



Министерство образования РМ



Портфолио

Ладиковой

**Марии Александровны,
учителя физики и математики
МБОУ «Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №2»
Ромодановского муниципального
района Республики Мордовия**





Общие сведения

- ✓ Дата рождения: 13.04.1975 г.
- ✓ Профессиональное образование: высшее
- ✓ МГПИ им. М.Е. Евсевьева по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика» Диплом АВС № 0556691, дата выдачи 26.06.1997г.
- ✓ Стаж педагогической работы: 25
- ✓ Общий трудовой стаж: 25
- ✓ Наличие квалификационной категории: высшая
- ✓ Дата последней аттестации: 22.03.2018г. (Приказ № 252 от 22.03.2018 г.)
- ✓ Грамота победителя муниципального этапа конкурса «Учитель года – 2017», 2017 г.
- ✓ Диплом лауреата конкурса «Учитель года Республики Мордовия – 2017», 2017 г.
- ✓ Почётная грамота МО Республики Мордовия, 2017 г.
- ✓ Диплом победителя республиканского конкурса лучших учителей общеобразовательных организаций, 2019 г.

Характеристика



Характеристика – представление
учителя физики и математики
МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2»
п.Ромоданово Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия
Ладиковой Марии Александровны

Ладикова Мария Александровна, 1975 года рождения, имеет высшее образование, в 1997 году окончила физико-математический факультет Мордовского государственного педагогического института им. М.Е.Евсевьева.

Общий педагогический стаж - 25 года.

Квалификационная категория – высшая.

Свой педагогический путь Ладикова М.А. начала в 1997 году воспитателем в МБДОУ «Ромодановский детский сад комбинированного вида». С 2000 года работает в МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2» учителем физики.

Ладикова Мария Александровна - грамотный и талантливый педагог, преданный своему делу. Её отличает стремление к совершенствованию педагогического мастерства, ответственность за результаты своего дела.

Творческий профессионализм Ладиковой М.А. проявляется в умении правильно планировать учебно-воспитательный процесс, создавать благоприятные условия для достижения поставленных целей, находить контакт с учениками, умело организовывать их самостоятельную работу, вовлекая тем самым учащихся в процесс познания и обеспечивая развитие личности.

Уроки Ладиковой Марии Александровны построены методически грамотно, с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся и отражают исследовательский подход к изучению физики. Основательная теоретическая подготовка, тщательный отбор методов и приемов ведения каждого урока, умение использовать дополнительный материал делают ее уроки интересными, содержательными, воспитывающими. Учитель умеет преподнести материал доступно, эмоционально, увлекая учащихся на глубокое изучение предмета. Индивидуальный подход к решению сложных педагогических задач позволяет ей уйти от шаблона к творческому разному образу, прогнозировать результаты успехов детей. Основное внимание Мария Александровна уделяет развитию творческой активности и познавательной деятельности учащихся в обучении физики, используя современные образовательные технологии. Такой подход способствует развитию у учащихся интереса к предмету, повышению качества образования, формированию нравственных принципов и положительной мотивации к учению. Рациональное применение учителем предметной наглядности обеспечивает оптимальные условия для восприятия учебного материала, осмысления, запоминания.

Эффективность работы педагога подтверждается результатами республиканского мониторинга по физике (учащиеся справились более чем с 55 % заданий) и контрольных срезов знаний, регулярно проводимых администрацией школы. Итогом работы Ладиковой М.А. является стопроцентный уровень обученности учащихся по физике. При этом качество знаний составляет 60 %

Ученики Марии Александровны принимают активное участие в дистанционных олимпиадах по физике международного проекта videouroki.net; являются победителями, призёрами ВОШ по физике и астрономии муниципального уровня и участниками республиканского уровня.

Ладикова Мария Александровна принимает активное участие в работе районного МО учителей физики, в рамках которого регулярно делает доклады по обмену опытом с другими учителями, участвует в обсуждении рабочих программ, разрабатывает элективные курсы по физике. В октябре 2020 года Ладикова М.А. в рамках Республиканского семинара – практикума «Физик-теоретик А.Д.Сахаров» провела мастер-класс на тему Web-квест «Термоядерная энергия: тревога или надежда?», за что получила Благодарственное письмо. В марте 2022 года Ладикова М.А., вместе с Бакулиной Н.А.- учителем физики МБОУ «Ромодановская СОШ №2», провела районный учебно– методический семинар по теме: « Формирование естественнонаучной грамотности при изучении физики», где выступила с докладом «Разработка заданий по естественнонаучной грамотности на уроках физики». А также провела внеклассное мероприятие в 9 классе по теме: «Примеры равномерного и равноускоренного движения в нашей жизни».

Является руководителем ШМО учителей естественнонаучного цикла.

Ладикова М.А. имеет персональный сайт в социальной сети работников образования nsportal.ru, где представлено её портфолио и методические разработки.

Учитель регулярно повышает свою квалификацию в ГОУДПО (ПК) С «Мордовский республиканский институт образования».

Мария Александровна является активным участником общественной жизни не только школы, но и района:

- В 2017 году стала победителем в муниципальном этапе профессионального конкурса «Учитель года 2017»;
 - В 2017 году стала лауреатом в республиканском этапе профессионального конкурса «Учитель года 2017».
 - Является экспертом муниципальной комиссии по проверке ВОШ по физике и астрономии;
 - Является экспертом по аттестации педагогических работников образовательных организаций Ромодановского муниципального района;
- За активную педагогическую деятельность Ладикова М.А. награждена:
- Грамотой победителя муниципального этапа конкурса «Учитель года 2017»;

Характеристика



- Дипломом лауреата конкурса «Учитель года Республики Мордовия-2017»;
- Почетной грамотой МО РМ за многолетний добросовестный труд в обучении и воспитании подрастающего поколения и активное участие в конкурсе «Учитель года Республики Мордовия- 2017»;
- Дипломом победителя республиканского конкурса лучших учителей общеобразовательных организаций от Главы Республики Мордовия в 2019 г;
- Благодарностью за активное участие в работе международного проекта для учителей videouroki.net;
- Благодарностью за активное участие в работе проекта для учителей «Инфоурок».

На протяжении всей педагогической деятельности Ладикова М.А. выполняет функциональные обязанности классного руководителя. В общении с детьми учитель всегда придерживается доброжелательного тона, внимательно выслушивает каждого ребенка, справедливо решает спорные вопросы между учениками, постоянно интересуется достижениями своих учеников, создает условия для индивидуального раскрытия личности каждого ученика. Учитель поддерживает тесную связь с родителями своих учеников, активно привлекает их к проведению различных мероприятий. И родители в лице Марии Александровны находят незаменимого помощника в разрешении различных педагогических ситуаций и проблем с детьми. Ладикова Мария Александровна требовательный педагог, отзывчивый человек, обладает адаптивным стилем поведения, педагогического общения, старается создать вокруг себя доброжелательную обстановку.

Мария Александровна пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, учащихся и их родителей.

15.11.2022 г.

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №2»



/Калявина Е.Е./





Стабильные положительные результаты (положительная динамика) освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch_romod.2@e-mordovia.ru

исх. № 84 от «15» 12 2022г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что по итогам внутреннего мониторинга (административных контрольных работ) по физике прослеживается положительная динамика уровня обученности и качества знаний (динамика за 3 года на примере четырех классов)

Год	Класс	Количество учащихся	Качество обучения, %	Уровень обученности, %
2019-2020	9	27	57%	93%
2020-2021	10	9	67%	100%
2021-2022	11	8	75%	100%

Год	Класс	Количество учащихся	Качество обучения, %	Уровень обученности, %
2019-2020	8	22	55%	91%
2020-2021	9	21	65%	95%
2021-2022	10	5	100%	100%

Год	Класс	Количество учащихся	Качество обучения, %	Уровень обученности, %
2019-2020	7	23	54%	88%
2020-2021	8	22	55%	91%
2021-2022	9	22	59%	91%

Год	Класс	Количество учащихся	Качество обучения, %	Уровень обученности, %
2019-2020	6	-	-	-
2020-2021	7	18	61%	89%
2021-2022	8	18	67%	94%

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №2» /Е.Е.Калявина/





Положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам внешнего мониторинга системы образования

Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»
431600, Республика Мордовия,
Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Ленина, дом 151
тел/факс (8-83438) 2-90-82,
romotdelobr@yandex.ru

исх. № 72 от « 12 » 12 20 22 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №2» проводилась муниципальное мониторинговое исследование по физике в 9, 11 классах.


Результаты мониторинга качество знаний обучающихся составили:

Год	Уровень	Класс	Качество знаний, %	Уровень обученности, %
2021	Муниципальный	10	80%	100%
2021	Муниципальный	11	75%	100%

Члены экспертной группы:

 /Бакулина Н.А.
 /Шорина С.В.

Директор
МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского
муниципального района РМ»

 / Наумова Н.Р. /



Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»
431600, Республика Мордовия,
Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Ленина, дом 151
тел/факс (8-83438) 2-90-82,
romotdelobr@yandex.ru



исх. № 73 от « 12 » 12 20 22 г.

Справка


выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что по итогам Всероссийских проверочных работ по физике качество знаний учащихся составило:

Мониторинг	Дата проведения, класс	Количество учащихся	Качество %	Успеваемость %
ВПР по физике 7 класс	01.03.2021	18	65%	100%
ВПР физика 11 класс	01.03.2021	4	100%	100%

Члены экспертной группы:

 /Бакулина Н.А.
 /Шорина С.В.

Директор
МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского
муниципального района РМ»

 / Наумова Н.Р. /





Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

1. Участник апробации профэкзамена, ГБУ РМ «Центр оценки качества образования- «Перспектива», декабрь 2019 г.
2. Участник онлайн - тестирования педагогов-предметников с использованием автоматизированной Системы Диагностики Профессиональных Компетенций <https://диагностика.сдпк.рф> по учебным дисциплинам: физика, декабрь 2019 г.
3. Участник республиканского семинара «Итоги апробации процедуры независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена и профессиональной диагностики», ГБУ РМ «Центр оценки качества образования- «Перспектива»», 08.02.2020 г.
4. Прошла подготовку тьюторов для реализации курса «Школа современного учителя» 2021 г.
5. Приняла участие в оценке методических компетенций педагогов и вошла в состав кадрового резерва методистов в рамках формирования Единой системы научно методического сопровождения педагогических работников и образовательных организаций, март 2021 г.



Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности



Государственное бюджетное учреждение
Республики Мордовия
«Центр оценки
качества образования – «Перспектива»

430001, г. Саранск, ул. Федосеенко, д.19
тел. 24-87-76

№ 13 от 06.02.2020
На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов, осуществляющих
управление в сфере
образования

Уважаемые коллеги!

Государственное бюджетное учреждение Республики Мордовия «Центр оценки качества образования – «Перспектива» проводит круглый стол «Итоги апробации процедуры независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена и профессиональной диагностики» в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего».

Просим обеспечить явку Ваших учителей, участвовавших в апробации, согласно прилагаемому списку. Предполагается видео-подключение с Главой Республики Мордовия В.Д. Волковым.

Мероприятие состоится 8 февраля 2020 года в 13.30. по адресу г. Саранск, ул. Федосеенко, 19.

Директор

Теленкова О.Н.
23- 18- 42

Л.А.Грунюшкина

Сведения об участниках круглого стола "Итоги апробации процедуры независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена и профессиональной диагностики"

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Муниципальное общеобразовательное учреждение	Учебный предмет, по которому планируется выполнение диагностической работы
7	Гурьянова Нина Владимировна	Ромодановский мун. р-он МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	русский язык
8	Ладикова Мария Александровна	Ромодановский мун. р-он МБОУ «Ромодановская СОШ №2»	физика
9	Ледяйкина Василиса Георгиевна	Ромодановский мун. р-он МБОУ "Ромодановская СОШ №2"	история



Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности



Государственное бюджетное учреждение
Республики Мордовия
«Центр оценки качества образования-
«Перспектива»

430001, г. Саранск, ул. Федосенко, д.19
тел. 24-87-76

№ 152 от 24.06.2021
На № _____ от _____

СПРАВКА

дана **Ладиковой Марии Александровне**, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ № 2» Ромодановского муниципального района, в том, что в марте 2021 года она приняла участие в оценке методических компетенций педагогов и вошла в состав кадрового резерва учителей, рекомендованных к привлечению в качестве методистов в рамках формирования Единой системы научно методического сопровождения педагогических работников и образовательных организаций.

Директор
ГБУ РМ «Центр оценки качества
образования – «Перспектива»



Л.А. Грунюшкина



Государственное бюджетное учреждение
Республики Мордовия
«Центр оценки качества образования-
«Перспектива»

430001, г. Саранск, ул. Федосенко, д.19
тел. 24-87-76

№ 64 от 24.06.21.
На № _____ от _____

Руководителям МОУО

Уважаемые коллеги!

ГБУ РМ «Центр оценки качества образования – направляет информацию об учителях, принимавших участие в учебном году в процедуре оценки методических компетенций в состав кадрового резерва учителей, рекомендованных к привлечению в качестве методистов в рамках формирования научно методического сопровождения педагогических работников и образовательных организаций (приложение).

Директор
ГБУ РМ «Центр оценки качества
образования – «Перспектива»

Л

Приложение
Кадровый резерв учителей, рекомендованных к привлечению
в качестве методистов

(в рамках формирования Единой системы научно-методического
сопровождения педагогических работников и образовательных организаций)

№ п/п	Фамилия	Должность	Наименование образовательной организации (место работы)	Дата прохождения оценки
1.	Аношкина Валентина Павловна	учитель математики	МОУ «Большелужская СОШ» Лямбирский муниципальный район	Март 2021 г.
2.	Антонова Елена Викторовна	учитель биологии	МБОУ «СОШ №7» Рузавский муниципальный район	Март 2021 г.
3.	Антонок Ольга Алексеевна	учитель обществознания	МБОУ «Темниковская СОШ №2» Темниковский муниципальный район	Май 2021 г.
4.	Астайкина Наталья Владимировна	учитель русского языка и литературы	МОУ «Лицей 43» г.о.Саранск	Март 2021 г.
5.	Баграмин Ирина Николаевна	учитель русского языка и литературы	МБОУ «Зубово-Полянская гимназия» Зубово-Полянский муниципальный район	Март 2021 г.
			МОУ «Лямбирская СОШ №2» Лямбирский муниципальный район	Май 2021 г.
			МБОУ «Поселковская средняя школа №1» Атяшевский муниципальный район	Март 2021 г.

38.	Ладикова Мария Александровна	учитель физики	МБОУ «Ромодановская СОШ №2» Ромодановский муниципальный район	Март 2021 г.
39.	Леонова Татьяна Ивановна	учитель математики	МОУ Центр образования «Тавла - СОШ 17» г.о. Саранск	Март 2021 г.
40.	Лисина Елена Сергеевна	учитель русского языка и литературы	МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №1» Ромодановский муниципальный район	Март 2021 г.
41.	Люлева Ольга Васильевна	учитель математики	МБОУ «Лицей №1» р.п. Чамзинка, Чамзинский муниципальный район	Ноябрь 2020 г.
42.	Макарова Евгения Сергеевна	учитель русского языка	МОУ «ЦО «Тавла»-СОШ №17» г.о. Саранск	Ноябрь 2020 г.
43.	Масленикова Галина Александровна	учитель математики	МОУ «Средняя школа № 36» Ромодановский муниципальный район	Март 2021 г.



Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

СЕРТИФИКАТ № 309/00278

Настоящий сертификат подтверждает, что

Ладикова Мария Александровна

**успешно прошел(а) процедуру оценки предметных и методических компетенций
и может быть включен(а) в региональный методический актив**

И. о. директора ФГАОУ ДПО
«Академия Минпросвещения
России»

Москва, 2021

П. В. Кузьмин



Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

МКУ «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных образовательных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»

Приказ
от 23 августа 2021 года № 20/1

п. Ромоданово

« Об открытии муниципальной площадки в системе образования Ромодановского муниципального района»

В целях поддержки инновационной деятельности в сфере общего образования, стимулирования образовательных учреждений, активно развивающих экспериментальную работу по направлениям, соответствующим современным тенденциям развития образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

Присвоить статус муниципальной экспериментальной площадки МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2» по теме : «Исследовательская работа на уроках окружающего мира».



Директор

Н.Р.Наумова

Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»
431600, Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Ленина, дом 151
тел/факс (8-83438) 2-90-82,
romotdelobr@yandex.ru

исх. № 74 от « 12 » 12 2021 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что она участвует в работе экспериментальной площадки муниципального уровня на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №2» по теме «Исследовательская работа на уроках окружающего мира».

В рамках работы экспериментальной площадки Ладикова М.А. была организатором и участником Всероссийского Урока Астрономии. Ей были проведены открытые уроки в 3-5 классах МБОУ «Ромодановская СОШ №2» по темам «Животные в космосе», «Планеты СС». Вместе с учащимися 4 класса был выполнен мини-проект «Физические свойства воды».

Директор
МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского
муниципального района РМ»



/ Наумова Н.Р. /



Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и
оздоровления детей»

СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Ладикова Мария Александровна

является организатором
Всероссийского Урока Астрономии
(5 Ноября 2021 г.)

Директор  И.В. Козин 

Пр. № 105 от 13 апреля 2021г. г. Москва

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и
оздоровления детей»

СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Ладикова Мария Александровна

является участником
Всероссийского Урока Астрономии
(5 Ноября 2021 г.)

Директор  И.В. Козин 

Пр. № 105 от 13 апреля 2021г. г. Москва



Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский
район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch.romod.2@e-mordovia.ru

исх. № 84 от «15» 12 2022 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что она участвует в работе экспериментальной площадки дополнительного образования детей школьного уровня на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №2» по теме «Занимательная физика».

В рамках работы экспериментальной площадки в феврале 2021 г. Ладиковой М.А. были проведены внеклассные мероприятия во 2 и 4а классах по темам «Занимательные опыты по физике», «Простые механизмы вокруг нас».

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №2»



/Калявина Е.Е./





Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский
район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch_romod_2@e-mordovia.ru

исх. № 86 от « 15 » 12 2022 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что ее ученики действительно являлись победителями и призерами муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников по физике и астрономии:

Учебный год	Класс	Предмет	ФИ учащихся	Результат
Муниципальный уровень				
2017-2018	10	Физика	Колесников Дмитрий	Победитель
2018-2019	11	Астрономия	Колесников Дмитрий	Победитель
2022-2023	8	Физика	Савинова Вера	Призер
2022-2023	8	Астрономия	Артемьева Анастасия	Призер
2022-2023	9	Астрономия	Макеев Константин	Победитель
2022-2023	11	Астрономия	Калявина Татьяна	Призер

Директор

МБОУ «Ромодановская СОШ №2»



/Е.Е.Калявина/

- **Муниципальный уровень:**
Победы, призовые места- 6
- **Онлайн –олимпиады:**
Победы и призовые места- 4





Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде





Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде





Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

Организаторы олимпиады:

Некоммерческая образовательная организация Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, запись внесена в Единый государственный реестр МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 06 июня 2013 года за основным государственным регистрационным номером 1137800005111 Лицензия на образовательную деятельность: Серия 78ЛО2 № 0001754 Рег. номер № 2799 от 10.03.2017

Специализированный информационный сайт по вопросам образования СМИ ЗАВУЧИ.ИНФО. Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ №77-34271 выдано: 26.11.2010 Федеральным агентством по массовым коммуникациям и связи Российской Федерации

Серия 401 Номер 928335 / 2022 год

Диплом победителя олимпиады

Романа Авдонина, 9 класс

II место

Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада «Физика вокруг нас» для школьников 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО проходила в период с 26 сентября 2022 года по 02 декабря 2022 года на образовательном портале Минобр.орг

и эксперта, подготовившего победителя олимпиады:

Ладикова Мария Александровна

Директор ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки»



Агуреева О.В.

19.10.2022

ДИПЛОМ

за участие в олимпиаде No 3554640 от 14.07.2022

Награждается победитель (I место)

Всероссийской олимпиады "Круглый отличник" в номинации "Физика: 9 класс"

**Моисеева
Софья Дмитриевна**

ученица 9 класса

МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2"

Подготовку участника выполнил(а):

Ладикова Мария Александровна, учитель физики и математики, МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2"

Редактор сетевого издания
"Круглый отличник"
Морозов А.Л.



Организатор олимпиады сетевое издание "Круглый отличник"
СМИ ЭЛ No ФС 77-71906 зарегистрировано Роскомнадзором 13.12.2017
Адрес сайта организатора: круглый-отличник.рф



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

ДИПЛОМ

за участие в олимпиаде No 3554618 от 14.07.2022

Награждается победитель (I место)

Всероссийской олимпиады "Круглый отличник" в номинации
"Физика: 7 класс"

**Артемьева
Анастасия Александровна**

ученица 7 класса

МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2"

Подготовку участника выполнил(а):

Ладикова Мария Александровна, учитель физики и математики, МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2"

Редактор сетевого издания
"Круглый отличник"
Морозов А.Л.



Организатор олимпиады сетевое издание "Круглый отличник"
СМИ ЭЛ No ФС 77-71906 зарегистрировано Роскомнадзором 13.12.2017
Адрес сайта организатора: kruglyy-otlichnik.rf

ДИПЛОМ

за участие в олимпиаде No 3554651 от 14.07.2022

Награждается победитель (I место)

Всероссийской олимпиады "Круглый отличник" в номинации
"Физика: 9 класс"

**Матяева
Виолетта Олеговна**

ученица 9 класса

МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2"

Подготовку участника выполнил(а):

Ладикова Мария Александровна, учитель физики, МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2"

Редактор сетевого издания
"Круглый отличник"
Морозов А.Л.



Организатор олимпиады сетевое издание "Круглый отличник"
СМИ ЭЛ No ФС 77-71906 зарегистрировано Роскомнадзором 13.12.2017
Адрес сайта организатора: kruglyy-otlichnik.rf

Наличие публикаций

Сетевое издание
"Образовательные материалы"

Для предъявления по месту требования

ул. Рождественская набережная, 25 157
г. Краснодар, 350089
Тел. +7 499 113 47 87
e-mail: mail@pedarticles.ru;
<https://образовательные-материалы.рф>
СМИ ЭЛ № ФС 77-64151 от 25.12.2015

23 октября 2022 г. № 3712325
На № _____ от _____

СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждается, что Ладикова Мария Александровна (должность: Учитель физики, место работы: МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №22"), опубликовал(а) материал "Физика 7 класс. Кейс по теме «Простые механизмы»" в Сетевом издании "Образовательные материалы" (зарегистрировано федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-64151 от 25.12.2015).

Постоянный адрес размещения материала в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:
<https://образовательные-материалы.рф/публикации/42603/3712325/>

Редактор сетевого издания
"Образовательные материалы"
А.Л. Русман



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации N 3712325 от 23.10.2022 выдано Всероссийским сетевым изданием
"Образовательные материалы" (СМИ ЭЛ № ФС 77-64151 от 25.12.2015)

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Ладикова
Мария Александровна**

Учитель физики, МБОУ "Ромодановская средняя общеобразовательная школа №22"

опубликовал(-а) в средстве массовой информации материал:

Физика 7 класс. Кейс по теме «Простые механизмы»

Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:
<https://образовательные-материалы.рф/публикации/42603/3712325/>

Редактор сетевого издания
"Образовательные материалы"
А.Л. Русман



Сетевое издание "Образовательные материалы" зарегистрировано федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-64151 от 25.12.2015. Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны. Доменное имя сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: образовательные-материалы.рф

Наличие публикаций



ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Ладикова
Мария Александровна**

учитель физики
МБОУ "Ромодановская СОШ №2"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru
методическую разработку

Презентация по астрономии на тему "Температура космических
объектов"

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-astronomii-na-temu-temperatura-kosmicheskikh-obektov-3149326.html>

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

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



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер
серийного издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



И. В. Жаборовский
И. В. Жаборовский
главный редактор

01.07.2018

№ ДБ-004078

infourok.ru

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Ладикова
Мария Александровна**

учитель физики
МБОУ "Ромодановская СОШ №2"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru
методическую разработку

Рабочая программа по алгебре 7 кл, 2 ч (обучение на дому)

web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-algebre-kl-ch-obuchenie-na-domu-3149330.html>

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

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



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер
серийного издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



И. В. Жаборовский
И. В. Жаборовский
главный редактор

01.07.2018

№ ДБ-004082

infourok.ru



Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций





Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Ромодановская средняя
образовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский
район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch.romod.2@e-mordovia.ru

исх. № 83 от «15» 12 2022 г.

Справка

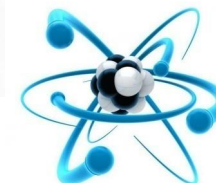
выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что она выступала на семинарах и заседаниях учителей ЕНЦ различного уровня:

Республиканский уровень			
Дата	Место проведения	Тема	Название мероприятия
13.10.2020	ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников- «Педагог 13.ру»	Педагогический проект Web-квест «Термоядерная энергия: тревога или надежда?»	Семинар – практикум «Физик – теоретик А.Д.Сахаров»
Муниципальный уровень			
2019 г., август	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Домашние наблюдения и опыты учащихся по физике	МО учителей физики
2021 г., август	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Формирование у учащихся функциональной грамотности на уроках физики	МО учителей физики
2022 г., август	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации по физике в форме ЕГЭ и ОГЭ	МО учителей физики
2022 г., октябрь	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Повышение предметных результатов средствами исследовательской деятельности обучающихся	районный семинар учителей физики
Школьный уровень			
2019 г., май	МБОУ «Ромодановская СОШ №2»	Работа с одарёнными детьми	МО учителей ЕНЦ

2021 г, март	МБОУ «Ромодановская СОШ №2»	Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся на уроках физики в рамках реализации новых ФГОС	МО учителей ЕНЦ
2021 г, ноябрь	МБОУ «Ромодановская СОШ №2»	Организация работы классного руководителя по профилактике преступлений и правонарушений обучаю имися	МО классных руководителей

Директор

МБОУ «Ромодановская СОШ №2» /Калявина Е.Е./





Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах

ГБУ ДПО РМ «ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ – «ПЕДАГОГ 13. РУ»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Ладиковой Марии Александровне

учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа № 2»
Ромодановского муниципального района

за проведение мастер-класса на тему

Web-квест

«Термоядерная энергия: тревога или надежда?»

в рамках Республиканского семинара-практикума

«Физик-теоретик А. Д. Сахаров»

13 октября 2020 года

Ректор ГБУ ДПО РМ
«ЦНППМ «ПЕДАГОГ 13. РУ»



Т. В. Самсонова

Саранск
2020

Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»
431600, Республика Мордовия,
Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Ленина, дом 151
тел/факс (8-83438) 2-90-82,
romotdelobr@vandex.ru

исх. № 40 от « 12 » 12 20 2020 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что она в марте 2022 года на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №1» принимала участие в районном семинаре «Формирование естественнонаучной грамотности при изучении физики»

В рамках семинара Ладикова М.А. выступила по теме: «Разработка заданий по естественнонаучной грамотности на уроках физики» и провела внеклассное мероприятие в 9 классе по теме «Примеры равномерного и равноускоренного движения в нашей жизни».

Директор
МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского
муниципального района РМ»



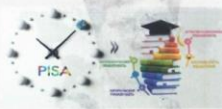
/ Наумова Н.Р. /



Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах

Цели и задачи семинара:

1. Понимание «естественнонаучная грамотность» в контексте обновленного ФГОС.
2. Выявление смысловых связей в прочтении текстовой информации.
3. Принципы подбора комплексного пакета заданий по формированию естественнонаучной грамотности школьников.
4. Использование мониторинговой системы при формировании естественнонаучной грамотности.



МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №1»



МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2»



Март 2022 г

МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №1»

Программа учебно-методического семинара

«Формирование естественнонаучной грамотности при изучении физики»



п. Ромоданово, 2022 г

«Формирование естественнонаучной грамотности при изучении физики»

Визитная карточка учителя

Ф.И.О.: Бакулина Надежда Анатольевна
Образование: высшее
Стаж работы: 33 года
Профессиональная категория: высшая

Методическая проблема


«Физический эксперимент как средство активизации познавательной деятельности учащихся»



Программа семинара

1. Открытие семинара. Приветственное слово, цели и задачи семинара. (Директор МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского муниципального района РМ» Наумова Н.Р.)
2. Доклад по теме: «Развитие естественнонаучной грамотности у учащихся на уроках физики» (учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» Бакулина Н.А.)
3. Урок физики по формированию и оценке естественнонаучной грамотности в 8 классе по теме: «Работа и мощность электрического тока» (учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» Бакулина Н.А.)
4. Внеклассное мероприятие в 9 классе по теме: «Примеры равномерного и равноускоренного движения в нашей жизни» (учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №2» Ладикова М.А.)
5. Доклад по теме: «Разработка заданий по естественнонаучной грамотности на уроках физики» (учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №2» Ладикова М.А.)
6. «Круглый стол» по проблеме семинара

Начало семинара в 09,00



Директор МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского района РМ» Наумова Н.Р.

Визитная карточка учителя

Ф.И.О.: Ладикова Мария Александровна
Образование: высшее
Стаж работы: 25 лет
Профессиональная категория: высшая

Методическая проблема

«Развитие творческой активности и познавательной деятельности учащихся в обучении физике»



Учебно-методический семинар учителей физики Ромодановского муниципального района



Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий (очно)

Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»
431600, Республика Мордовия,
Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Ленина, дом 151
тел/факс (8-83438) 2-90-82,
romotdelobr@yandex.ru

исх. № 40 от « 12 » 12 20 22 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что она в марте 2022 года на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №1» принимала участие в районном семинаре «Формирование естественнонаучной грамотности при изучении».

В рамках семинара Ладикова М.А. выступила по теме: «Разработка заданий по естественнонаучной грамотности на уроках физики» и провела внеклассное мероприятие в 9 классе по теме «Примеры равномерного и равноускоренного движения в нашей жизни».

Директор
МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского
муниципального района РМ»



/ Наумова Н.П. /

- Школьный уровень – 3 открытых урока:
4 мероприятия;
- Муниципальный уровень - 1 мероприятие (в рамках районного семинара)
- Республиканский уровень – мастер-класс на тему: Web- квест «Термоядерная энергия тревога или надежда?» (в рамках республиканского семинара)



Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий (очно)

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский
район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch.romod.2@mordovia.ru

исх. № 81 от « 15 » 12 2022 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, она действительно подготовила и провела открытые уроки и мероприятия:

Дата	Место проведения	Название
2021 г, апрель	МБОУ «Ромодановская СОШ №2»	1. Урок «Простые механизмы. Рычаги», 7 класс 2. Внеклассное мероприятие «Космолаб», 8, 10 классы
2021 г, ноябрь	МБОУ «Ромодановская СОШ №2»	1. Урок «Чудеса галактики», 9 класс 2. Внеклассное мероприятие «Животные в космосе», 3 и 4 классы
2022 г, апрель	МБОУ «Ромодановская СОШ №2»	1. Внеклассное мероприятие «Путешествие в мир удивительной физики», 8 класс 2. Урок «Экспериментальные методы исследования частиц», 9 класс
2022 г, март	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	1. Внеклассное мероприятие «Примеры равномерного и равноускоренного движения в нашей жизни», 9 класс

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №2»



/Калявина Е.Е./

ГБУ ДПО РМ «ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ – «ПЕДАГОГ 13. РУ»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Ладиковой Марии Александровне

учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя
общеобразовательная школа № 2»

Ромодановского муниципального района

за проведение мастер-класса на тему

Web-квест

«Термоядерная энергия: тревога или надежда?»

в рамках Республиканского семинара-практикума

«Физик-теоретик А. Д. Сахаров»

13 октября 2020 года

Ректор ГБУ ДПО РМ
«ЦНППМ «ПЕДАГОГ 13. РУ»



Т. В. Самсонова

Саранск
2020

Наставничество

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Ромодановская средняя
образовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский
район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch_romod.2@e-mordovia.ru

исх. № 80 от «15» 11 2022 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что она в 2020-2021 учебном году являлась наставником молодого педагога Смолькина Никиты Валерьевича, оказывала ему методическую помощь в работе, наглядно показывала методику проведения уроков физики (приказ от 01.09.2022 г. №101).

Результатом наставничества стала успешная организация образовательного процесса на уроках физики в общеобразовательном учреждении.

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ№2»



/Калявина Е.Е./

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2»
(МБОУ «Ромодановская СОШ У№2»)

Приказ

01.09.2020 г.

№101

«О назначении наставника молодому специалисту»

В соответствии с Планом работы с педагогическими кадрами МБОУ «Ромодановская СОШ №2», с целью профессионального становления молодых специалистов, повышения уровня их методической, научно – теоретической, психолого – педагогической компетентности:

Приказываю:

1. Назначить:
 - 1.1. Учителя физики Ладикову Марию Александровну – наставником учителя физики и математики Смолькина Никиты Валерьевича.
 - 1.2. Учителя математики Милову Галину Александровну – наставником учителя физики и математики – Смолькина Никиты Валерьевича.
2. Заместителю директора Ладиковой М.А.:
 - 2.1. Организовать деятельность педагога – наставника и молодого специалиста в соответствии с планом индивидуальной работы.
 - 2.2. Осуществлять контроль деятельности педагогов – наставников.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



Е.Е. Калявина



Наставничество

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Романовская средняя общеобразовательная школа №2»

Рассмотрен и одобрен на заседании
методического объединения
учителей ЕМЦ
Руководитель МО
Лисовская Г.В.
«11» августа 2020г.



*Я убедился, что как бы человек успешно
педагогический путь, как бы он не был талантлив,
на опыте, выхода не будет, поработаешь выдохнешь,
я сам учился у более старых педагогов...»
А.С. Макаренко*

коле предстоит определенный путь
трехначальной частью которого является
юфессно. Для его успешной адаптации в
тан план работы педагога-наставника с

План работы педагогов – наставников с молодым специалистом – учителем физики и математики на 2020-2021 учебный год

ганизационно-методических условий для
иалиста- учителя физики и астрономии в

гизации методической работы в школе
профессиональных качеств молодого

ического совета создать условия для
иалиста готовности к самообразованию и

в коллективе
юпальной подготовки по физике и

еской практике и принять меры
о индивидуальности молодого учителя

изменения различных средств, форм
огни общения со школьниками и их

ни в непрерывном самообразовании.

едагога в учреждении;
индивидуальных, самостоятельных

ниги;
компетентности молодого педагога в

ивенствования качества преподавания;
работы по развитию творческой и

ающих педагогов современных

оспитательную систему, работать с классом на
ребенка, проводить индивидуальную работу.

наставничества составлено по следующим

ици учебного процесса;
изация работы по физике и астрономии;

низация методической работы, формы и методы
еятельности учащихся по физике и астрономии;

борудование школьной лаборатории физики и
ование по правилам пользования, технике

у школьной документации;
тгнго, механизм использования дидактического,

изалов;
стью молодого специалиста.

видуальные консультации; посещение уроков;
открытые уроки; теоретические выступления.

ни и содержания наставничества

чества

Форма
наставничества

Контсультация.
Практическая
деятельность.

Анкетиование,
взаимное
посещение
уроков,
теоретическая
консультация.

Семинар
с
привлечением

АНКЕТА ДЛЯ МОЛОДОГО ПЕДАГОГА
и как уровень вашей профессиональной подготовки?
меньшей, навыков или способностей вам не хватало в
педагогической деятельности (допишите)?
внешних организации учебно-воспитательного процесса вы
ости?

по-тематическом планировании
ни уроков
ни внеклассных мероприятий
с коллегами, администрацией
с учащимися, их родителями

• другое (допишите) _____
4. Представляет ли для вас трудность:
• формулировать цели урока
• выбирать соответствующие методы и методические приемы для
реализации целей урока
• мотивировать деятельность учащихся
• формулировать вопросы проблемного характера
• создавать проблемно-поисковые ситуации в обучении

- 1. Теоретическая готовность к практике преподавания**
 - Уровень теоретической подготовки по преподаваемой дисциплине
 - Умение использовать на уроке результаты современных исследований в области данной науки
 - Свободное владение материалом урока
- 2. Методическая готовность к практике преподавания**
 - Умение самостоятельно составлять конспект урока
 - Умение вызвать интерес у учащихся к теме урока, к изучаемой проблеме
 - Умение осуществлять контроль за качеством освоения учебного материала учащимися (опрос)
 - Умение объективно оценивать ответ учащегося
 - Умение применять разнообразные методы изложения нового материала.
 - Умение излагать материал ясно, доступно, соблюдая последовательность
 - Умение использовать технологии активного обучения
 - Умение поддерживать обратную связь с коллективом учащихся в течение всего урока

- подготавливать для учащихся задания различной степени трудности
 - активировать учащихся в обучении
 - организовывать сотрудничество между учащимися
 - организовывать само и взаимоконтроль учащихся
 - развивать творческие способности учащихся
 - другое (допишите) _____
5. Каким формам повышения квалификации своей профессиональной компетентности отдали бы вы предпочтение в первую, вторую и т. д. очередь (прокомментируйте в порядке выбора):
- самообразованию
 - _____
 - _____

и. Контроль качества составления ых планов, технологических карт посещение уроков, внеурочных внеклассных мероприятий.	учителей МО, методиста школы.	и наставника
ование навыков самоанализа урока, ици индивидуальной работы с еся, работы с родителями а выполнения программы. Контроль школьной документации. Оказание в подготовке и проведении го урока. Изучение плана анализа	Консультативное занятие. Консультативное теоретическое занятие. Контроль.	озможность выбора практико- ления своей профессиональной риниями бы участие в первую, во ядке выбора); ки и проведения ффективное использование в ательной деятельности учащихся
ине молодым учителем ровного открытого урока по а математике.	Контроль. Анализ урока с учителями МО.	ости учащихся разных возрастов ици
ие результатов деятельности по азованию в практику своей работы. е документов по ФГОС. еская выставка достижений учителя. ие уроков. Оценка собственного важного уровня молодым нстом. ь ведения школьной документации м работы за год. Подведение итогов чества.	Выступление молодого специалиста на МО школы. Контроль. Анкетирование. Просмотр годовых отчетов. Анкетирование.	отрудничества с учащимися

АНКЕТА ДЛЯ МОЛОДОГО ПЕДАГОГА
и как уровень вашей профессиональной подготовки?
меньшей, навыков или способностей вам не хватало в
педагогической деятельности (допишите)?
внешних организации учебно-воспитательного процесса вы
ости?

по-тематическом планировании
ни уроков
ни внеклассных мероприятий
с коллегами, администрацией
с учащимися, их родителями

- другое (допишите) _____
4. Представляет ли для вас трудность:
- формулировать цели урока
 - выбирать соответствующие методы и методические приемы для реализации целей урока
 - мотивировать деятельность учащихся
 - формулировать вопросы проблемного характера
 - создавать проблемно-поисковые ситуации в обучении

ую работу учащихся на

юмашнего задания

ний для самостоятельного

жбуения, использование

териала, использование

аимся по предмету,

из школы

следовательская работа

ащимися как в процессе

к преподавательской

искую деятельность

ого общения на уроке

ими общения

деятельности молодого учителя
вникном:

2020-2021 учебный год

- использование в работе педагогических технологий;

2.	Октябрь	Диагностика профессиональных затруднений молодого специалиста, диагностика пробелов в теоретических знаниях. Выбор темы самообразования. Методика проведения современного урока. Оптимизация выбора методов и средств обучения при организации различных видов урока. Оказание помощи в подготовке и проведении консультаций к олимпиадам.	Анкетиование, взаимное посещение уроков, теоретическая консультация.
3.	Ноябрь	Подготовка к урокам, оказание методической помощи. Системно-деятельностный подход в	Семинар с привлечением



Экспертная деятельность

Справка

Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»
431600, Республика Мордовия,
Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Ленина, дом 151
тел/факс (8-83438) 2-90-82,
romotdelobr@yandex.ru

исх. № 60 от « 12 » 12 20 11 г.

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что с 2016 года она является членом:

- экспертной группы по аттестации педагогических работников образовательных организаций Ромодановского муниципального района по физике и астрономии
- предметно-методических комиссий по общеобразовательным программам;
- жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии.

Директор
МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского
муниципального района РМ»



/ Наумова Н.Р. /

Экспертная деятельность



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «31» *08* 2021

№ *1005*

г. Саранск

Об утверждении состава экспертных групп (привлеченных специалистов) аттестационной комиссии по аттестации педагогов Министерства образования Республики Мордовия

В соответствии со статьей 49 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 № 276, при ка з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый состав экспертных групп (привлеченных специалистов) аттестационной комиссии Министерства образования Республики Мордовия (приложение).

2. Отделу оценки качества, государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере образования (Пайганов Н.А.) довести данный приказ до сведения муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования и образовательных организаций.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Дугушкина И.К.

И.о. Министра

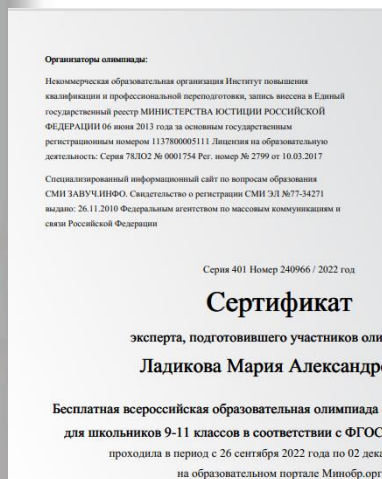
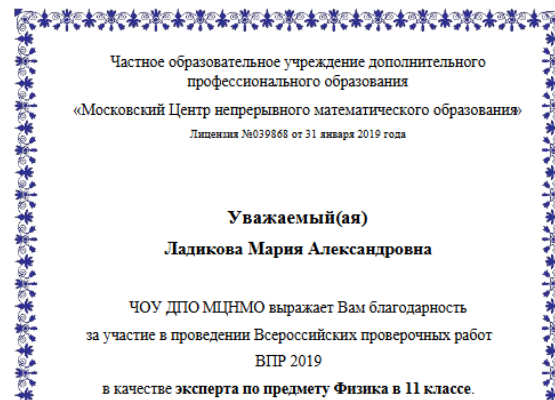
Е.П.Солдатова

Журина О.А.
88342 391833

Состав экспертных групп по аттестации педагогических работников образовательных организаций Ромодановского муниципального района

Муниципальный координатор – Звонова Екатерина Александровна, методист		МКУ «ЦИМО МБОУ»		
№ п/п	Предмет/направление	ФИО	Должность	Место работы
1	Русский язык и литература	Лисина Е.С.	Учитель русского языка и литературы	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Калидина Г.П.	Учитель русского языка и литературы	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Вахитова И.А.	Учитель русского языка и литературы	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
2	Математика	Новикова В.И.	Учитель математики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Меденкова С.В.	Учитель математики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
		Бетяева А.Н.	Учитель математики	МБОУ «Атымнская СОШ»
3	Физическая культура, ОБЖ, тренер-преподаватель	Комлев А.В.	Учитель физкультуры и ОБЖ	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
		Уронин В.В.	Учитель физкультуры и ОБЖ	МБОУ «Атымнская СОШ»
		Горохов С.А.	Учитель физкультуры и ОБЖ	МБОУ «Ромодановская СОШ № 3»
4	Химия, биология	Казанцева Е.В.	Учитель биологии и химии	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Елизарова Л.Н.	Учитель биологии	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
		Косякова Т.Д.	Учитель биологии и химии	МБОУ «Красноузенская СОШ»
5	Начальные классы, воспитатели ГПД, вожатые	Вандышева Н.С.	Учитель начальных классов	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Миняева Е.Н.	Учитель начальных классов	МБОУ «Ромодановская СОШ № 3»
		Смирнова Т.Н.	Воспитатель ГПД	МБОУ «Красноузенская СОШ»
6	История, обществознание	Павлинова Г.А.	Учитель истории	МБОУ «Ромодановская СОШ № 3»
		Ледяйкина В.Г.	Учитель истории	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
		Балысов П.И.	Учитель истории	МБОУ «Атымнская СОШ»
7	География	Польскова Е.К.	Учитель географии	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Гагулина Т.А.	Учитель географии	МБОУ «Атымнская СОШ»
		Манеева И.А.	Учитель географии	МБОУ «Алтарская СОШ»
8	Музыка	Явкин Г.П.	Учитель музыки	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
		Киреев В.К.	Учитель музыки	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Томилина Е.А.	Учитель музыки	МБОУ «Ромодановская СОШ № 3»
9	Физика, астрономия	Бакулина Н.А.	Учитель физики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Плорина С.В.	Учитель физики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 3»
		Ладикова М.А.	Учитель физики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
10	Изобразительное искусство	Томилина Н.Ю.	Учитель ИЗО	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Васильева Т.А.	Учитель ИЗО	МБОУ «Красноузенская СОШ»
		Кравченко Л.Е.	Учитель ИЗО	МБОУ «Атымнская СОШ»
11	Информатика	Тумаева С.В.	Учитель информатики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Ипкаева Е.А.	Учитель информатики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 3»
		Милова Г.А.	Учитель информатики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
12	Педагогические работники ДОУ	Коновалова Н.М.	Старший воспитатель	МБДОУ «Детский сад «Аленушка»
		Шашанова М.Г.	Старший воспитатель	МБДОУ «Детский сад «Солинышко»
		Левашова И.А.	Старший воспитатель	МБДОУ «Ромодановский детский сад комбинированного вида»
13	Технология	Киреева Г.А.	Учитель технологии	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Киреев А.К.	Учитель технологии	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Волкова В.А.	Учитель технологии	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»
14	Педагоги ДОД	Нугаева Д.Н.	Педагог дополнительного образования	МБУ ДО «Ромодановский дом детского творчества»
		Плодوخина Е.Н.	Педагог дополнительного образования	МБУ ДО «Ромодановский дом детского творчества»
		Чернейкина Н.Н.	Педагог дополнительного образования	МБУ ДО «Ромодановский дом детского творчества»
15	Иностранные языки	Горькова И.В.	Учитель английского языка	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»

Экспертная деятельность





Общественно – педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов

Справка

Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно – методического обеспечения муниципальных бюджетных учреждений Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»
431600, Республика Мордовия,
Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Ленина, дом 151
тел/факс (8-83438) 2-90-82,
romotdelobr@yandex.ru

исх. № 60 от «12» 12 2022 г.

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что с 2016 года она является членом:

- экспертной группы по аттестации педагогических работников образовательных организаций Ромодановского муниципального района по физике и астрономии
- предметно-методических комиссий по общеобразовательным программам;
- жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии.

Директор
МКУ «ЦИМО МБУ Ромодановского
муниципального района РМ»



/ Наумова Н.Р. /

РАСПОРЯЖЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ
РОМОДАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от «16» сентября 2022 г.

п. Ромоданово

№ 218

О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году среди обучающихся общеобразовательных учреждений Ромодановского муниципального района

В соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования Республики Мордовия от 29.08.2022 г. № 943 «Об организации и проведении этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022/2023 учебном году», приказом Министерства образования Республики Мордовия от 25.08.2021 г. № 793 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в Республике Мордовия по предметам: физика, биология, астрономия, математика, химия, информатика с использованием информационного ресурса «Онлайн - курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет».

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады (19.09.2022-26.10.2022 г.) для обучающихся общеобразовательных учреждений Ромодановского муниципального района, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного и среднего общего образования по следующим общеобразовательным предметам:

- 4 классы – русский язык и математика – школьный и республиканский (февраль 2023 г.) этапы олимпиады;
- 5-11 классы – математика, русский язык, иностранный язык (английский и немецкий), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

2. Провести школьный этап олимпиады по общеобразовательным предметам: математика, информатика, биология, химия, физика, астрономия с использованием информационно-коммуникационных технологий на технической платформе «Сириус. Курсы» по графику (Приложение 4).

3. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады (09.11.2022 г. - 08.12.2022 г.) по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный (английский, немецкий) язык, информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право,



Общественно – педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов

технология, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для обучающихся 7-11 классов.

4. Установить квоту победителей и призеров ш муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, не более 45% от общего числа участников, при победителей школьного и муниципального этапов олимпиады превышать 8% от общего числа участников по общеобразовательному предмету. Победителем муниципальной олимпиады признается участник, набравший не менее 50% от максимального количества баллов по итогам оценивания олимпиадных заданий, призером – не менее 40% от максимального количества баллов по итогам оценивания олимпиадных заданий.

5. Утвердить:

5.1. Состав оргкомитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение №1).

5.2. Состав муниципальных предметно-методических комитетов по предметам (Приложение №2).

5.3. График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение №3).

5.4. График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в онлайн-формате (Приложение №4).

5.5. График проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (Приложение №5).

5.6. Жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение №6).

Глава

Ромодановского муниципального района



Приложение №2
к распоряжению Администрации
Ромодановского муниципального
района Республики Мордовия
от 16.09.2022 г. № 218

Состав муниципальных предметно-методических комиссий по общеобразовательным программам

Физика

Бакулина Н.А. – председатель муниципальной предметно-методической комиссии по физике, учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
Юнкман С.В. – учитель физики МБОУ «Пятинская СОШ»
Шорина С.В. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №3»
Ладикова М.А. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
Мендова Е.В. – учитель физики МБОУ «Пятинская СОШ»
Наумова Н.Р. – директор МКУ «ЦИМО МБОУ» Ромодановский муниципального района РМ

Право

Ледяйкина В.Г. – председатель муниципальной предметно-методической комиссии по праву, учитель истории и обществознания МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
Балаясов П.И. – учитель истории и обществознания МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
Богомолова Е.Е. – учитель истории и обществознания МБОУ «Атминская СОШ»
Гусева Н.В. – учитель истории и обществознания МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
Звонова Е.А. – методист МКУ «ЦИМО МБОУ» Ромодановский муниципального района РМ

Астрономия

Бакулина Н.А. – председатель муниципальной предметно-методической комиссии по физике, учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
Шорина С.В. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №3»
Ладикова М.А. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
Мендова Е.В. – учитель физики МБОУ «Пятинская СОШ»
Наумова Н.Р. – директор МКУ «ЦИМО МБОУ» Ромодановский муниципального района РМ

Химия

Зобова Н.П. – председатель муниципальной предметно-методической комиссии по химии, учитель химии МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
Колесникова Е.А. – учитель химии МБОУ «Ромодановская СОШ №3»
Вачаева Н.И. – учитель химии МБОУ «Атминская СОШ»

Приложение №6
к распоряжению Администрации
Ромодановского муниципального
района Республики Мордовия
от 16.09.2022 г. № 218

Жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

по физике

1. Бакулина Н.А. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
2. Юнкман С.В. – учитель физики МБОУ «Пятинская СОШ»
3. Шорина С.В. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №3»
4. Ладикова М.А. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
5. Мендова Е.В. – учитель физики МБОУ «Пятинская СОШ»

по истории и праву

1. Ледяйкина В.Г. – учитель истории и обществознания МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
2. Балаясов П.И. – учитель истории МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
3. Гусева Н.В. – учитель обществознания МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
4. Павлинова Г.А. – учитель истории и обществознания МБОУ «Ромодановская СОШ №3»
5. Чибиркина Ю.В. – учитель истории и обществознания МБОУ «Атминская СОШ»
6. Васильева Т.А. – учитель истории и обществознания МБОУ «Красноузельская СОШ»

по астрономии

1. Бакулина Н.А. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
2. Ладикова М.А. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
3. Шорина С.В. – учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №3»
4. Мендова Е.В. – учитель физики МБОУ «Пятинская СОШ»

по химии

1. Зобова Н.П. – учитель химии МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
2. Колесникова Е.А. – учитель химии МБОУ «Ромодановская СОШ №3»
3. Вачаева Н.И. – учитель химии МБОУ «Атминская СОШ»

по математике

1. Новикова В. И. – учитель математики МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
2. Милова Г.А. – учитель математики МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
3. Белоглазова Т.А. – учитель математики МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
4. Меденкова С.В. – учитель математики МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
5. Миняева А.Г. – учитель математики МБОУ «Красноузельская СОШ»



Общественно – педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Ромодановская средняя
образовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский
район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch_romod.2@e-mordovia.ru

исх. № 82 от « 15 » 12 2022 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что она являлась руководителем школьного методического объединения учителей ЕНЦ в 2018-2019 учебном году и является руководителем школьного методического объединения учителей ЕНЦ в 2022-2023 учебном году.

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №2»



/Калявина Е.Е./

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Ромодановская средняя
образовательная школа №2»
431601, Республика Мордовия, Ромодановский
район, п. Ромоданово, ул. Есенина, дом 7
тел/факс (8-83438) 2-81-53,
sch_romod.2@e-mordovia.ru

исх. № 85 от « 15 » 12 2022 г.

Справка

выдана Ладиковой Марии Александровне, учителю физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», в том, что её собственный инновационный педагогический опыт действительно расположен на сайте МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», <https://shkola2romodanovo-r13.gosweb.gosuslugi.ru/>

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №2»



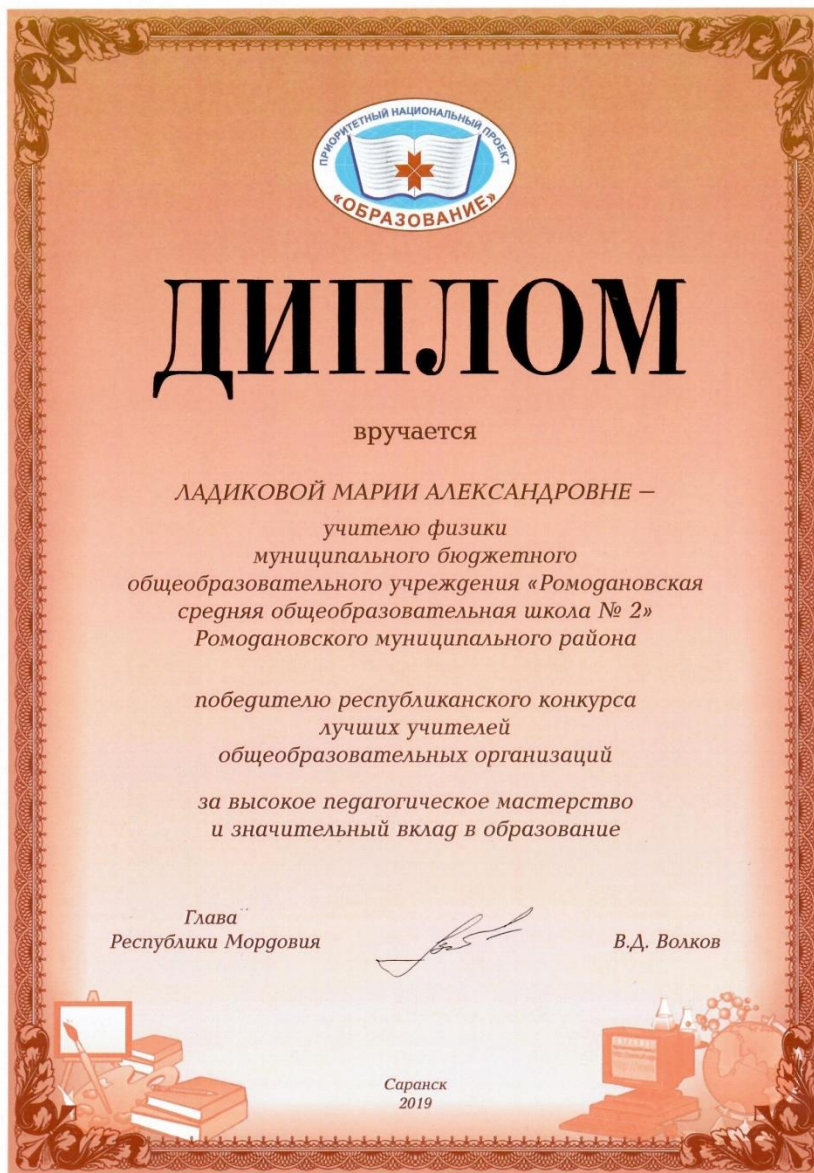
/Е.Е.Калявина/



Общественно – педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов



Участие педагога в профессиональных конкурсах



Участие педагога в профессиональных конкурсах





Участие педагога в профессиональных конкурсах

ДИПЛОМ

настоящим подтверждается, что

Ладикова Мария Александровна

Всероссийское тестирование педагогов 2018.

При поддержке Минпросвещения России, Минздрава России и Роспотребнадзора.

Экспертный совет по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии по развитию информационного общества Совета Федерации.

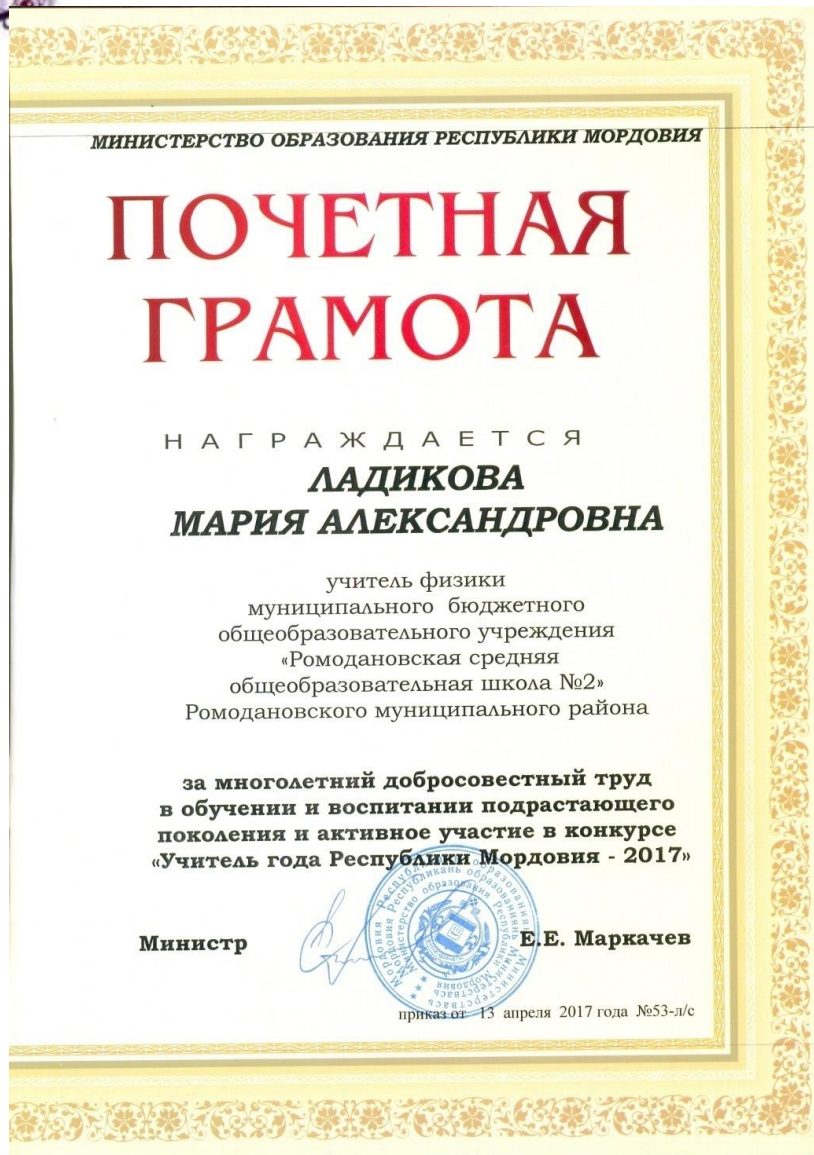
успешно прошел(ла) тест "Учитель физики" в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.

Помощник члена Совета Федерации, Председателя Временной комиссии Боковой Л. Н., секретарь Экспертного Совета Абрамов С. А.

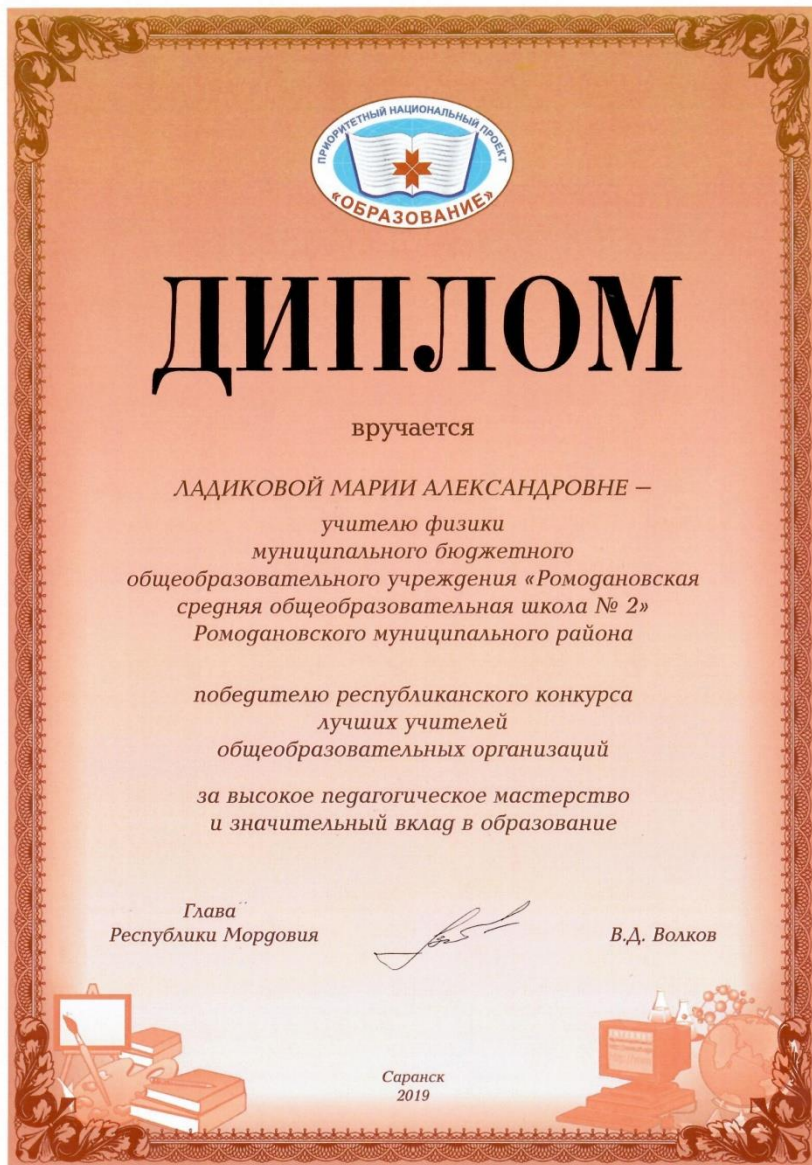


 **ЕДИНЫЙ УРОК**
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКА, МАТЕРИАЛЫ

Награды и поощрения



Награды и поощрения



Награды и поощрения



Награды и поощрения

