обучающихся, дидактический и раздаточный материал.

Смысл организации образовательного процесса заключается в создании условий для формирования у обучаемых опыта самостоятельного решения познавательных, коммуникативных, организационных, нравственных и иных проблем, составляющих системно-деятельностный подход, который обеспечивает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
 - проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
 - активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
 - построение образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.
- содержание образования. На своих уроках я и стараюсь это делать. В этом случае можно говорить о формировании у обучающихся в ходе образовательного процесса, ключевых компетенций, которые являются универсальными, применимыми в различных жизненных ситуациях.

Результативность применения данной проблемы проявляется в результатах итоговой аттестации. Мои ученики принимают участие в олимпиадах. На уроках стараюсь применять различные технологии, применение которых также позволяет осуществлять системно-деятельностный подход в обучении и значительно повышает интерес обучающихся к предметам.

Провожу нестандартные уроки по выбранным технологиям, это были уроки-проекты, уроки-исследования, уроки развития критического мышления. Творческая работа с учениками в рамках проектного обучения, выстроена по следующей схеме: цель проекта, сбор информации (в том числе использование Интернет-ресурсов), систематизация информации, практическая часть работы, оформление теоретико-практической работы в электронном виде, публичная защита проекта. Свои проекты учащиеся защищали в школе, на районных и республиканских конференциях. Полушкина Елена заняла I место в III-районной научно-практической конференции исследователей работ (2014г), Шевяхов Сергей стал призёром на межрегиональном конкурсе исследовательских работ «Дерево Земли, на которой я живу» (2016г).

Таким образом, мышление учащихся, как процессе опосредованного и обобщенного отражения действительности, формируется во взаимосвязи с содержанием образования. При этом соединение химических и биологических знаний способствует повышению познавательного интереса к изучению естественнонаучных предметов, позволяет рассмотреть практические аспекты использования научных знаний в раскрытии сущности жизни, обеспечивает развитие теоретического мышления обучаемых. Развитие теоретического естественнонаучного мышления осуществляется через содержательное обобщение, установление взаимосвязей, соединение и обобщение предметных знаний и способов деятельности.

Исходя из собственного опыта, можно сделать вывод, что формирование целостного восприятия окружающего мира в преподавании предметов естественнонаучного цикла играет важную роль в системе образования. Так как в процессе такого обучения происходит активное участие в образовательной деятельности, содержание и формы которой обеспечивают ученику возможность самообразования, саморазвития в ходе овладения знаниями.

Директор МБОУ «Марьиновская средняя

общеобразовательная школа»

(Г.А.Кипаева)



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

1. Качество знаний по итогам внутреннего мониторинга учебных достижений обучающихся за межаттестационный период

Справка

Дана учителю МБОУ «Марьяновская СОШ» Большеберезниковского муниципального района РМ Лугаськовой Нине Александровне в том, что обучающиеся имеют стабильные результаты освоения образовательных программ по химии и биологии. Уровень обученности 100%. Динамика изменения качества знаний учащихся следующая:

Учебный год	Предмет	Класс	Качество знаний
2013-2014	Химия	9-11	39
2014-2015	Химия	8,10,11	40
2015-2016	Химия	8,9,11	40
2016-2017	Химия	8-10	40
2013-2014	Биология	5-6	45
2014-2015	Биология	6-7	46
2015-2016	Биология	7-8	46
2016-2017	Биология	8-9	47
Средний % качества			43

Директор школы



/Кипаева Г.А./

Муниципальное казённое учреждение «Центр информационно-методического обеспечения муниципальных образовательных учреждений» Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия

Исх. № 55 от 04.12.2017г.

Справка

Дана Лугаськовой Нине Александровне, учителю химии и биологии МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа» Большеберезниковского муниципального района, в том, что в 2014-2015, 2015-2016 учебных годах в рамках республиканского мониторинга обучающихся по химии согласно приказам Министерства образования Республики Мордовия «Об организации и проведении мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся общеобразовательных учреждений Республики Мордовия в 2014-2015, 2015-2016 учебном году» (приказы МО РМ №791 от 12.09.2014 г., № 831 от 08.09.2015 г.) были проведены контрольные срезы в 10,11 классах.

Итоги:

Предмет	Класс	Качество знаний, %	Уровень обученности, %	Средний балл
Химия	10	33,3 %	100 %	3,3
Химия	11	66,7%	100 %	3,7
Итого		50 %	100	3,5

Директор МКУ «ЦИМО МОУ» Большеберезниковского
муниципального района Республики Мордовия  /Г.Н. Казакова/



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

3. Применение информационно-коммуникационных технологий

Справка

Учитель химии и биологии Лугаськова Нина Александровна является активным пользователем ИКТ.

Владеет основными программами: Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Power Point

В своей работе использует интерактивную доску SMART Board 480.

1. Цифровые образовательные ресурсы сети Интернет:

<http://www.chemnet.ru>

www.school-collection.edu.ru

<http://www.hemi.nsu.ru>

<http://home.uic.tula.ru/~zanchem>

www.sbio.info

<http://virtulab.net>

InternetUrok.ru

2. Мультимедийные учебные пособия:

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки химии 10-11 класс»

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки химии 8-9 класс»

Коллекция экзаменационных материалов для подготовки к ГИА и ОГЭ, а также коллекция уроков и лабораторных работ.

3. Дистанционные методы обучения с использованием:

Электронной почты: nina-lugskova@yandex.ru

Электронной почты: <http://marber.schoolrm.ru>

Интернет портал: Сетевой город. Образование <http://sgo.e-mordovia.ru>

Директор школы

Кинаева Г.А.



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

4. Реализация:

- программ углубленного изучения предмета;
- профильного обучения

Справка

За межаттестационный период учитель химии и биологии Лугаськова Нина Александровна не участвовала в реализации программ углубленного изучения предмета, профильного обучения.

Директор школы



Кипаева Г.А.

МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

5. Участие в инновационной (экспериментальной) деятельности

Справка

Дана учителю химии и биологии Лугаськовой Нине Александровне МБОУ «Марьяновская СОШ» Большеберезниковского муниципального района РМ в том, что она является участником муниципальной экспериментальной площадки по теме: «Использование здоровьесберегающих технологий в процессе обучения и воспитания учащихся в свете современной модели образования», приказ №141 по МОУ «Марьяновская СОШ» от 20.09.2010г.

	Мероприятия	Уровень	Период деятельности
1	Спортивное соревнование «День села	Республиканский	Весь межаттестационный период
2	Спортивный праздник «Ледовое шоу»	Муниципальный	
3	Спортивная суббота	Муниципальный	

Директор школы _____ Кипаева Г.А.



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

6. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде
Справка – подтверждение выдана

Лугаськовой Нине Александровне, учителю химии и биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Марьяновская средняя общеобразовательная школа» Большеберезниковского района РМ в том что ее ученики являлись участниками муниципальных предметных олимпиад:

Год	Участник	Класс	Предмет	Уровень	Результат
2015-16	Полушкина Елена	7	биология	муниципальный	участник
2016-17	Агейкина Вера	9	биология	муниципальный	участник
2017-18	Агейкина Вера	10	биология	муниципальный	участник

Директор школы  Кузнецова Г.А.



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

7. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам:

- заочные олимпиады;
- открытые конкурсы;
- конференции;
- выставки;
- турниры;
- соревнования

Справка

Учащиеся учителя Лугаськовой Нины Александровны активно принимают участие во внеурочной деятельности.

№	Год	Вид конкурса	Уровень	Участник	Клас с	Результат
1	2014	III-я районная научно-практическая конференция исследовательских работ учащихся	Муниципальны й	Полушкина Лена	5	Победител ь
2	2015-16	Межрегиональный конкурс исследовательских работ «Дерево Земли, на которой я живу»	Межрегиональ ный	Шевяхов Сергей	7	Призёр
3	2017	Учебно-деловая игра выборы Президента школьной Республики	Муниципальны й	Шевяхов Сергей	9	Призёр

Директор школы _____ Копылева Г.А.





МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

8.Наличие публикаций

Справка

За межаттестационный период учитель химии и биологии Лугаськова Нина Александровна официальных публикаций не имеет.

Директор школы



Кипаева Г.А.

МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

9.Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

Справка

Дана Лугаськовой Нине Александровне, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Марьяновская средняя общеобразовательная школа» Большеберезниковского района РМ в том , что она является автором программы .

Название авторской программы	Кем утверждена	Год
Программа элективного курса в 9 классе «Подготовка к ОГЭ по биологии»	Заседание школьного методического совета	2016

Директор школы _____ Кипаева Г.А.



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

10. Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, сесниях, методических объединениях

Справка

Дана Лутасковой Нине Александровне, учителю муниципального бюджетного образовательного учреждения «Марьяновская средняя общеобразовательная школа» Большеберезниковского муниципального района РМ в том, что она за межаттестационный период имела выступления по представлению оценок работы:

Дата	Место	Тема	Название мероприятия
2014г.	с.Большие Березники	Доклад «Современные подходы обучения химии и биологии в условиях модернизации образования».	Районное заседание методического объединения учителей химии, биологии.
2015г.	ГБОУ ДПО «МРЧО», г.Саранск	Выступление «Современные технологии на уроках химии и биологии»	На курсах повышения квалификации учителей – предметников
2016г.	с.Большие Березники	Доклад "Проектно – исследовательская работа по биологии во внеурочное время".	Районное заседание методического объединения учителей химии и биологии
2016	МБОУ « Марьяновская СОШ»	Роль практических работ на уроках химии и биологии	Школьное заседание методического объединения учителей химии и биологии.
2016	Онлайн-семинар	«ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС»	Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования.
2017	Интернет-семинар	Успешный учитель-исследователь	Форум «Знание»

Директор школы _____

Китшева Г.А.



АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования»
Всероссийский образовательный проект RAZVITUM

Сертификат

участника онлайн-семинара
«ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации
информационной системы образовательного учреждения в соответствии
с требованиями ФГОС»

Дата проведения 22.12.2016 года, 2 академических часа

серия 081624 № 74753

Лектор: Постников Михаил Владимирович,
кандидат педагогических наук, доцент

выдан слушателю

Лугаськова Нина Александровна

Учитель
МБОУ Марьинское СОШ, с. Марьинское

Директор



М.Ю. Середенко



Свид. о гос. регистрации №017705391

Свидетельство

Настоящим подтверждается, что

**Лугаськова
Нина Александровна**

принял(а) участие в педагогическом
семинаре на тему

Успешный учитель — успешный ученик
(2 академических часа)



Руководитель
образовательного
форума «Знание»



Е. А. Родюкова

01.09.2017

МН-10033134/36

Проверка
подлинности:
на сайте znano.ru

МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

11. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Справка

Дана Лугаськовой Нине Александровне, учителю муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Марьяновская средняя общеобразовательная школа» Большеберезниковского района РМ в том, что она провела открытые уроки по биологии и химии.

Дата	Место проведения	Тема	Название мероприятия
Муниципальный уровень			
2015	МБОУ «Марьяновская СОШ»	Урок биологии в 8 классе по теме: «Группы крови. Донорство».	Учебно - методический семинар РМО учителей химии, биологии.
Школьный уровень			
Ежегодно	МБОУ «Марьяновская СОШ»	Открытые уроки по химии и биологии.	Неделя химии и биологии
2016	МБОУ «Марьяновская СОШ»	Открытый урок по химии в 8 классе «Обобщение классов неорганических веществ»	Неделя химии и биологии
2017	МБОУ «Марьяновская СОШ»	Открытое мероприятие по химии «Занимательные опыты для начальных классов»	Неделя химии и биологии

Директор школы _____ Кипаева Г.А.



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

12. Общественно-педагогическая активность педагога: участие в экспертных комиссиях, апелляционных комиссиях, предметных комиссиях по проверке ОГЭ и ЕГЭ, в жюри конкурсов, депутатская деятельность и т.д.

Справка

Общественно-педагогическая активность учителя

Лугаськовой Нины Александровны

№ п/п	Форма работы	Год
1.	Член жюри по проверке олимпиадных работ по химии, биологии и экологии.	2013-17
2.	Член жюри по проверке ВПР 4 классов по окружающему миру.	2016
3.	Член профкома школы.	2013-17
4.	Руководитель районного методического объединения учителей химии и биологии	2010-2016

Директор _____ Кипаева Г.А.



Государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования города Москвы

«Центр педагогического мастерства»

Дугаськова Нина Александровна!

ГАОУ ЦПМ выражает Вам благодарность
за участие в проведении и проверке всероссийских проверочных
работ 4 классов по окружающему миру (ВПР) 2016 г.

Директор _____ Яценко И.В.

М.П.

Секретарь _____ Митвеева Е.В.

Москва 2016

МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»
13.Участие педагога в профессиональных конкурсах

Лугаськова Нина Александровна, учитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Марьяновская средняя общеобразовательная школа» Большеберезниковского района участвовала в профессиональном конкурсе

Справка

Год	Название конкурса	Результат
2011- 2012	Районный конкурс « Учитель года»	Участник

Директор школы



Кипаева Г.А.

МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»
14. Награды и поощрения педагога

Сведения о наградах и поощрениях учителя муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»

Лугаськовой Нины Александровны.

№	Наименование поощрения	Год
1	Благодарственное письмо Главы РМ	2003
2	Почётная Грамота Министерства образования Республики Мордовия	2004
3	Почётная грамота администрации Большеберезниковского муниципального района	2006
4	Конкурс «Новое в образовании»	2010
5	Нагрудный знак «Почётный работник общего образования Российской Федерации»	2010
6	Грамота победителя школьного этапа Всероссийского конкурса «Учитель года-2011»	2011
7	Грамота участника районного конкурса «Учитель года-2011»	2011

Директор школы



Кипаева Г.А.



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемая

Нина Александровна Лугаськова!

Выражаю Вам искреннюю благодарность за большой личный вклад в успешное проведение кампании по выборам Главы Республики Мордовия. Высочайший результат выборов стал возможным благодаря активной работе с избирателями, в которой Вы приняли самое деятельное участие.

Искренне поздравляю Вас и Ваше предприятие с победой в этой республике. Желаю Вам дальнейшей поддержки курса, заключенного на возрождение экономики, обеспечение достойной жизни каждого человека.

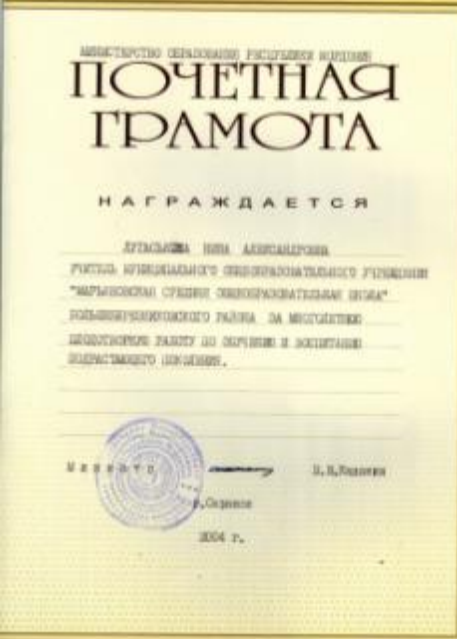
Ваша приверженность, твердая позиция в отстаивании идей Справедливости и Социализма и вперед будут служить примером высоким эффективностям производственной деятельности. Искренне надеюсь на продолжение нашей совместной плодотворной работы.

От всей души желаю Вам здоровья, счастья, благополучия и новых успехов на благо нашей Мордовии и России!

С глубоким уважением,

Глава
Республики Мордовия *Н. И. МЕРКУШКИН*

г. Саранск, 4 марта 2003 года



ЛУГАСЬКОВА
Нина
Александровна

№163903

Награжден(а) награждаемым знаком
«Почетный работник общего образования Российской Федерации» за значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, большой личный вклад в практическую подготовку учащихся и воспитанников и многолетний труд.

Заместитель Министра
_____ В. Фурдинков
Приказ Минобрнауки России
от 12 апреля 2010 г. № 539/с-н



МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»
15. Повышение квалификации, профессиональная переподготовка.

Дана Лугаськовой Нине Александровне, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Марьяновская средняя общеобразовательная школа» Большеберезниковского района РМ в том ,что она за межаттестационный период прошла курсы повышения квалификации:

Справка

№ п/п	Учреждение	Сроки прохождения	Название программы	Количество часов
1	ГБОУ ДПО «Мордовский республиканский институт образования»	07.09.15 по 02.10.15	« Модернизация биологического и химического образования в условиях реализации ФГОС ОО»	108
	ГБОУ ДПО «Мордовский республиканский институт образования»	18.10.2017	«Профорентация в современной школе»	12

Директор школы _____



Кипаева Г.А.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

132402306573

Документ о квалификации

4023

Регистрационный номер

Город
Саранск

Дата выдачи

02 октября 2015

Настоящим удостоверяю, что

Лугаськова Нина Александровна

с 07 сентября 2015 г. по 02 октября 2015 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Мордовский республиканский институт образования»

по дополнительной профессиональной программе

«Модернизация биологического и химического образования в условиях реализации ФГОС ОО»

в объеме 108 часов



Руководитель
Секретариат

Г.М. Ловчин
И.Ф. Маркитов

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Мордовский республиканский институт образования» (ГБУ ДПО «МРИО»)

СЕРТИФИКАТ

№ 1573

о прохождении обучения в рамках модуля

Профориентация
в современной школе

в объеме 12 часов

Приказ № 317 от 18.10.17

Выдан

Лугаськовой Нине Александровне,
учителю химии и биологии
МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная
школа» Большеберезниковского муниципального
района РМ

Ректор



М.В. Антонова