

ПОРТФОЛИО

учителя физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1»
Бакулиной Надежды Анатольевны



Дата рождения: 22.05.1967 г.

Профессиональное образование: учитель
физики и математики

МГПИ имени М.Е.Евсевьева,

№ диплома ЦВ №345625 (дубликат),

дата выдачи: 30 июня 1993 г.

**Стаж педагогической работы (по
специальности):** 34 года

Общий трудовой стаж: 34 года

Наличие квалификационной категории:
высшая

Дата последней аттестации: 22.05.2018г.

Представление собственного педагогического опыта

<https://shkola1romodanovo-r13.gosweb.gosuslugi.ru/>

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №1»
(МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
431600, РМ, п. Ромоданово,
пер. Крылова, д. 2
тел./факс (8-83438)2-90-10
E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

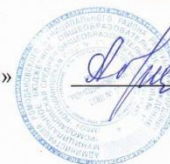
Исх. № 5 от «10» 01 2023г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что ее собственный педагогический опыт размещен на сайте МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №1».

Адрес сайта: <https://shkola1romodanovo-r13.gosweb.gosuslugi.ru/>

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №1»



/Абросимова Е.А. /

20.01.2023 2

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

Уч. год	Классы	Качество знаний, %
2019-2020	9	40
2020-2021	10	68
2021-2022	11	87

Уч. год	Классы	Качество знаний, %
2019-2020	8	50
2020-2021	9	56
2021-2022	10	58

Уч. год	Классы	Качество знаний, %
2019-2020	7	44
2020-2021	8	45
2021-2022	9	49

Муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 «Ромодановская средняя
 общеобразовательная школа №1»
 (МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
 431600, РМ, п. Ромоданово,
 пер. Крылова, д. 2
 тел./факс (8-83438)2-90-10
 E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

Исх. № 4 от «20» 01 2023 г.

Справка

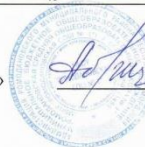
выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что по итогам внутреннего мониторинга (административных контрольных работ) качество знаний и успеваемость учащихся по физике составляют:

Уч. год	Классы	Качество знаний, %	Успеваемость, %
2019-2020	9	40	90
2020-2021	10	68	98
2021-2022	11	87	100

Уч. год	Классы	Качество знаний, %	Успеваемость, %
2019-2020	8	50	80
2020-2021	9	56	80
2021-2022	10	58	100

Уч. год	Классы	Качество знаний, %	Успеваемость, %
2019-2020	7	44	75
2020-2021	8	45	82
2021-2022	9	49	84

Директор
 МБОУ «Ромодановская СОШ №1»



/Абросимова Е.А. /

20.01.2023 г.

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

ВПР

Дата проведения	Классы	Качество знаний, %
23.04.2019	8	41
17.03.2022	11	94

ЕНФГ

Дата проведения	Классы	Качество знаний, %
18.02.2022	8 «В»	50

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных
учреждений Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия»,
431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
тел./факс (8-83438)2-90-82
E-mail: romotdelobr@yandex.ru

Исх. № 9 от «6» 02 2022 г.

Справка


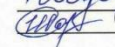
выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что по итогам Всероссийских проверочных работ по физике, качество знаний и успеваемость учащихся составляют

Дата проведения	Классы	Качество знаний, %	Успеваемость, %
23.04.2019	8	41	91
17.03.2022	11	94	100


по итогам проверки уровень сформированности естественнонаучной функциональной грамотности учащихся по физике составляет -

Дата проведения	Класс	% качества знаний	Уровень сформированности ЕН ФГ
18.02.2022	8	50	средний

Члены экспертной группы:

 /Ладикова М.А./
 /Шорина С.В./



 /Н.Р. Наумова/

6.02.2022г.

3. Реализация: - программ углубленного изучения предмета; - профильного обучения

№ п/п	Наименование программы	Уч.год
1	Программа «Методы решения задач повышенной сложности по физике» в профильном лагере для одаренных детей Ромодановского муниципального района «Эрудит» на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	2020-2021
2	Программа «Методы решения задач повышенной сложности по физике» в профильном лагере для одаренных детей Ромодановского муниципального района «Эрудит» на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	2021-2022

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных
учреждений Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия»,
431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
тел./факс (8-83438)2-90-82
E-mail: romotdelobr@yandex.ru

Исх. № 10 от «6» 06 2023г.


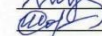
Справка-подтверждение

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она являлась педагогом-преподавателем в профильном лагере для одаренных детей Ромодановского муниципального района «Эрудит» на базе МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в 2021 и 2022 г.г. и проводила занятия по программе углубленного изучения физики «Методы решения задач повышенной сложности по физике».


По результатам внешнего мониторинга качество знаний и успеваемость составляют:

Уч. год	Классы	Качество знаний, %	Успеваемость, %
2021-2022	9	49	84
2021-2022	10	58	98
2021-2022	11	87	100

Члены экспертной группы:

 /Ладикова М.А./
 /Шорина С.В./

Директор «ЦИМО МБОУ
Ромодановского муниципального района»

 /Н.Р. Наумова/

6.06.2023г.

4. Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

1. Участник онлайн - тестирования педагогов-предметников с использованием автоматизированной Системы Диагностики Профессиональных Компетенций по учебным дисциплинам: физика, декабрь 2019г. <https://диагностика.сднк.рф>

2. Участник апробации Примерных рабочих программ по физике в ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» в 2021-2022 учебном году
Программы выставлены на сайте
<https://shkola1romodanovo-r13.gosweb.gosuslugi.ru/>

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №1»
(МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
431600, РМ, п. Ромоданово,
пер. Крылова, д. 2
тел./факс (8-83438)2-90-10
E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

Исх. № 7 от «20» 01 2022 г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она действительно принимала участие в апробации Примерных рабочих программ по физике для 7-9 классов в ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» в 2021-2022 учебном году в рамках Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Бакулиной Н.А. были составлены рабочие программы по физике для 7-9 классов в соответствии с Примерными рабочими программами.

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №1»



/Е.А. Абросимова/

20.01.2022



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Муниципальный уровень

Победителей - 3

Призеров – 16

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Ромодановская средняя
образовательная школа №1»
(МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
431600, РМ, п. Ромоданово,
пер. Крылова, д. 2
тел./факс (8-83438)2-90-10
E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

Исх. № 3 от «01» 01 20 23 г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что данные обучающиеся являются призерами муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников по физике и астрономии

Уч. год	Фамилия, имя учащегося	Класс	Предмет/ Результат	
			Физика	Астрономия
2017-2018	Мясникова А.	7	Победитель	
	Митяйкин И.	8	Призер	Победитель
	Липатова Д.	8		Призер
	Вандышев А.	10	Призер	
	Сальников А.	10	Призер	
	Столберов Д.	10	Призер	
2018-2019	Баранов М.	8	Призер	
	Минькина А.	8	Призер	
	Тишкина С.	10		Призер
	Вандышев А.	11		Призер
	Кудашова И.	11		Призер
	Сальников А.	11		Победитель
2019-2020	Минькина А.	9	Призер	
2020-2021	Малькова Т.	8		Призер
2021-2022	Макаров И.	8		Призер
2022-2023	Гурьянова Т.	10	Призер	Призер
	Куликова А.	7	Призер	
	Коновалова С.	7	Призер	

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №1» /Абросимова Е.А. /

20.01.2023

5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде



6. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

**Российский уровень
Победителей, призеров - 5**

**Международный уровень
Победителей – 43**

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №1»
(МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
431600, РМ, п. Ромоданово,
пер. Крылова, д. 2
тел./факс (8-83438)2-90-10
E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

Исх. № 2 от «20» 01 2023 г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она в период с 2018 по 2022 год имеет победителей и призеров предметных онлайн-олимпиад и конкурсов Российского и Международного уровней

Уч. год	Конкурс/олимпиада	Уровень	Количество победителей, призеров
2020-2021	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Всероссийский	3
	Конкурс «Удивительная физика»		1
	Конкурс «Эрудит-онлайн»		1
	Интернет-тестирование «Солнечный свет» по физике	Международный	15
	Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по астрономии		26
2021-2022	Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по физике		2

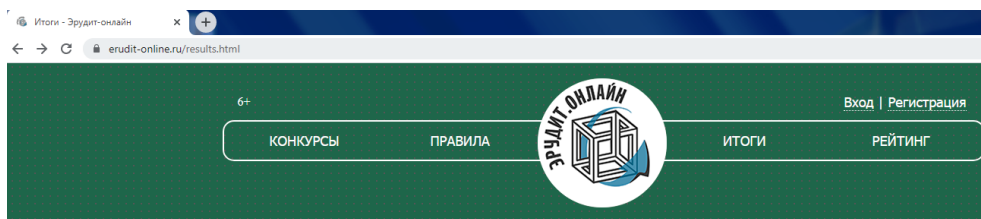
Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №1»



/Е.А. Абросимова/

20.01.2023

6. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам



Итоги всех участников конкурсов

Дата	Участник	Регион	Название конкурса	Результат
23.09.2021	Тарасова Анастасия Алексеевна	р. Ромоданово	Конкурс по физике "Радиоактивность"	Победитель (1 место)



7. Наличие публикаций

№ п/п	Название
1.	Презентация мастер-класса по использованию оборудования «Точки роста» на уроках физики и во внеурочное время
2.	Урок физики в 9 классе на развитие естественнонаучной грамотности у учащихся «Электромагнитные волны и их практическое применение»
3.	Всероссийские астрономические уроки https://vk.com/id563139403 https://vk.com/wall563139403_43
4.	Всероссийская акция #НаукаЭтоКосмос «Космос рядом с тобой» https://youtu.be/kbdhiTIZDyw

ИТКиП — Яндекс: нашлось... x РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕ... x

https://www.institute-of-education.com/my/materials/217005

Институт Повышения Квалификации и Профессиональной Переподготовки

Курсы Мероприятия Методичка Трансляции Самодиагностика Абонементы О нас

Мой Кабинет **Объединение** Поиск Слабоумиджи Я

Главная > Личный кабинет > Мои материалы в методичке

РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ ПО ФИЗИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»

22 ноября 2022 Надежда Анатольевна Бакулина

Презентация мастер-класса по использованию оборудования "Точки роста" на уроках физики и во внеурочное время.

Материал опубликован
Посмотреть, как он выглядит в методичке, можно [ЗДЕСЬ](#)

Мастер-класс.ppt
Скачать

Урок физики в 9 классе «Эл... x

https://www.institute-of-education.com/my/materials/217175

Институт Повышения Квалификации и Профессиональной Переподготовки

Курсы Мероприятия Методичка Трансляции Самодиагностика Абонементы О нас

Мой Кабинет **Объединение** Поиск Слабоумиджи Я

Главная > Личный кабинет > Мои материалы в методичке

Урок физики в 9 классе «Электромагнитные волны и их практическое применение»

28 декабря 2022 Надежда Анатольевна Бакулина

Урок на развитие естественнонаучной грамотности у обучающихся

Материал опубликован
Посмотреть, как он выглядит в методичке, можно [ЗДЕСЬ](#)

урок физики .doc
Скачать

8. Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

№ п/п	Наименование программы
1	Программа занятий по физике в профильном лагере для одаренных детей «Эрудит» «Методы решения задач повышенной сложности по физике»
2	Программа кружка «ЗнаникУм» (реализуемая на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»)

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных учреждений
Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»

Экспертное заключение № 4

выдано на программу занятий по физике «Методы решения задач повышенной сложности по физике»

Заключение экспертов по качеству содержания педагогической разработки:
программу занятий по физике «Методы решения задач повышенной сложности»
(составитель: учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» Ромодановского
муниципального района Бакулина Н.А.) рекомендовать для общеобразовательных
школ Ромодановского муниципального района.

Дата выдачи 20 июня 2022 г.

Председатель муниципального
методического совета
Ромодановского района



 /Н.П. Наумова/

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных учреждений
Ромодановского муниципального района Республики Мордовия»

Экспертное заключение № 5

выдано на программу кружка «ЗнаникУм» (реализуемую на базе центра
образования естественнонаучной и технологической направленностей с
использованием оборудования центра «Точка роста»)

Заключение экспертов по качеству содержания педагогической разработки:
программу кружка «ЗнаникУм» (составитель: учитель физики МБОУ
«Ромодановская СОШ №1» Ромодановского муниципального района Бакулина
Н.А.) рекомендовать для общеобразовательных школ Ромодановского
муниципального района.

Дата выдачи 20 июня 2022 г.

Председатель муниципального
методического совета
Ромодановского района



 /Н.П. Наумова/

9. Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах, радиопередачах (школьный уровень)

№ п/п	Тема выступления
1.	«Методика преподавания астрономии в школе»
2.	«Организация работы с учащимися во внеурочное время (из опыта работы)»
3.	«Олимпиадное движение»
4.	«Анализ результатов ВПР по физике»
5.	«О преподавании физики в 2021-2022 учебном году»

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №1»
(МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
431600, РМ, п. Ромоданово,
пер. Крылова, д. 2
тел./факс (8-83438)2-90-10
E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

Исх. № 8 от «20» 01 2023 г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она подготовила доклады и выступила на заседаниях школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла

№ п/п	Дата	Место проведения	Тема выступления	Форма мероприятия
1.	30.08.2017	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Методика преподавания астрономии в школе»	Секция учителей естественно-научного цикла
2.	30.03.2018	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Организация работы с учащимися во внеурочное время (из опыта работы)»	Секция учителей естественно-научного цикла
3.	27.12.2019	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Олимпиадное движение»	Секция учителей естественно-научного цикла
4.	06.11.2020	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Анализ результатов ВПР по физике»	Секция учителей естественно-научного цикла
5.	25.08.2021	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«О преподавании физики в 2021-2022 учебном году»	Секция учителей естественно-научного цикла

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №1»



Абросимова Е.А. /

20.01.2023 г.

9. Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах, радиопередачах (муниципальный уровень)

№ п/п	Тема выступления
1.	«Предмет Астрономия возвращается в школу»
2.	«Об особенностях преподавания учебного предмета «Физика» в 2018-2019 учебном году»
3.	«Переход на пятидневное обучение в школах»
4.	«Почему школьники не любят физику и как бороться с этой «нелюбовью?»
5.	«Формирование естественнонаучной грамотности учащихся на уроках физики»

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных
учреждений Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия»,
431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
тел./факс (8-83438)2-90-82
E-mail: romotdelobr@yandex.ru

Исх. № 11 от «6» 02 20__ г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она подготовила доклады и выступила на заседаниях районного методического объединения учителей физики

№ п/ п	Дата	Место проведения	Тема выступления	Форма мероприятия
1.	25.08.2017	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Предмет Астрономия возвращается в школу»	Секция учителей физики
2.	28.08.2018	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Об особенностях преподавания учебного предмета «Физика» в 2018-2019 учебном году»	Секция учителей физики
3.	28.08.2018	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Переход на пятидневное обучение в школах»	Секция учителей физики
4.	28.08.2019	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Почему школьники не любят физику и как бороться с этой «нелюбовью?»	Секция учителей физики
5.	30.08.2022	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	«Формирование естественнонаучной грамотности учащихся на уроках физики»	Секция учителей физики

Директор «ЦИМО МБОУ»
Ромодановского муниципального района



 /Н.Р. Наумова/

6 02.2022.

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

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»



И. Ромоданово, 2022 г.

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 МБОУ Ромодановского муниципального района ПМ. 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 9:00



И. Ромоданово, 2022 г.

Муниципальное казенное учреждение
 «Центр информационно-методического обеспечения
 муниципальных бюджетных образовательных
 учреждений Ромодановского муниципального района
 Республики Мордовия»,
 431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
 тел./факс (8-83438)2-90-82
 E-mail: romotdelobr@yandex.ru

Исх. № 14 от «6» 02 2023 г.


Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она являлась участником районного семинара по теме «Формирование естественнонаучной грамотности при изучении физики».

В рамках семинара Бакулина Н.А. выступила с докладом «Развитие естественнонаучной грамотности на уроках физики» и провела открытый урок физики по формированию и оценке естественнонаучной грамотности по теме «Работа и мощность электрического тока» в 8 классе.
 Дата проведения 18.03.2022 г.

Директор «ЦИМО МБОУ»
 Ромодановского муниципального района



 /Н.Р. Наумова/

6.02.2023г.

10. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

№ п/п	Тема
1.	Всероссийский астрономический урок https://vk.com/id563139403
2.	«Космос рядом с тобой» https://youtu.be/kbdhiTIZDyw
3.	«Вспомним, каким он парнем был» ко Дню Космонавтики и Авиации
4.	« Мир экологического волонтерства» в рамках всероссийской акции «День экологических знаний»
5.	Использование оборудования «Точки роста на уроках физики и во внеурочное время»
6.	Всероссийский астрономический урок https://vk.com/wall563139403_43
7.	Производство, передача и использование электроэнергии в России

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №1»
(МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
431600, РМ, п. Ромоданово,
пер. Крылова, д. 2
тел./факс (8-83438)2-90-10
E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

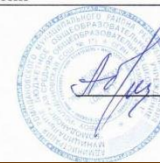
Исх. № 1 от «10» 01 2013 г.

Справка - подтверждение

проведения открытых уроков, мастер-классов, мероприятий учителем физики МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №1» Бакулиной Надеждой Анатольевной

№ п/п	Дата	Место проведения	Тема	Форма мероприятия
1.	16.10.2021	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Всероссийский астрономический урок	урок в 11 классе
2.	11.04.2021	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Всероссийская акция #НаукаЭтоКосмос «Космос рядом с тобой»	Видеоролики
3.	12.04.2021	МБОУ «Ромодановская СОШ «1»	«Вспомним, каким он парнем был» ко Дню Космонавтики и Авиации	урок в 7 и 11 классах
4.	16.04.2021	МБОУ «Ромодановская СОШ «1»	« Мир экологического волонтерства» в рамках всероссийской акции «День экологических знаний»	Внеклассное мероприятие в 7 классе
5.	30.08.2022	МБОУ «Ромодановская СОШ «1»	Использование оборудования «Точки роста на уроках физики и во внеурочное время»	Мастер-класс
6.	11.11.2022	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Всероссийский астрономический урок	урок в 11 классе
7.	16.12.2022	МБОУ «Ромодановская СОШ №1»	Производство, передача и использование электроэнергии в России	урок-конференция в 11 классе

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №1»



/Е.А. Абросимова/

20.01.2013 г.

10. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных
учреждений Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия»,
431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
тел./факс (8-83438)2-90-82
E-mail: romotdelobr@yandex.ru

Исх. № 13 от «6» 02 2023 г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она провела для учителей Ромодановского района мастер-класс по теме «Использование оборудования «Точки роста» на уроках физики и во внеурочное время в рамках реализации Федеральных проектов «500+» и «Точка роста».

Дата проведения 18.11.2022 г.



Директор «ЦИМО МБОУ»
Ромодановского муниципального района

Н.Р. Наумова /Н.Р. Наумова/

6.02.2023г.

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Ромодановская средняя
общеобразовательная школа №1»
(МБОУ «Ромодановская СОШ №1»)
431600, РМ, п. Ромоданово,
пер. Крылова, д. 2
тел./факс (8-83438)2-90-10
E-mail: sch.romod.1@e-mordovia.ru

Исх. № 6 от «20» 01 2023 г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1» в том, что она являлась организатором Всероссийского урока астрономии в 2021-2022 уч.г. и в 2022-2023 уч.г.

Директор
МБОУ «Ромодановская СОШ №1»



Е.А. Абросимова /Е.А. Абросимова/

20.01.2023г.

12. Экспертная деятельность

- руководитель районной экспертной комиссии по аттестации учителей
- председатель районной экспертной группы по проверке олимпиадных заданий
- член экспертной предметно-методической комиссии по общеобразовательным программам

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных
учреждений Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия»,
431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
тел./факс (8-83438)2-90-82
E-mail: romotdelobr@yandex.ru

Исх. № 13 от «6» 02 2023 г.


Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ
«Ромодановская СОШ №1» в том, что она является

- руководителем районной экспертной комиссии по аттестации учителей с 2005 г. по настоящее время;
- председателем районной экспертной группы по проверке олимпиадных заданий по физике и астрономии с 2005 г. по настоящее время;
- членом экспертной предметно-методической комиссии по общеобразовательным программам.



Директор «ЦИМО МБОУ»
Ромодановского муниципального района»

 /Н.Р. Наумова/

6.02.2023г.

12. Экспертная деятельность



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от «31» декабря 2021

№ 225

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, приказываю:

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.Солдатов

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»
9	Физика, астрономия	Бакулина Н.А.	Учитель физики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 1»
		Шорина С.В.	Учитель физики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 3»
		Ладикова М.А.	Учитель физики	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2»

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

Справка

Бакулина Надежда Анатольевна, учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ №1», принимала участие в работе жюри муниципального этапа конкурса «Учитель года - 2022» в период с 14 по 18.03.2022г.

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



Н.Р. Наумова

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. Курсь» 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,

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

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

5. Утвердить:

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

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

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

5.4. График проведения школьного 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 (Приложение №6).

Глава

Ромодановского муниципального района



С.В.Ведяшкин

12. Экспертная деятельность

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» Ромодановского муниципального района РМ

Право

Ледяйкина В.Г. – председатель муниципальной предметно-методической комиссии по праву, учитель истории и обществознания МБОУ «Ромодановская СОШ №2»
Балясов 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» Ромодановского 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» Ромодановского 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. Балясов 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 «Красноузенская 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 «Красноузенская СОШ»

13. Общественно-педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных
учреждений Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия»,
431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
тел./факс (8-83438)2-90-82
E-mail: romotdelobr@vandex.ru

Исх. № 14 от « 6 » 02 2023 г.

Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ
«Ромодановская СОШ №1» в том, что она является

- руководителем районного МО учителей физики с 2004 г. по настоящее время;
- членом жюри муниципального конкурса «Учитель года» с 2010 г. по 2022 год.

Директор «ЦИМО МБОУ»
Ромодановского муниципального района»



 /Н.П. Наумова/

6.02.2023г.

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных бюджетных образовательных
учреждений Ромодановского муниципального района
Республики Мордовия»,
431600, РМ, п. Ромоданово, ул. Ленина, д. 151
тел./факс (8-83438)2-90-82
E-mail: romotdelobr@vandex.ru

Исх. № 15 от « 6 » 02 2023 г.


Справка

выдана Бакулиной Надежде Анатольевне, учителю физики МБОУ
«Ромодановская СОШ №1» в том, что она выполняла функции специалиста по
проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике при
проведении государственной итоговой аттестации по образовательным
программам основного общего образования.
Дата проведения 01.06.2022 г.

Основание: Приказ №317 от 13.04.2022 г.

Директор «ЦИМО МБОУ»
Ромодановского муниципального района»



 /Н.П. Наумова/

6.02.2023г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 13.04.2022

г. Саранск

№ 317

Об утверждении работников пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Республике Мордовия в 2022 году

В соответствии с пунктом 49 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953), по согласованию с Государственной экзаменационной комиссией Республики Мордовия по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Республике Мордовия в 2022 году (протокол от 12.04.2022 г. № 6), в целях организованного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Республики Мордовия в 2022 году п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список работников пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Республике Мордовия в 2022 году:

1.1. Список руководителей пунктов проведения экзаменов, технических специалистов пунктов проведения экзаменов согласно приложению 1.

1.2. Список организаторов пунктов проведения экзаменов согласно приложению 2;

1.3. Список лиц, задействованных в пунктах проведения экзаменов при проведении основного государственного экзамена по химии и физике, согласно приложению 3.

настоящий приказ до сведения регионального центра обработки информации, руководителей образовательных организаций, подведомственных Министерству образования Республики Мордовия, руководителей муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, с последующим доведением до подведомственных общеобразовательных организаций.

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

Министр

Е.П. Солдатова

13. Общественно-педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов

Приложение 1 к приказу
Министерства образования
Республики Мордовия
от 13.04.2022 № 317

Список лиц, задействованных в пунктах проведения экзаменов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2022 году

№ п/п	Код ППЭ	Наименование ОО, на базе которой организуется ППЭ	Ф.И.О. специалиста, должность	Предмет	Специалист
1.	0001	МБОУ «Ардатовская СОШ» Ардатовского муниципального района	Митричева Ирина Юрьевна, учитель физики и математики МБОУ «Тургеневская СОШ» Ардатовского муниципального района (по согласованию)	Физика	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике
56.	0020	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2» Ромодановского муниципального района	Бакулина Надежда Анатольевна, учитель физики МБОУ «Ромодановская СОШ № 1» Ромодановского муниципального района (по согласованию)	Физика	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике
57.	0020	МБОУ «Ромодановская СОШ № 2» Ромодановского муниципального района	Додонова Светлана Сергеевна, учитель химии и биологии МБОУ «Пятинская СОШ» Ромодановского муниципального района (по согласованию)	Химия	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по химии

14. Участие педагога в профессиональных конкурсах

№ п/п	Конкурс	Место	Уровень
1	Викторина «Физико-математический калейдоскоп» декады математики и физики, 2021 г.	Лауреат, II место	Всероссийский
2	Экологический диктант, 2020 г.	Победитель, II место	Всероссийский
3	Экологический диктант, 2021 г.	Победитель, III место	Всероссийский
4	Технологический диктант	Участие	Всероссийский
5	Диктант Искусственный Интеллект	Участие	Всероссийский
6	Онлайн - зачет по финансовой грамотности	Зачет (продвинутый уровень)	Всероссийский



15. Награды и поощрения

Почетное звание
«Заслуженный учитель Республики Мордовия»
(Указ Главы Республики Мордовия
от 19 сентября 2016 года)





Благодарственное письмо

Уважаемая(ый)

Бакулина Надежда Анатольевна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ по предмету Физика в 9 классе в роли учителя, преподающего в классе.

Заместитель директора  В.В. Старичков



Москва 2020

СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Бакулина Надежда Анатольевна

является организатором УРОКА
"МИР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОЛОНТЕРСТВА"
В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОЙ АКЦИИ
"ДЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ"

Председатель Всероссийской общественной организации
"Волонтеры экологии России"
А.В. Руднев



Росмолодежь



15. Награды и поощрения

