

Министерство образования РМ

Портфолио

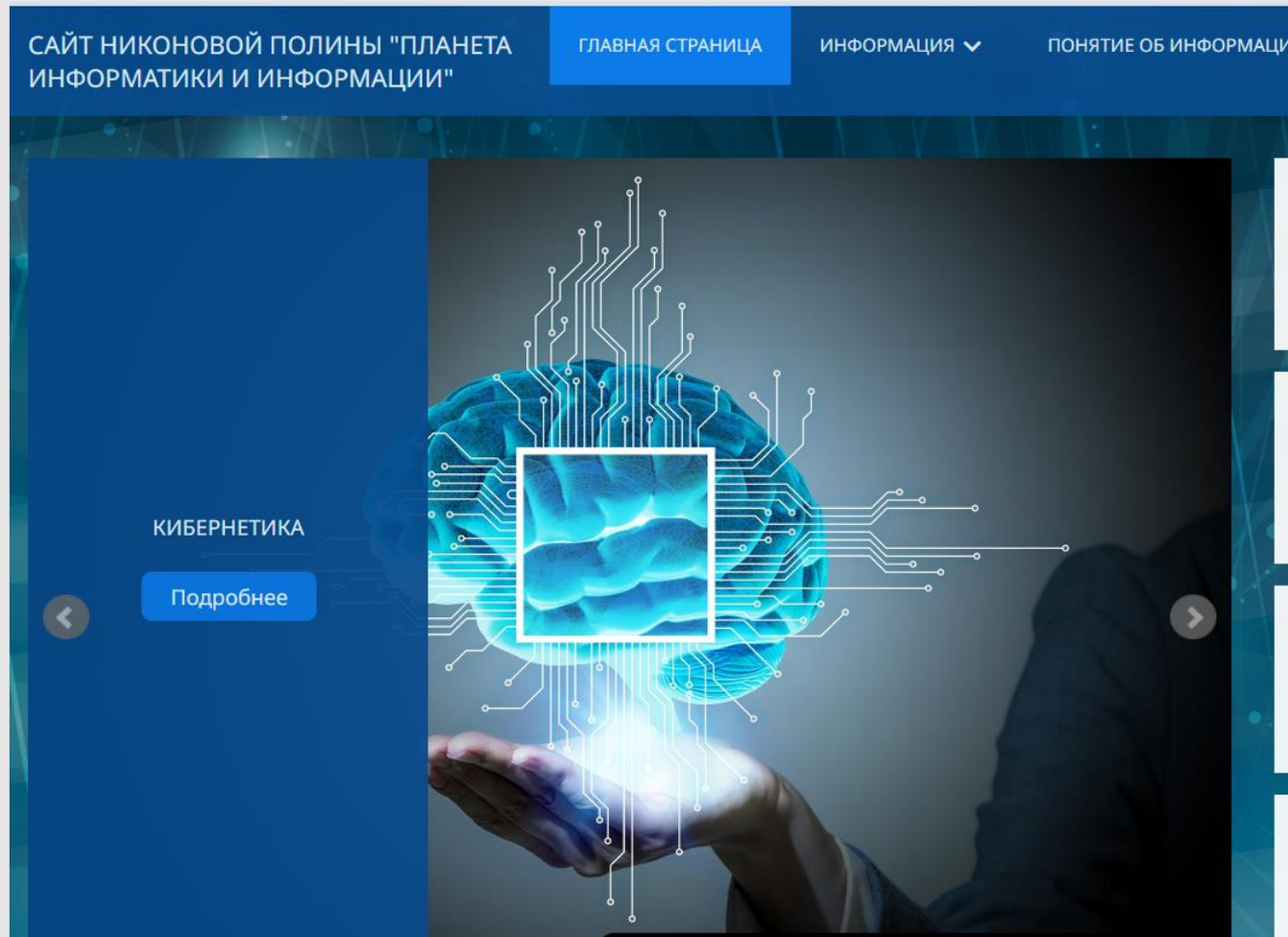


*Никоновой Полины Витальевны
учителя физики*

*МОУ «Центр образования
«Павла» - Средняя
общеобразовательная школа
№17» г.о. Саранск*

Представление собственного инновационного педагогического опыта

<https://mirvokrug-krug.ucoz.net>



Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@mordovia.ru
ИСХ 01-1/599
от «08» 11 2024г.
на исх. _____ от _____

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает качество знаний учащихся Никоновой Полины Витальевны, учителя физики, за последние три года:

Классы	Качество знаний (%)		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
	Ш	Ш	Ш
7А	53	66	68
7Б	68	69	70
7В	88	88	89
7Г	67	68	69
7Д	67	76	77
7Е	50		65
7Ж	69		70
7З			77
7 класс (среднее)	66	73	74
8А		63	64
8Б		77	77
8В		84	84
8Г		62	64
8Д		82	83
8Е		35	
8Ж		74	
8 класс		68	74

Директор



С.В. Лиманская

Участие в инновационной (экспериментальной) деятельности Муниципальный уровень

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/603
от « 08 » 11 2024 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

дана Никоновой Полине Витальевне, учителю физики МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17», в том, что он принимал участие в реализации Федерального проекта «Школа Минпросвещения России» в 2023-2024 учебном году.

МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17», согласно приказу Министерства образования Республики, Мордовия от 23.12.2022 № 1330, является участником апробации и внедрения проекта «Школа Минпросвещения России» в систему общего образования Республики Мордовия.

По итогам самодиагностики за 2023-2024 учебный год МОУ «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17» включена в Федеральный состав наставнической лиги проекта «Школа Минпросвещения России».

Директор



С.В. Лиманская

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/602
от « 08 » 11 2024 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

дана Никоновой Полине Витальевне, учителю физики МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17», в том, что он принимает участие в реализации Федерального «Современная школа» национального проекта «Образование».

В МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17», согласно приказу Министерства образования Республики, Мордовия от 15.12.2020 № 1527 «О реализации проекта «Современная школа», открыт Школьный «Кванториум».

В 2023-2024 учебном году как педагог дополнительного образования школьного «Кванториума» (0,5 ставки), Никонова П.В. реализовала программу дополнительного образования «ЭНЕРДЖИ».

Директор



С.В. Лиманская

Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Муниципальный уровень:

Участие - 7

Победы и призовые места - 2

Республиканский уровень:

Участие - 7

Муниципальный уровень



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

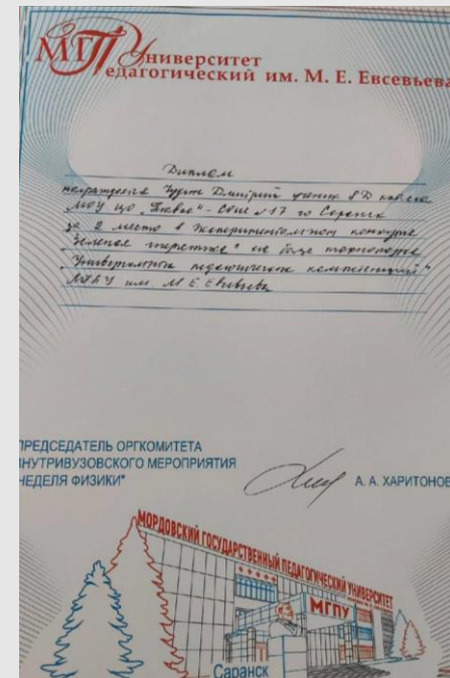
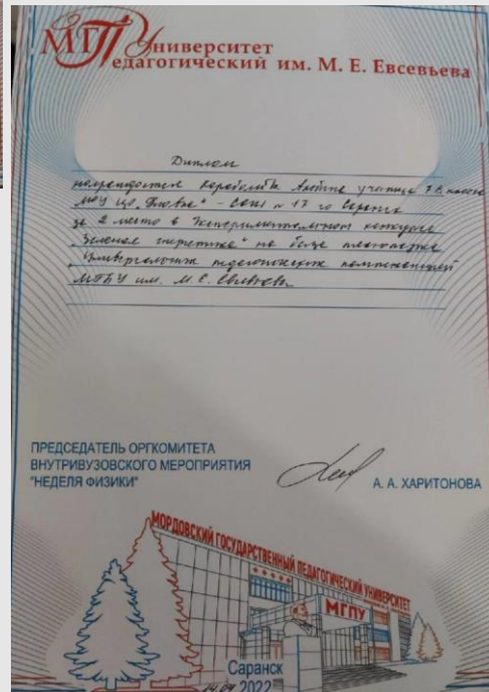
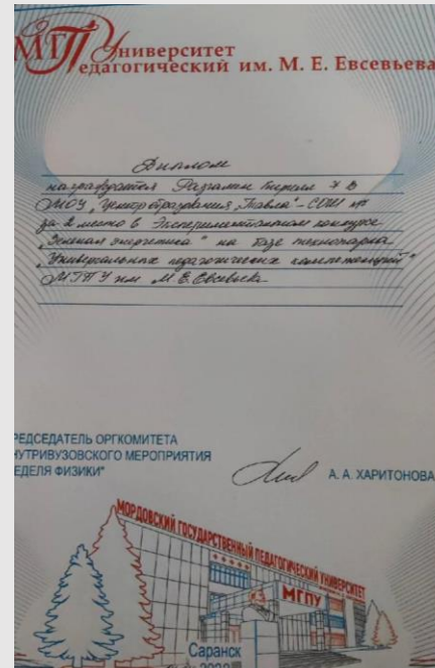
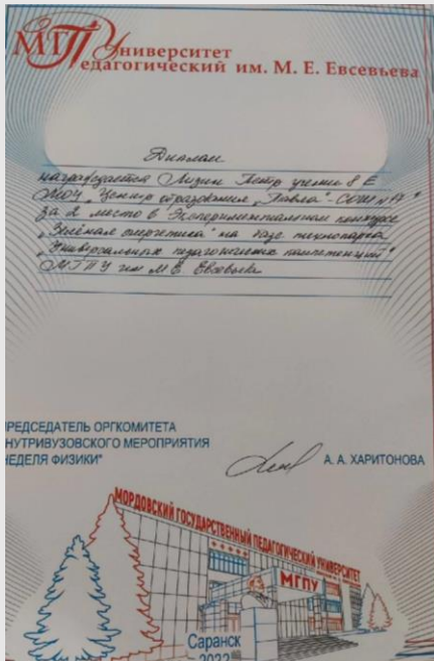
Муниципальный уровень:

Победы и призовые места - 4

Республиканский уровень:

Победы и призовые места - 2

Муниципальный уровень



Республиканский уровень



Наличие публикаций

Список публикаций:

Муниципальный уровень:

- «Мой педагог-наставник», 2023г.

Международный уровень:

- «Особенности решения задачи единого государственного экзамена на выполнение алгоритмов для исполнителей», 2021г.

Муниципальный уровень

Администрация городского округа Саранск
 Департамент по социальной политике
 Управление образования
 Муниципальное учреждение «Информационно-методический центр»



ГОД ПЕДАГОГА
 И НАСТАВНИКА



СБОРНИК

МАТЕРИАЛОВ УЧАСТНИКОВ

XIX ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАРАФОНА

«ОБРАЗОВАНИЕ. ТВОРЧЕСТВО. РАЗВИТИЕ»



Саранск
 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	5
I. КОНКУРС «УЧИТЕЛЬ-МАСТЕР»	
Артамонова О.Н. Программа мастер-класса «Тренинг как основа развития актерского мастерства»	6
Горшкова Ю.В. Формирование финансовой грамотности на учебных занятиях социально-гуманитарного блока	10
Лебедева Е.В. Программа мастер-класса «Технология творческой мастерской на интегрированных языковых уроках»	13
Проняшина В.В. Активизация познавательной деятельности обучающихся посредством интегрированного обучения	19
II. КОНКУРС «ПЕДАГОГ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»	
Вельмякина О.Е. Формирование аудитивных умений и навыков младших школьников на уроках русского языка	24
Куманев В.Н. Использование методического приема «География во всем» на практике	27
Святкин М.И. Проектно-исследовательская деятельность как способ привлечения учащихся к изучению и сохранению истории и традиционной культуры мордвы	30
Сироткин В.А. Образовательные веб-квесты как эффективный инструмент для повышения качества знаний по информатике	34
III. КОНКУРС «ПРИЗНАНИЕ»	
Антонова Е.В. Один день из жизни молодого педагога	36
Волкова С.А. Один день из жизни молодого педагога	38
Еряшева Е.Н. Один день из жизни молодого педагога	39
Карасева И.В. Мой взгляд на себя как на молодого педагога	41
Никонова П.В. Мой педагог-наставник	43
Полякова М.С. Один день из жизни молодого педагога	45
Трунина К.В. Один день из жизни молодого педагога	46
Юртаева Е.Ю. Портрет моего наставника	48
IV. КОНКУРС «ЯРМАРКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»	
Номинация «Эффективные технологии в образовательном процессе»	
Алтушкина Н.А., Паршина Е.В. использование инновационного наглядного материала как средство познавательного развития младших школьников	50
Баренкова Е.А. «Мастерская стихосложения» как способ развития творческих и индивидуальных способностей обучающихся	53
Лебедева Е.И., Киушкина Е.В. Контрольно-измерительные материалы для организации текущего контроля по русскому языку в 3 классе средствами электронного онлайн-тестирования на платформе ONLINE TEST PAD	56
Прошкина Т.И. Нетрадиционные техники на уроках ИЗО	61
Прусакова С.И., Федашова А.В. Флэш-карты – универсальный ресурс усвоения лексического материала младшими школьниками на уроках английского языка	64
Смирнова Т.В. Использование элементов техники скорочтения на уроках в начальной школе как средства формирования осмысленного чтения	67
Умяшкина Г.И. Образовательный проект на тему «Программа внеурочной деятельности Город будущего»	71
Хозова М.В. Использование игровых технологий на уроках истории при реализации ФГОС	74

Международный уровень

ИНФОРМИО

Сборник трудов по материалам дистанционной международной научно-практической конференции

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОМ
ОБРАЗОВАНИИ: ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИИ,
РЕШЕНИЯ**

УДК 37
ББК 74:40
И66

Ответственный редактор

кандидат философских наук, доцент **А. В. Лукаш**

Научный редактор

кандидат технических наук, доцент **В. Н. Морозов**

Редакционная коллегия:

кандидат экономических наук, доцент **Е.А. Самсонов**
кандидат психологических наук, доцент **Н. В. Марьясова**
кандидат социологических наук, доцент **Ю. П. Байер**
генеральный директор ООО «Региональный информационный индекс цитирования», **П.С. Чернышов**
заместитель директора ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре», **С.И. Курманбакова**

МОСКВА 2021

И66 Инновационные процессы в современном образовании: практики, технологии, решения: сборник трудов по материалам международной научно-практической конференции. – Москва: «Информио», 2021. – 415 с.

ISBN 978-5-6045915-0-5

В сборнике представлены материалы дистанционной научно-практической конференции «Инновационные процессы в современном образовании: практики, технологии, решения», посвящённой проблемам общего и профессионального образования в современных условиях. Издание будет интересно широкому кругу читателей, в том числе руководителям образовательных организаций всех уровней, преподавателям, аспирантам и студентам.

УДК 37
ББК 74:40
ISBN 978-5-6045915-0-5

© ООО «Региональный информационный индекс цитирования»,
ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» 2021

Кострина Е. Н. Создание и применение интерактивных плакатов в проектной деятельности учащихся	249
Бондарева М. Г. Современные формы организации внеурочной деятельности в младших классах школы	252
Смарыгина Н. Г. Учитель и вызовы современности: как их преодолеть и не сойти с ума (опыт использования методик time-менеджмента и НФТМ-ТРИЗ)	255
Грошева Т. М. Исследовательская деятельность как одно из эффективных средств становления профессионала в условиях инноваций	259
Черкашина Е. А. Некоторые аспекты проектной деятельности на уроках истории	264
Дулеч Т. С. Возможности методики изучения миграционных процессов для организации учебной деятельности студенчества	269
Брунш Н. П. Интерактивные методы обучения на уроках иностранного языка	274
Аубакирова Г. Т. Современные образовательные технологии как механизм совершенствования профессиональных компетентностей	277
Аникина А. А. Проблемы трудоустройства на первое рабочее место выпускников учреждений СПО на примере ГБПОУ РО «ВТИТБнД»	280
Мельников А. Г., Часовских Г. В., Курдюмова В. Б. Использование цифровых технологий для реализации концепции «Умный город»	287
Розова Н. В. Возможности электронной среды обучения Moodle при реализации проектной деятельности в условиях дистанционного обучения по специальности дизайн	290
Шатунов П. Г., Мыза М. М. Управление инновациями в среднем профессиональном образовании	294
Будякова Л. В., Лоикова М. В. Пути и приемы формирования мотивации достижения успеха младших школьников с задержкой психического развития	297
Шмелькова М. А. Раздел «Логика» в современных учебниках информатики	301
Калугина О. Г. Формирование профессиональных компетенций, лежащих в основе модели конкурентоспособного выпускника – хореографа	304
Сафонова Л. А., Шершенова М. А. Особенности решения задач на кодирование и декодирование информации	311
Кривичкий А. В. Научно-методическое сопровождение образовательной деятельности	315
Учаев В. В. Особенности изучения раздела «Алгоритмизация» в учебниках информатики	323
Неверова Е. С., Сидоров Н. Ю. Особенности решения задачи единого государственного экзамена на нахождение путей в графе	334
Литовченко Е. Ю. Интерактивные технологии в обучении	334
Быстрова С. С. Особенности решения задачи № 23 единого государственного экзамена	337
Шатунов П. Г., Мыза М. М. Использование инструментов HTML5 в системе управления курсами «Moodle» при обучении иностранным языкам	342
Никонова П. В. Особенности решения задачи единого государственного экзамена на выполнение алгоритмов для исполнителей	346
Копоненко Н. В., Шипачева О. Г. Использование ИКТ для формирования общих и профессиональных компетенций	354
Федосеева Е. В. Анализ разделов учебника по информатике	359
Головина О. А. Содействие профессиональному самоопределению, социально-психологической адаптации выпускников на первом рабочем месте	362
Жандарова Т. И., Сорокина А. Е. Обзор систем динамической математики	365
Сероглазова А. В. Критерии использования динамических моделей в образовании	369

Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@mordovia.ru
ИСХ 01-1/594
от «08» 11 2024 г.
на исх. _____ от _____

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает, что Никонова Полина Витальевна, учитель физики, разработала программно-методическое обеспечение следующей внеурочной деятельности:

№	Формы внеурочной работы по предмету
1.	Программа внеурочной деятельности «Мир информатики»
2.	Программа элективного курса «Нестандартные задачи по физике»
3.	Программа кружка «Энерджи»

Директор



С. В. Лиманская

**Выступления на заседаниях методических советов,
научно-практических конференциях, педагогических
чтениях, семинарах, секциях, форумах, радиопередачах
(очно) и т.д.**

Образовательная организация

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch_sar_17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/690
от «01» 11 2024г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение.

Дана Никоновой Полине Витальевне, учителю физики МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» в том, что она действительно выступила с докладом «Использование инновационных технологий на уроках физики как метода повышения качества обученности учащихся», на заседании методического объединения 13 октября 2023 г.

Директор



С. В. Лиманская

Муниципальный уровень



Информационно-Методический Центр

Администрация городского округа Саранск
Управление образования
Муниципальное учреждение
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

430000, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Б-Хмельницкого, 57
тел. 47-66-26

№04-04/ 455

от 31.10 2024 г.

Справка-подтверждение

дана Никоновой Полине Витальевне, учителю физики МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17», в том, что она действительно выступила на тему: «Педагогический дуэт в наставничестве» в рамках круглого стола «Наставничество: от достижений настоящего к проектированию образа будущего» для молодых педагогов муниципальных общеобразовательных организаций городского округа Саранск 09.02.2024 года.

Директор муниципального учреждения
«Информационно-методический центр»



Н.Н. Волкова



Информационно-Методический Центр

Администрация городского округа Саранск
Управление образования
Муниципальное учреждение
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

430000, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Б-Хмельницкого, 57
тел. 47-66-98

№ 04-04/ 459

от 31.10 2024г.

Справка-подтверждение

дана Никоновой Полине Витальевне, учителю физики МОУ «Центр образования «Тавла» СОШ № 17» в том, что она действительно выступила с докладом «Организация работы наставника на уроках физики: эффективные практики и мероприятия для поддержки молодых педагогов» в рамках стратегической сессии «Повышение качества образования через повышение уровня профессиональной компетентности учителя математики и физики в условиях обновления содержания образования и создания единого образовательного пространства» 29.08.2023г.

Директор муниципального учреждения
«Информационно-методический центр»



Н.Н. Волкова

Республиканский уровень

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Физико-математический факультет
кафедра физики и методики обучения физике

ПРОГРАММА
РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СЕМИНАРА
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»,

29 ноября 2021 года

САРАНСК 2021

29 ноября
(главный корпус, 204 аудитория)

Председатель: Абушкин Харис Хамзеевич, кандидат педагогических наук, профессор кафедры физики и методики обучения физике, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева».

Заместитель председателя: Горячкина Наталья Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики и методики обучения физике, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева».

Открытие семинара

Абушкин Харис Хамзеевич, кандидат педагогических наук, профессор кафедры физики и методики обучения физике, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева».

Выступления с докладами

1. Лакаева Елизавета Сергеевна, магистрант группы МЗФМ-121, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г.о. Саранск.

Диагностика уровня сформированности мировоззрения учащихся на уроках физики.

2. Леснова Екатерина Юрьевна, магистрант группы МЗФМ-120, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г.о. Саранск.

Компьютерное моделирование электрических явлений.

3. Никонова Полина Витальевна, магистрант группы МЗФМ-121, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г.о. Саранск.

Методика использования политехнического материала при обучении физики в средней школе.

4. Бурова Алина Сергеевна, магистрант группы МЗФМ-120, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г.о. Саранск.

Методика исследования магнитных свойств электронного газа в полупроводниковых материалах.

Республиканский уровень

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Физико-математический факультет
кафедра физики и методики обучения физике

ПРОГРАММА
РЕСПУБЛИКАНСКОГО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СЕМИНАРА
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

29 ноября 2023 года

САРАНСК 2023

15. Максимова К Р, магистрант 2 курса физико-математического факультета, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г. Саранск.

Методика изучения темы «Электрический ток в различных средах».

16. Горячкина Н. В., Юрасова Ю. С., магистрант 2 курса физико-математического факультета, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г. Саранск.

Использование компьютерного моделирования при изучении волновых процессов в курсе физики профильной школы.

17. Никонова П. В., магистрант 1 курса физико-математического факультета, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г. Саранск.

Организация политехнического обучения на базе технопарка «Универсальных педагогических умений» МОУ «Центр образования «Тавла» - СОШ № 17.

18. Тухватулин Л. Т., магистрант 2-го курса института автоматизации и электронного приборостроения, кафедра электрооборудования, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева - КАИ», г. Казань.

Применение статического компенсатора реактивной мощности (статком) для поддержания стабильности напряжения в электрической сети.

19. Найшцева А. А., Халфина Г. И., студентки ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева - КАИ», г. Казань.

Порядок расчета электрических параметров энергоэффективного электротехнического комплекса нефтедобывающего комплекса.

Республиканский уровень



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

республиканского научно-методического семинара «Совершенствование обучения физике в школе и вузе» по теме «Реализация принципа политехнизма в обучении физике», проходившего **16 мая 2024 г. в 14.30 ч.** на базе кафедры физики, информационных технологий и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», свидетельствует о том, что

НИКОНОВА ПОЛИНА ВИТАЛЬЕВНА

учитель физики МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» г. Саранск, выступила с докладом по теме «Формирование политехнических знаний и умений в условиях кванториума».

Председатель оргкомитета _____ *Ан* _____ Абушкин Х. Х.

Декан физико-математического факультета _____ *Мл* _____ Ладочкин М. В.



Российский уровень



ФОРУМ КЛАССНЫХ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ
И НАСТАВНИКОВ

СЕРТИФИКАТ

подтверждает что

Никонова Полина Витальевна

Является докладчиком

Марафона практик классного руководства

Регионального этапа Форума классных руководителей Приволжского федерального округа

Тема доклада:

Терпение и труд всё перетрут: о социальных
практиках трудового воспитания

Исполнительный директор
Форума классных
руководителей

А.Д. Поблинкова



ПРО
СВЕТ

РОССИЙСКОЕ
СОЦИАЛЬНОЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
ПАРТНЕРСТВО

ДИАЛОГ
РЕГИОНОВ



ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

2024
ГОД ОБРАЗОВАНИЯ

2024 г.

Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий Образовательная организация

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@mordovia.ru
ИСХ 01-1/596
от «08» 11 2024г.
на исх. _____ от _____

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает, что Никонова Полина Витальевна, учитель физики, провела следующие мероприятия:

Дата	Вид деятельности	Класс	Тема мероприятия
13.05.2022г.	Открытый урок	7Б,Д	«Своя игра», в рамках мероприятия «День открытых дверей для родителей»
25.05.2022г.	Внеклассное мероприятие	6В	«Своя игра», в рамках методической недели
25.02.2023г.	Открытый урок	7В	«Архимедова сила», в рамках участия в городском конкурсе «Признание»

Директор



С. В. Лиманская

Экспертная деятельность

Приложение 6
к приказу Управления образования
Департамента по социальной
политике Администрации
городского округа Саранск
от 30.09.2024 г. № 01-02/138

Состав
жюри муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

Физика
(15 ноября 2024 г.)

1. Герасимова Галина Павловна, учитель физики МОУ «Лицей №4» – **председатель жюри**;
2. Шелимова Лариса Юрьевна, учитель физики МОУ «Лицей № 26»;
3. Марашова Динара Айсеевна, учитель физики МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов
19. Юдина Ирина Фёдоровна, учитель физики МОУ «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа № 17»;
20. Никонова Полина Витальевна, учитель физики МОУ «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа № 17»;
21. Макарова Ольга Александровна, учитель физики МОУ «Лицей № 31»;
22. Морозова Антонина Ивановна, учитель физики МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов

Общественно-педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов Муниципальный уровень



Информационно-Методический Центр

Администрация городского округа Саранск
Управление образования
Муниципальное учреждение
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

430000, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Б-Хмельницкого, 57
тел. 47-66-26

от 31.10 2024 г.

№04-04/ 403

Справка-подтверждение

дана Никоновой Полине Витальевне, учителю физики МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17», в том, что она в 2023-2024 учебном году входила в состав жюри муниципального конкурса учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся «Школьники города - науке XXI века».

Основание: Приказ Управления образования Департамента по социальной политике Администрации городского округа Саранск №01-02/340 от 08.11.2023 года.

Директор муниципального учреждения
«Информационно-методический центр»



Н.Н. Волкова

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-11/801
от «08» 11 2024г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение.

Дана Никоновой Полине Витальевне, учителю физики МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» в том, что она действительно являлась членом жюри на межшкольной научно-практической конференции «С наукой в будущее» (Приказ от 12.02.2023г. № 50/1; от 11.02.2024г. № 50/3).

Директор



С. В. Лиманская

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

Муниципальный уровень



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 17.04.2024 г. г.Саранск № 387-ОД

г.Саранск

Об утверждении работников пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Республике Мордовия в 2024 году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным совместным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 232/551, в целях организованного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Республики Мордовия в 2024 году, по согласованию с Государственной экзаменационной комиссией Республики Мордовия по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Республике Мордовия в 2024 году (протокол от 17 апреля 2024 г. № 3) приказываю:

1. Утвердить список работников пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Республике Мордовия в 2024 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.

№ п/п	Код ППЭ	Наименование ОО, на базе которой организуется ППЭ	Ф.И.О. специалиста, должность	Предмет	Специалист
					физике
100	0033	МОУ «Гимназия № 20 имени Героя Советского Союза В.Б. Миронова» г.о. Саранск	Никонова Полина Витальевна, учитель физики МОУ «Центр образования «Тавла» – СОШ №17» г.о. Саранск (по согласованию)	Физика	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике
101	0033	МОУ «Гимназия № 20 имени Героя Советского Союза В.Б. Миронова» г.о. Саранск	Садыкова Марина Анатольевна, учитель физики МОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №18» г.о. Саранск (по согласованию)	Физика	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике
102	0034	МОУ «Гимназия № 23» г.о. Саранск	Иконникова Елена Александровна, учитель физики МОУ «Гимназия № 23» г.о. Саранск (по согласованию)	Физика	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике
103	0034	МОУ «Гимназия № 23» г.о. Саранск	Самарина Светлана Юрьевна, учитель физики МОУ «Средняя СОШ с УИОП №39» г.о. Саранск (по согласованию)	Физика	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике
104	0034	МОУ «Гимназия № 23» г.о. Саранск	Щедрина Лариса Юрьевна, учитель физики МОУ «Лицей №26» г.о. Саранск (по согласованию)	Физика	Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике

Участие педагога в профессиональных конкурсах

Муниципальный уровень

