



Портфолио
Ассоровой
Екатерины Евгеньевны
учителя информатики и
физики
МОУ «Гимназия №19»
г.о. Саранск

Дата рождения: 21.06.1999

Профессиональное образование:

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физика.

Информатика. МГПУ им. М. Е.

Евсевьева, диплом с отличием БВС

№6062780,

выдан 08.08.2021

Стаж педагогической работы _____ (по специальности): 2 года

Наличие квалификационной категории:

Отсутствует

Представление педагогического опыта

- **Тема:** Использование электронных образовательных ресурсов в процессе обучения информатике учащихся основной школы с целью формирования универсальных учебных действий в аспекте достижения метапредметных образовательных результатов.
- **Проблема:** Формирование УУД в аспекте достижения метапредметных образовательных результатов, посредством электронных образовательных ресурсов.
- **Предмет:** процесс формирования универсальных учебных действий у учащихся основной школы в процессе решения задач по информатике в аспекте достижения метапредметных образовательных результатов.
- **Материал по обобщению педагогического опыта размещен на сайте:** <https://gimnaziya19saransk-r13.gosweb.gosuslugi.ru/pedagogam-i-sotrudnikam/attestatsiya-pedagogicheskikh-rabotnikov/>

Характеристика-представление

**Характеристика-представление
на учителя информатики и физики
МОУ «Гимназия №19» г. о. Саранск
Ассессорову Екатерину Евгеньевну**

Ассессорова Екатерина Евгеньевна, 1999 года рождения. Образование высшее. Окончила в 2021 году бакалавриат ФГБОУ ВО «МГПУ им. М. Е. Евсевьева» по направлению подготовки – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки «Физика. Информатика»), в настоящее время обучается в магистратуре по направлению «Информатика и информационные технологии». В 2021 году получила диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Учитель математики». Трудовой стаж – 4 года. Должность: учитель физики и информатики. Педагогический стаж – 2 года.

Ассессорова Е. Е. работает учителем физики и информатики в Гимназии №19 с 2020 года. За время работы в гимназии Екатерина Евгеньевна показала себя грамотным педагогом, хорошо владеющим методикой обучения физики и информатики. На своих уроках она стремится организовать и реализовать системно-деятельностный подход к изучению физики и информатики, большое внимание уделяет дифференцированному обучению с целью учета индивидуальных особенностей развития учащихся, их интересов. В образовательной деятельности Екатерина Евгеньевна применяет технологии личностно-ориентированного обучения, использует разнообразные формы и методы обучения.

Результативно организует подготовку к основному государственному экзамену по физике и информатике, проектно-исследовательскую деятельность, способна осуществлять подготовку к олимпиадам по физике и информатике.

Как учителя Ассессорову Е. Е. отличает профессионализм, умение эффективно организовать учебную работу. Ассессорова Е. Е. постоянно повышает квалификацию через самообразование и активную работу в методических объединениях. К учащимся Екатерина Евгеньевна относится доброжелательно, уважительно и требовательно.

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова

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

Управление образования Департамент по социальной политике
Администрация городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 103
тел. 39-22-55, 39-22-57, e-mail: gimnaz.sar.19@e-mordovia.ru

Исх. № 01-14/ 257

от « 17 » 10 2022 г.

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана учителю физики и информатики МОУ «Гимназия №19»
Ассессоровой Екатерине Евгеньевне в том, что по итогам внутреннего
мониторинга в 9 классах зафиксированы следующие результаты.

Качество знаний обучающихся при 100% успеваемости:

Учебный год	Класс	Качество
2020-2021	8	69 %
2021-2022	9	83 %

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова

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



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

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

№ 207 от 14.10.2022
На № _____ от _____

СПРАВКА

дана **Беляковой Екатерине Евгеньевне**, учителю информатики
МОУ «Гимназия №19» городского округа Саранска, в том, что
в 2021-2022 учебном году в присутствии независимых экспертов была проведена
контрольная работа по информатике в 9 классе (основание: муниципальный
контракт №32 от 15.04.2022 г.).

Итоги контрольной работы:

Предмет	Класс	Качество знаний, %	Уровень обученности, %
Информатика	9	37,5	87,5

Начальник отдела мониторинга

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



Е.С. Кабанова

И.А. Групошкина

*Результаты
участия в
инновационной
(экспериментальной)
деятельности*

Управление образования Департамент по социальной политике
Администрация городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 103
тел. 39-22-55, 39-22-57, e-mail: gimnaz.sar.19@e-mordovia.ru

Исх. № 01-14/ср 256

от «11» 10 2022г.

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана учителю физики и информатики МОУ «Гимназия №19»
Ассессоровой Екатерине Евгеньевне в том, что она действительно внедряет и
активно применяет инновационные образовательные ресурсы в учебном
процессе:

- Цифровой образовательный ресурс «Учи.ру» - <https://uchi.ru/>,
- Российскую образовательную платформу для учителей и учеников -
<https://education.yandex.ru/>.

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова

UCHi.RU

ПРОГРАММА «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»

Республика Мордовия

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Асессорова Екатерина Евгеньевна

вошел(а) в топ-10 учителей своей образовательной организации, использующих современные технологии обучения, и занял(а) I МЕСТО В ШКОЛЕ

1 Сентября 2021 - 31 Мая 2022

Руководитель образовательной платформы Учи.ру

И. А. Паршин



UCHi.RU

Образовательный марафон «Навстречу знаниям»

01.09.22–26.09.22

ГРАМОТА

Учитель школы Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»

Асессорова Екатерина Евгеньевна

и команда

класса 5 А

награждаются за сплочённую работу и достижение цели в образовательном марафоне «Навстречу знаниям»



Руководитель образовательной платформы Учи.ру
И. А. Паршин



UCHi.RU

ПРОГРАММА «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»

Республика Мордовия

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»

СЕРТИФИКАТ

Настоящим сертификатом подтверждается, что

Асессорова Екатерина Евгеньевна

занял(а)

III МЕСТО В ШКОЛЕ

по итогам сентября 2022 учебного года

Руководитель образовательной платформы Учи.ру

И. А. Паршин



UCHi.RU

ПРОГРАММА «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»

Республика Мордовия

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Белякова Екатерина Евгеньевна

занял(а)

I МЕСТО В ШКОЛЕ

по итогам апреля 2021 года

Руководитель
образовательной
платформы Учи.ру

И. А. Паршин



UCHi.RU

ПРОГРАММА «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»

Мордовия

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»

СЕРТИФИКАТ

Настоящим сертификатом подтверждается, что

Белякова Екатерина Евгеньевна

занял(а)

IV МЕСТО В ШКОЛЕ

по итогам октября 2021 учебного года

Руководитель
образовательной
платформы Учи.ру

И. А. Паршин



UCHi.RU

СЕРТИФИКАТ

РЕГИОНАЛЬНОГО СЕМИНАРА

Белякова Екатерина Евгеньевна

прошел(-ла) 3-х часовое обучение и выполнил(-а)
практическое задание по теме

**Новые сервисы Учи.ру для эффективной работы
учителя и детей в школе и дома**

Руководитель
образовательной
платформы Учи.ру

И. А. Паршин

4442-9294-125350376



г. Москва
22 апреля 2021



СЕРТИФИКАТ

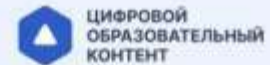
СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

Белякова Екатерина Евгеньевна

прошел (ла) комплексную оценку сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО»

Выдан
25 ноября 2021



innopolis
UNIVERSITY

Ректор,
д. ф.-м. н., профессор
Тормасов А.Г.

*Позитивные
результаты
внеурочной
деятельности
обучающихся по
учебным
предметам*



*Позитивные
результаты
внеурочной
деятельности
обучающихся по
учебным
предметам*

Управление образования Департамент по социальной политике
Администрация городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 103
тел. 39-22-55, 39-22-57, e-mail: gimnaz.sar.19@e-mordovia.ru

Исх. № 01-14/ 255

от «17» 10 2022г.

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана учителю физики и информатики МОУ «Гимназия №19»
Ассессоровой Екатерине Евгеньевне в том, что её ученик Кудюмов Георгий
стал призером муниципального конкурса проектно-исследовательских и
проектных работ обучающихся «Ярмарка идей» в 2021-22 уч. году.

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова

Управление образования Департамент по социальной политике
Администрация городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 19»
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 103
тел. 39-22-55, 39-22-57, e-mail: gimnaz.sar.19@mordovia.ru

Исх. № 01-14/252

от «19» 10 2021 г.

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана учителю физики и информатики МОУ «Гимназия №19»
Ассессоровой Екатерине Евгеньевне в том, что её ученик Кудюмов Георгий
стал призёром XVIII гимназической учебно-исследовательской конференции
учащихся «Проблемы исследования культуры» в 2020-21 уч. году.

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

П Р И К А З

от 05.10.2022 г.

№ 1089

г. Саранск

Об итогах республиканского этапа
Всероссийского Фестиваля по Кибергигине
и работе с большими данными

Во исполнение приказа Министерства образования Республики Мордовия от 12.08.2022 г. № 905 «О проведении республиканского этапа Всероссийского Фестиваля по Кибергигине и работе с большими данными» (далее – Фестиваль) и на основании протокола заседания экспертной комиссии от 27.09.2022 г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список победителей и призеров Фестиваля (приложение);
2. Наградить дипломами победителей и призеров;
3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, довести настоящий приказ до сведения руководителей образовательных организаций;
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра образования Республики Мордовия И.К. Дугушкина.

Министр

Е.П. Солдатова

Исх. Уткин О.А.
8(8342) 25-13-75

Приложение
к приказу Министерства образования
Республики Мордовия
от 05.10.2022 г. № 1089

Список победителей и призеров
республиканского этапа Всероссийского Фестиваля по Кибергигине
и работе с большими данными

- команда обучающихся МОУ «Гимназия № 19» г.о. Саранск в составе
Серебрякова Артем, Ломакина Матвея, Мавлиханова Романа, Смирновой
Марии, Мишкиной Алёны (1 место);

- команда обучающихся ГБПОУ РМ «Саранский государственный
промышленно-экономический колледж» в составе Седова Артёма, Бакулина
Родиона, Морозова Артёма, Бадалян Ваче, Храменкова Максима (2 место);

- команда обучающихся МБУДО «Атяшевский Дом детского
творчества» Атяшевского муниципального района в составе Моисеева
Дмитрия, Бердышева Владислава, Требина Кирилла, Турханова Георгия,
Игушкина Евгения (3 место).





Управление образования Департамент по социальной политике:
Администрация городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 103
тел. 39-22-55, 39-22-57, e-mail: gimnaz.sar.19@e-mordovia.ru

Исх. № 01-14/ 254

от « 11 » 10 2022

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана учителю физики и информатики МОУ «Гимназия №19»
Ассессоровой Екатерине Евгеньевне в том, что её ученики: Мавлиханов
Роман, Ломакин Матвей, Серебряков Артём, Мишкина Алена, Смирнова
Мария стали победителями в Республиканском этапе Всероссийского
Фестиваля по Кибергигиене и работе с большими данными в 2022-23 уч. году.

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова



Управление образования Департамент по социальной политике
Администрация городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 103
тел. 39-22-55, 39-22-57, e-mail: gimnaz.sar.19@e-mordovia.ru

Исх. № 01-141/с/2021

от «17» 10 2022г.

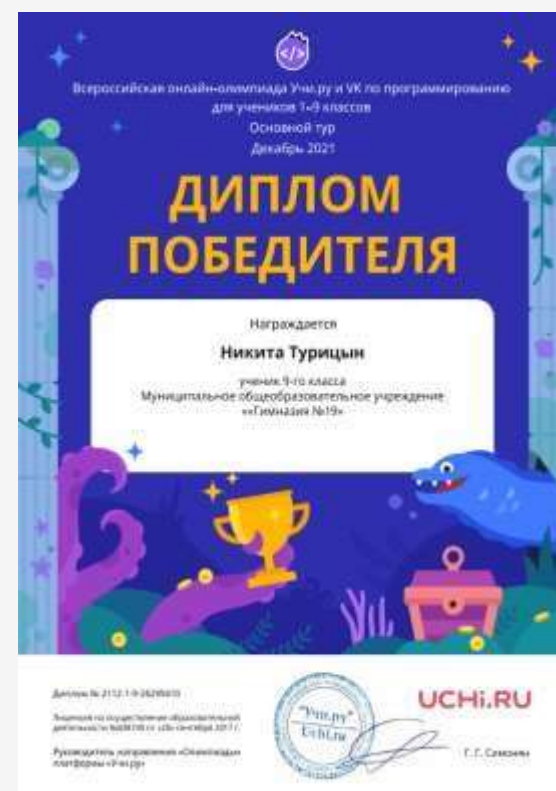
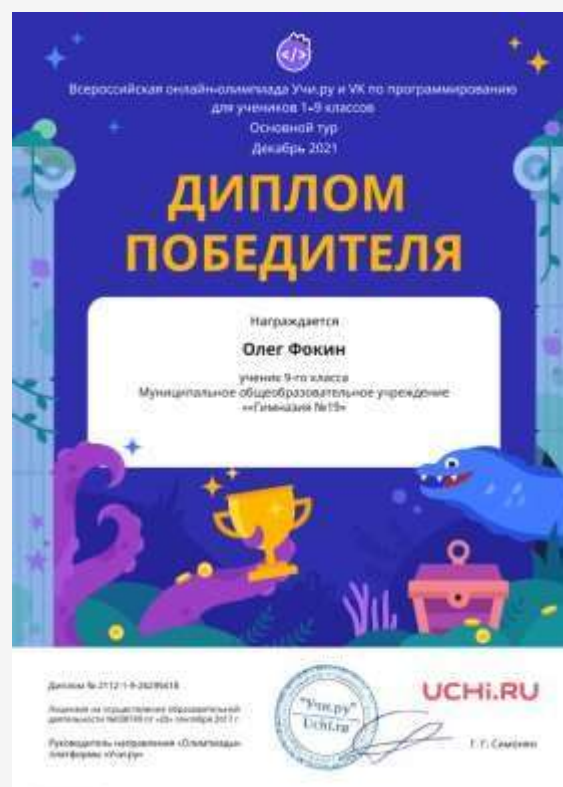
СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана учителю физики и информатики МОУ «Гимназия №19»
Ассессоровой Екатерине Евгеньевне в том, что её ученики: Кукин Олег,
Беспалов Кирилл, Фокин Олег, Турицын Никита, Илюшкина Елизавета,
Вишняков Даниил стали победителями Всероссийской онлайн-олимпиады
Учи.ру и VK по программированию для учеников 1-9 классов в 2021-2022 уч.
году.

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова





Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию
для учеников 1–9 классов

Основной тур
Декабрь 2021

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Кирилл Беспалов

ученик 9-го класса
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №19»



Диплом № 2112-1-9-26295446

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Г. Г. Симонян



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию
для учеников 1–9 классов

Основной тур
Декабрь 2021

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Елизавета Илюшкина

ученица 9-го класса
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №19»



Диплом № 2112-1-9-26295520

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Г. Г. Симонян



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию
для учеников 1–9 классов

Основной тур
Декабрь 2021

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Даниил Вишняков

ученик 9-го класса
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №19»



Диплом № 2112-1-9-26295467

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Г. Г. Симонян

Наличие публикаций

Тема публикации	Уровень публикации
Формирование метапредметных образовательных результатов по информатике посредством интерактивных образовательных ресурсов	Всероссийский
Решение задач с условным оператором из основного государственного экзамена по информатике	Международный
Формирование метапредметных образовательных результатов по информатике посредством интерактивных образовательных ресурсов	Республиканский

Наличие публикаций

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный технический университет»

НАУКА И ТВОРЧЕСТВО: ВКЛАД МОЛОДЕЖИ

Сборник материалов
II всероссийской молодежной научно-
практической конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых
27-28 октября 2021 г.

Махачкала, 2021

С О Д Е Р Ж А Н И Е

И И ЭЛЕКТРОНИКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ	9
НИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОГНОЗОВ.	13
ЭКТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОСНОВ АП- ИЯ В 5-6 КЛАССАХ	16
ДЛЯ АЛГОРИТМОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ	19
ВАНИЕ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ ОБРА- ОРМАТИКЕ ПОСРЕДСТВОМ ИНТЕР- РСОВ	26
ПРИНЦИПЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО О-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	28
БЛЕ СЕТИ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ РУ-	31
ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА-	34
ПАСНОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ ИН-	36
ЦИИ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ	39
В. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН- ИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	44
МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕ- И С ПОМОЩЬЮ СТЕРЕОЗРЕНИЯ	47
ОВАННИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА С PO- LLING SUITE	50
ВРЕМЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ	54
ИТ О.Ю. ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ Е ТЕХНОЛОГИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ	58
БИОЛОГИЯ, ФИЗИКА И ЭКОЛОГИЯ	
ВОДОРОСЛИ ОТДЕЛОВ ТЕРИТОРИИ КАБАРДИНО-	62
ИЯ ХРАНИМОСПОСОБНОСТИ МУЧ- АЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	64
ков В.В., Карпенко Т.Ф., Берданова	

Наличие публикаций

Министерство науки и
Федеральное государственное
учреждение высшей школы
«Дагестанский государственный университет»

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ ВКЛАД МАХАЧКАЛЫ

Сборник статей
II всероссийской научно-технической конференции
практической направленности
студентов, аспирантов и молодых ученых
27-28 октября 2014 г.

Махачкала

СОДЕРЖАНИЕ

IT-ТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОНИКА

Абдулаева П.А. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ БЫСТРОГО ДОСТУПА К ДАННЫМ	9
Салдаева А.А., Ткаченко А.Л. СОСТАВЛЕНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОГНОЗОВ. ФУНКЦИЯ РОСТ И ТЕНДЕНЦИЯ	13
Храмов Д.А., Сафонов В.И. МЕТОД ПРОЕКТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОСНОВ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ В 5-6 КЛАССАХ	16
Дорофеев А.Г. АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОТНОШЕНИЙ ИЗ ТЕКСТОВЫХ ДАННЫХ	19
Белякова Е.Е., Сафонова Л.А. ФОРМИРОВАНИЕ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ ПОСРЕДСТВОМ ИНТЕРАКТИВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	26
Галкина Н. В., Киселева А.С., Юрина Н.Н. ПРИНЦИПЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ РОЛЬ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	28
Ковалев А.Р., Никифоров Д.К. НЕЙРОННЫЕ СЕТИ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ РУКОПИСНЫХ ЦИФР	31
Губаев В.К., Никифоров Д.К. БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗАЩИТЫ ГОЛОСОВАНИЯ НА ВЫБОРАХ	34
Харсеева А.Ю., Кленова Т.В. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ	36
Труфанов А.В., Виштак О.В. КОМПЕТЕНЦИИ IT-СПЕЦИАЛИСТОВ	39
Понятова Е.Д., Тюрина В.В., Кочетова И.В. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН-РЕСУРСЫ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	44
Гамидова З.И. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ С ПОМОЩЬЮ СТЕРЕОЗРЕНИЯ	47
Батукова Е.В., Ткаченко А.Л. МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ CA ERWIN MODELING SUITE	50
Карижов А.А., Меджидов З.У. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ЦЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ	54
Леонова О.Г., Садырин И.А., Сыроватская О.Ю. ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ АНАЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ	58
ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ	
Чипова Д.А., Слонов Т.Л. ИНДИКАТОРЫ-ВОДОРОСЛИ ОТДЕЛОВ СНАГОРНЫТА И СНЛОРОПНЫТА НА ТЕРРИТОРИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	62
Шинев Г.А., Иванова Н.Г. ИССЛЕДОВАНИЯ ХРАНИМОСПОСОБНОСТИ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	64
Бетразова С.М., Несмеянова Л.П., Шорохов В.В., Карпенко Т.Ф., Берданова	

Наличие публикаций

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»
МОРДОВСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Сборник научных трудов по материалам
Международной научно-практической конференции
«58-е Евсевьевские чтения»

г. Саранск, 25–26 апреля 2022 года

САРАНСК 2022

© ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический
университет имени М. Е. Евсевьева», 2022
© Авторский коллектив, 2022

ISBN 2-4567-44445-9

тестов по разделу «Молеку-
мика» в профильной школе
компенсатора реактивной
поддержания стабильности
и сети

метров энергоэффективного
плекса нефтедобывающего

араметров элементов элек-
та скважинного штангового
предприятия
ит в изучении школьного

бессиональной деятельности
и»

и как средство обучения
и основам информатики

оператором из основного
и по информатике

и изучения темы «Алгорит-
ми» в курсе информатики ос-

и развития познавательных
овой среде

у данных строкового типа
мирования Python

ентированной среды Lazarus
у моделированию физических

ических понятий у школьников
тотехническим конструкто-

литики в программных сред-

Наличие публикаций

МИНИ	Родькина А. Н.	<u>Технология проектирования тестов по разделу «Молекулярная физика и термодинамика» в профильной школе</u>
	Тухватуллин Л. Т.	<u>Применение статического компенсатора реактивной мощности (статком) для поддержания стабильности напряжения в электрической сети</u>
ФЕДЕРАЛЬ	Найдышева А. А.,	<u>Расчет электрических параметров энергоэффективного</u>
«МОРДОВС	Халфина Г. И.	<u>электротехнического комплекса нефтедобывающего предприятия</u>
МОРДОВСКИ	Халфина Г. И.,	<u>Расчет энергетических параметров элементов электротехнического комплекса скважинного штангового насоса нефтедобывающего предприятия</u>
	Найдышева А. А.	<u>Мировоззренческий компонент в изучении школьного курса физики</u>
	Юркин А. Н.	<u>Мировоззренческий компонент в изучении школьного курса физики</u>
		Секция «Цифровая образовательная среда в профессиональной деятельности учителя информатики»
	Бакулина Е. А.	<u>Интерактивные технологии как средство обучения учащихся математическим основам информатики</u>
	Сорокина А. Е.	<u>Интерактивные технологии как средство обучения учащихся математическим основам информатики</u>
Межд	Белякова Е. Е. Ассессоров М. В.	<u>Решение задач с условным оператором из основного государственного экзамена по информатике</u>
	Голяев С. С. Голяева Н. В. Астафьева А. А.	<u>Методические особенности изучения темы «Алгоритмизация и программирование» в курсе информатики основной школы</u>
	Зоткина Т. А.	<u>Педагогические стратегии развития познавательных навыков курсантов в цифровой среде</u>
	Зубрилин А. А. Порваткин А. В.	<u>Типы задач на обработку данных строкового типа средствами языка программирования Python</u>
	Кормилицына Т. В. Аверьянова М. М.	<u>Применение объектно-ориентированной среды Lazarus в обучении компьютерному моделированию физических явлений</u>
	Кочеткова Е. А.	<u>Формирование математических понятий у школьников в процессе работы с робототехническим конструктором</u>
	Коршикова С. Н. Бачинова А. Ю.	<u>Формирование учетной политики в программных средствах</u>

*Наличие
публикаций*



ПОЛИКУЛЬТУРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ПЕДАГОГ 13.РУ



образования в практике

ценностей на уроках

3

школа

6

т со школьниками для

10

вание метапредметных

12

матике посредством

как средство развития

14

идших школьников на

18

льности учащихся при

21

гимназии

25

ках

28

воспитания

технологии развития

31

спитания обучающихся

33

В. М. Поликультурное

36

турный компонент в

овне основного общего

41

ационная площадка для

44

средство воспитания

47

нное образовательное

ости и интегрирование

разовательную среду

емгородок)

50

турного образования на

55

амотности учащихся на

оделирования

59

олерантной личности в

Наличие публикаций



СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Организация поликультурного образования в практике работы базовых школ РАН

<i>Абанькина Е. Г.</i> Формирование этнокультурных ценностей на уроках физики в условиях гуманитарной гимназии	3
<i>Акимова З. И.</i> Управление развитием эффективной школы	6
<i>Белжева В. Н.</i> Организация репетиционных работ со школьниками для успешного исполнения народных танцев	10
<i>Белякова Е. Е., Сафонова Л. А.</i> Формирование метапредметных образовательных результатов по информатике посредством интерактивных образовательных ресурсов	12
<i>Булгаева В. М.</i> Пространственно-средовой подход как средство развития математической функциональной грамотности школьников	14
<i>Булнова Н. В.</i> Поликультурное образование младших школьников на уроках и внеурочной деятельности	18
<i>Герасимова Е. А.</i> Организация проектной деятельности учащихся при обучении математике в условиях поликультурной гимназии	21
<i>Гераськина В. И.</i> Образ народа в мордовских сказках	25
<i>Гречишкин И. А.</i> Актуальность поликультурного воспитания	28
<i>Дригина Ю. В.</i> Использование приемов технологии развития критического мышления на уроках биологии	31
<i>Дригин А. В.</i> Аспекты духовно-нравственного воспитания обучающихся на примере личности Ф. Ф. Ушакова	33
<i>Дубровина А. Н., Модникова Е. О., Пенькова В. М.</i> Поликультурное воспитание младших школьников	36
<i>Дымина М. А., Башиарова Г. М.</i> Поликультурный компонент в преподавании родной (русской) литературы на уровне основного общего образования	41
<i>Елькина Л. В.</i> Проект «Арктиковедение» – инновационная площадка для школ Архангельска и Архангельской области	44
<i>Иванова А. В.</i> Народные традиции как средство воспитания национальной культуры у младших школьников	47
<i>Ищенико О. И., Тайлакова Е. А.</i> Современное образовательное пространство: развитие академической мобильности и интегрирование лингвострановедения в современную образовательную среду в МАОУ ОЦ «Горностай» (г. Новосибирск, Академгородок)	50
<i>Кадибаламаева З. А.</i> Реализация идеи поликультурного образования на уроках английского языка	55
<i>Кравец Е. В.</i> Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках истории и обществознания посредством моделирования	59
<i>Лантух Д. В.</i> Создание условий для развития толерантной личности в	

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

Дата выступления	Уровень выступления	Тема выступления
30.11.2021	Всероссийский	Формирование метапредметных образовательных результатов по информатике посредством интерактивных образовательных ресурсов
30.12.2021	Школьный	Активизация мыслительной деятельности как средство развития одарённости детей на уроках физики

Выступления на
заседаниях
методических
советов,
научно-
практических
конференциях,
педагогических
чтениях, семинарах,
секциях, форумах и
т.д.



*Проведение
открытых уроков,
мастер-классов,
мероприятий*

Дата проведения	Тема	Предмет	Класс
29.03.2021	Построение таблицы в текстовом редакторе	Информатика	5
07.04.2021	Изучение явления электромагнитной индукции	Физика	9

Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Управление образования Департамент по социальной политике
Администрация городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №19»
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 103
тел. 39-22-55, 39-22-57, e-mail: gimnaz.sar.19@mordovia.ru

Исх. № 01-14/ 251

от «17» 10 2022.

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана учителю физики и информатики МОУ «Гимназия №19»
Ассессоровой Екатерине Евгеньевне в том, что она провела следующие
открытые уроки в МОУ «Гимназия №19»:

Дата проведения	Тема	Предмет	Класс
29.03.2021	Построение таблицы в текстовом редакторе	Информатика	5
07.04.2021	Изучение явления электромагнитной индукции	Физика	9

Директор
МОУ «Гимназия №19»



З.И. Акимова

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



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



Награды и поощрения



Награды и поощрения



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарственное письмо

Уважаемая (ый)

Белякова Екатерина Евгеньевна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ в роли
эксперта по предмету Физика в 7 классе.



Директор

М.П.

С.В. Станченко

Москва 2021

Благодарственное письмо

Яндекс Учебник

Екатерина
Белякова
Евгеньевна

№76-43562
Москва, 2022

МОУ Тимазин №19

Уважаемый учитель!
Благодарим Вас за вклад в развитие олимпиадного движения и активное участие Ваших учеников в олимпиаде по информатике от Яндекса Учебника для 6-11 классов.


А. М. Москалов
Руководитель сервиса
Яндекс Учебник



Всероссийская онлайн-олимпиада Uchi.ru и VK по программированию
для учеников 1-9 классов
Основной тур
Декабрь 2021

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый (-ая)
Белякова Екатерина Евгеньевна!

Платформа Uchi.ru благодарит Вас за помощь в проведении всероссийской онлайн-олимпиады Uchi.ru и VK по программированию для 1-9 классов. Желаем дальнейших успехов в обучении!



Благодарственное письмо № 2112-1-8708

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №038748 от «03» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады» платформы «Uchi.ru»



UCHI.RU

Г. Г. Смолов

Всероссийская онлайн-олимпиада
«Юный предприниматель и финансовая грамотность»
для учеников 1-9 классов
Май 2021

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый (-ая)
Белякова Екатерина Евгеньевна!

Платформа Uchi.ru благодарит Вас за помощь в проведении всероссийской онлайн-олимпиады «Юный предприниматель и финансовая грамотность» для учеников 1-9 классов. Желаем дальнейших успехов в обучении!



Благодарственное письмо № 2104-1-8708

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №038748 от «03» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады» платформы «Uchi.ru»



UCHI.RU

Г. Г. Смолов

UCHI.RU

ГРАМОТА СОВРЕМЕННЫЙ ПЕДАГОГ

Мордовия

Награждается

Белякова Екатерина Евгеньевна

за личный вклад в развитие
цифрового образования в регионе

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №038748 от «03» сентября 2017 г.

Руководитель образовательной платформы «Uchi.ru»



И. А. Паршин