

Аттестационный материал
Матвиенко Ирины Викторовны,
учителя математики
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения - средней
общеобразовательной школы имени В.М.Бугаенко
п. Притеречного Моздокского района

Сведения о повышении квалификации за последние 3 года.

1. ГБОУ ДПО «СОРИПКРО», 23.03.2022г, «Эффективный учебный план: цели и возможности» 36 часов, №152022000282, г. Владикавказ.



2. ГБОУ ДПО «СОРИПКРО», 29.03.2021г-10.12.2021г, «Предметная и методическая компетентности учителя математики» 108 часов, №1520211103801, г. Владикавказ

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания	УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
<i>Удостоверение является документом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования» о повышении квалификации</i>	Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
152021103801	МАТВИЕНКО Ирина Викторовна
Регистрационный номер	I модуль: с 29.03.2021г. по 03.04.2021г. II модуль: с 20.10.2021г. по 10.12.2021г.
3801	прошел (а) обучение в (на) ГБОУ ДПО «СОРИПКРО» лицензия Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания серия 15ЛО1 № 0001196, регистрационный № 2276 от 1 марта 2016г.
Город Владикавказ	по дополнительной профессиональной образовательной программе «Предметная и методическая компетентности учителя математики»
Дата выдачи 10.12.2021г.	в объеме 108ч.  Руководитель МП Секретарь
	 Л.С.Исакова 

3. ГБОУ ДПО «СОРИПКРО, 03.04.2021г., «Совершенствование профессиональных компетенций заместителей директоров по учебно-воспитательной работе», 46 часов, №152021102589, г.Владикавказ.

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания	УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
<i>Удостоверение является документом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации» о повышении квалификации</i>	Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
152021102589	Матвиенко Ирина Викторовна
Регистрационный номер	29.03. – 03.04.2021г.
2589	прошел (а) обучение в (на) ГБОУ ДПО «СОРИПКРО» лицензия Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания серия 15ЛЮ1 № 0001196, регистрационный № 2276 от 1 марта 2016г.
Город	по дополнительной профессиональной образовательной программе
Владикавказ	«Совершенствование профессиональных компетенций заместителей директоров по учебно-воспитательной работе образовательных организаций республики»
Дата выдачи	в объеме 46 ч.
15.12.2021г.	
	Руководитель
	Л.С. Исакова
	М.П.
	Секретарь

4. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт», 05.09.2022г.-03.10.2022г., «Быстрый старт в искусственный интеллект», 72 часа, №772417973849, г.Москва.

	Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
УДОСТОВЕРЕНИЕ	МАТВИЕНКО
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ	ИРИНА ВИКТОРОВНА
772417973849	прошел(а) повышение квалификации в (на)
<i>Документ о квалификации</i>	федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
Регистрационный номер	с 05.09.2022 г. по 03.10.2022 г.
16911/22	по дополнительной профессиональной программе
Город	«Быстрый старт в искусственный интеллект»
Москва	в объёме
Дата выдачи	72 ак. час.
04.10.2022 г.	
	Руководитель Секретарь
	Д.И. Гриц Ю.С. Нечаевский

5. Автономная некоммерческая организация «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии», 01.03.2023г-03.03.2023г., «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов, №152415209589, г.Владикавказ.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Автономная некоммерческая организация «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии»	Матвиенко Ирина Викторовна
	прошел(а) повышение квалификации в (на)
	АНО "КРЦЭЭ"
	с 01 марта 2023г. по 03 марта 2023г.
УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ	по дополнительной профессиональной программе
152415209589	Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве
Документ о квалификации	
Регистрационный номер	в объеме
5449	16 часов
Город	
Владикавказ	
Дата выдачи	
03 марта 2023г.	
	Руководитель Секретарь
	Н.В. Сердюк Н.А. Меркулова

6. ООО «Академия бизнеса», 04.03.2021г-18.03.2021г, «Правила гигиены. Особенности работы образовательной организации в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки», 72 часа, №01773, г. Саратов.

Удостоверение о повышении квалификации



УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации

АБ № ПК/1773



Общество с ограниченной ответственностью
АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА
ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Матвиенко Ирина Викторовна
прошел(а) с 04 марта 2021 г. по 18 марта 2021 г.
обучение в Обществе с ограниченной ответственностью
«Центр профессионального менеджмента «Академия бизнеса»
по дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации:

**«Правила гигиены. Особенности работы образовательной
организации в условиях сложной санитарно-
эпидемиологической обстановки. Использование новейших
технологий в организации образовательного процесса»**

в объеме 72 (семидесяти двух) часов

Генеральный директор [подпись] О.А.Чернышова

Директор ЦАПО [подпись] А.Д.Заярнова



Саратов 04 марта 2021 г.

Регистрационный номер 01773

Государственные награды (почетные звания, ведомственные знаки отличия и иные награды), полученные за достижения в педагогической деятельности (или за достижения в спортивной подготовке лиц, её проходящих).

1. Благодарственное письмо за активную работу Матвиенко Ирине Викторовне, директор школы В. Ф. Тимофеева, 2023г.



2. Благодарность за профессионализм и результаты обучения и воспитания обучающихся. Российское движение первых.



Благодарность

награждается

Матвиенко Ирина Викторовна

учитель МБОУ СОШ имени В. М. Бугаенко

п. Притеречный, Моздокский район

*Выражаем Вам благодарность
за творческий подход, профессионализм и
блестящие результаты в обучении и воспитании
учащихся.*

*Пусть каждый Ваш ученик становится
достойным человеком и Вашей персональной
гордостью.*

Спасибо за благородный труд!

*Координатор
Регионального отделения
"Российское движение
школьников" по РСО-Алания*



Ж.Ю. Маргиева

Конкурсы профессионального мастерства педагогических работников.

1. Сертификат участия в заочном туре Профессионального конкурса «Учитель будущего», Москва 2020г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 апреля 2019 г. N 179

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИК

РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ОБРАЗОВАНИЕ"

В соответствии с пунктом 1 раздела V протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 г. N утвержденногo Председателем Правительства Российской Федерации Медведевым Д.А., в целях обеспечения мониторинга выполнения показателей национального проекта "Образование" приказываю

Утвердить прилагаемые методики расчета целевых показателей федеральных проектов:

"Современная школа" (приложение N 1);

"Успех каждого ребенка" (приложение N 2);

"Поддержка семей, имеющих детей" (приложение N 3);

"Цифровая образовательная среда" (приложение N 4);

"Учитель будущего" (приложение N 5);



**УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО**

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Настоящий сертификат подтверждает, что

**Матвиенко
Ирина
Викторовна**

принял(а) участие в заочном этапе
Профессионального конкурса
«Учитель будущего»

А. Богданцев


руководитель проекта
«Учитель будущего»

Сертификат №38924


**Москва
2020**

2. Сертификат участника Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы дополнительного образования», Россия страна возможностей, 2022г., Москва.

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра просвещения
Российской Федерации


А.В. Бугаев
« 4 » октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО «Россия – страна возможностей»


А.Г. Комиссаров
2021 г.

№ 01-28/28



ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении Всероссийского профессионального конкурса
«Флагманы образования. Школа»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) определяет цель, задачи, категории участников и порядок проведения Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа» (далее конкурс) в 2021/2022 учебном году.

1.2. Официальный интернет-сайт конкурса – www.флагманыобразования.рф (далее – сайт конкурса).

1.3. Официальным языком конкурса является русский.

1.4. Положение действует в течение всего срока проведения конкурса и может быть изменено в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1.5. В Положении используются следующие термины:

апелляция – это аргументированное заявление участника конкурса о своем несогласии с полученными результатами прохождения онлайн-тестирования или очных этапов конкурса, подаваемое на электронную почту организаторов, указанную на сайте конкурса;

команда – группа участников в количестве четырех человек, действующих от имени одной общеобразовательной организации, сотрудниками которой они являются. Каждый участник может входить в состав только одной команды;

компетенция – личностная способность (знания и навыки) специалиста решать определенный класс профессиональных задач;

эксперты – группа лиц, осуществляющих оценку команд и определяющая победителей конкурса;

платформа тестирования – один из элементов сайта конкурса, на котором будет проходить тестирование участников по профессиональным компетенциям;

победители – команды, чьи результаты признаны лучшими по итогам финала на основании критериев и оценки, установленных Положением;

участник – дееспособное физическое лицо, являющееся педагогическим работником общеобразовательной организации, не состоящее в трудовых или иных договорных отношениях с организатором конкурса, действующее от своего имени и зарегистрировавшееся в соответствии с правилами подпункта 4.3. Положения;

2. Цель и задачи конкурса

2.1. Целью конкурса является поиск, развитие и поддержка перспективных команд общеобразовательных организаций, имеющих инновационный педагогический и



Министерство образования и науки
Республики Северная Осетия-Алания

официальный сайт

О министерстве

Деятельность

Документы

Обращения и прием граждан

Контакты

все меню

Версия для слабовидящих

Д

САЙТЫ ПОРТАЛА

ДЦ ПРИЕМНАЯ

27 марта состоялось первое открытое заседание Наблюдательного совета проекта «Флагманы образования» президентской платформы «Россия – страна возможностей» и был дан старт новому сезону профессионального конкурса. Проект «Флагманы образования» проводится при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации. Конкурс включен в План основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года педагога и наставника, утвержденный распоряжением Правительства РФ.

На мероприятии был представлен состав Наблюдательного совета, состоялась презентация проекта «Флагманы образования», а также объявлен старт заявочной кампании конкурса. Перед заседанием Наблюдательного совета проекта «Флагманы образования» прошла встреча с победителями и финалистами прошлых сезонов.

Открыл заседание Первый заместитель Руководителя Администрации Президента РФ **Сергей Кириенко**. Он поблагодарил педагогов, посвятивших жизнь обучению молодежи, и подчеркнул важность формирования эффективных работающих социальных лифтов в сфере образования по аналогии с проектом «Лидеры России» – флагманским конкурсом управленцев платформы «Россия – страна возможностей»: «Хочу сказать огромные слова благодарности людям, которые своим призванием выбрали обучение и воспитание подрастающего поколения. Проект «Флагманы образования» реализуется президентской платформой «Россия – страна возможностей», и очень здорово, что сегодня это уже совместный проект платформы, Министерства просвещения РФ и Министерства науки и высшего образования РФ. Активно подключились коллеги из Министерства культуры и Министерства спорта, – отметил в своем выступлении Первый заместитель Руководителя Администрации Президента РФ **Сергей Кириенко**. – Для нас действительно крайне важно, чтобы у людей, которые выбрали

10.00



Элла Алибекова

Министр образования и науки Республики
Северная Осетия-Алания

Качественная подготовка и проведение экзаменов являются одной из ключевых задач ведомства. У нас созданы все условия, чтобы объективно провести оценку качества образования

[читать дальше](#)

ЦИТАТА

ОБЪЯВЛЕНИЯ [архив](#)



СЕРТИФИКАТ

Участнику дистанционного этапа
Всероссийского профессионального конкурса
«Флагманы дополнительного образования»

Матвиенко
Ирина
Викторовна

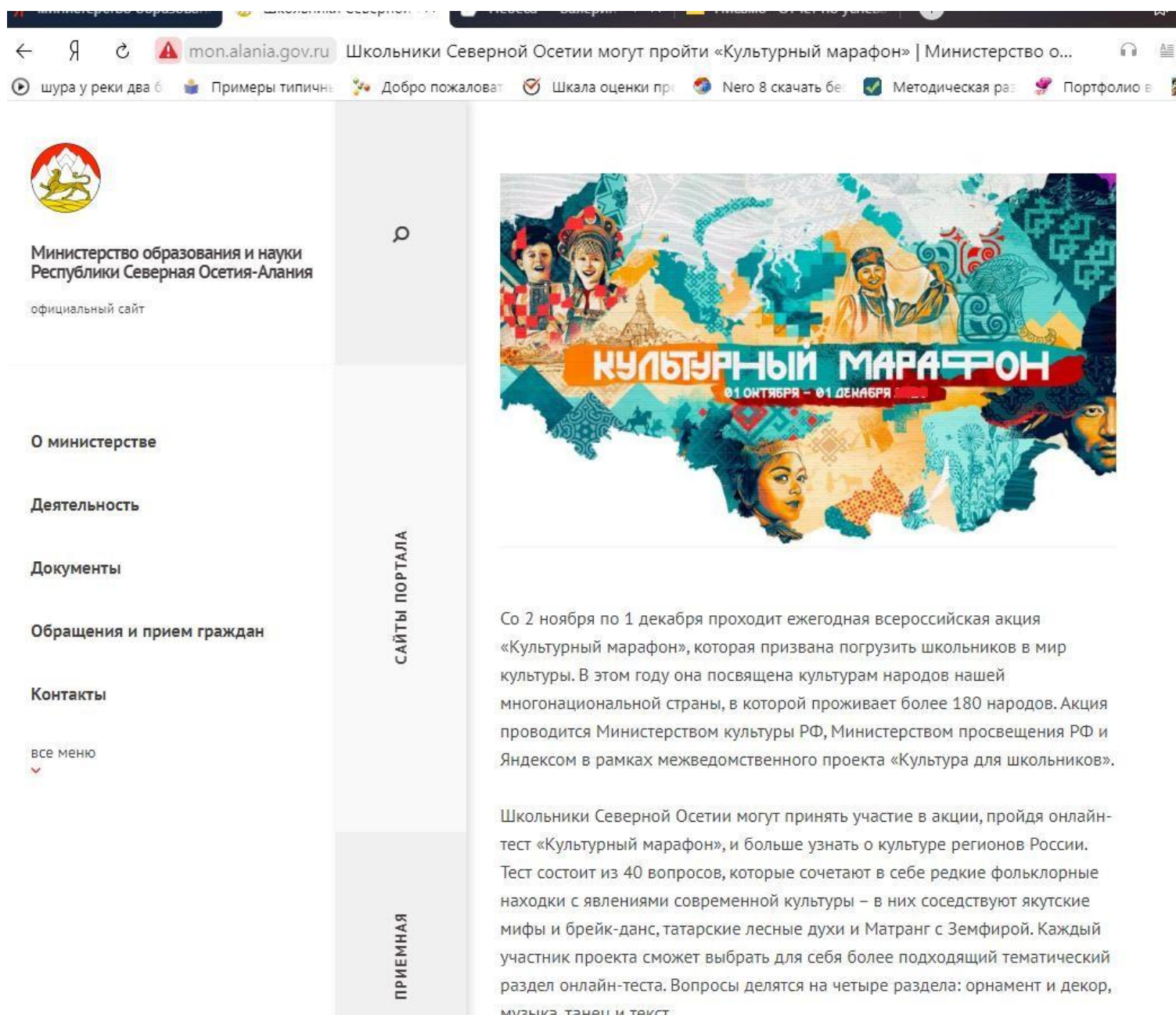
А.В. Агафонов

Первый заместитель
генерального директора
АНО «Россия Страна Возможностей»



Москва
2022

3. Грамота за успешное прохождение тестирования в рамках всероссийской культурно-просветительской акции «Культурный марафон», 2023г.



The screenshot shows a web browser window with the URL mon.alania.gov.ru. The page title is "Школьники Северной Осетии могут пройти «Культурный марафон» | Министерство о...". The browser's address bar shows several tabs: "шура у реки два б", "Примеры типичн...", "Добро пожаловат...", "Шкала оценки пр...", "Nero 8 скачать бе...", "Методическая ра...", and "Портфолио в...".

The website layout includes a header with the logo of the Ministry of Education and Science of the Republic of North Ossetia-Alania and the text "Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания" and "официальный сайт". A search bar is located in the top right of the header.

The main content area features a large, colorful graphic for the "КУЛЬТУРНЫЙ МАРАФОН" (Cultural Marathon) event, dated "01 ОКТЯБРЯ - 01 ДЕКАБРЯ". The graphic depicts various cultural elements, including people in traditional costumes, a map of Russia, and traditional patterns.

Below the graphic, the text reads: "Со 2 ноября по 1 декабря проходит ежегодная всероссийская акция «Культурный марафон», которая призвана погрузить школьников в мир культуры. В этом году она посвящена культурам народов нашей многонациональной страны, в которой проживает более 180 народов. Акция проводится Министерством культуры РФ, Министерством просвещения РФ и Яндексом в рамках межведомственного проекта «Культура для школьников»."

Below this text, another paragraph states: "Школьники Северной Осетии могут принять участие в акции, пройдя онлайн-тест «Культурный марафон», и больше узнать о культуре регионов России. Тест состоит из 40 вопросов, которые сочетают в себе редкие фольклорные находки с явлениями современной культуры – в них соседствуют якутские мифы и брейк-данс, татарские лесные духи и Матранг с Земфирой. Каждый участник проекта сможет выбрать для себя более подходящий тематический раздел онлайн-теста. Вопросы делятся на четыре раздела: орнамент и декор, музыка, танец и текст."

The left sidebar contains a menu with the following items: "О министерстве", "Деятельность", "Документы", "Обращения и прием граждан", "Контакты", and "все меню". The right sidebar contains the text "САЙТЫ ПОРТАЛА" and "ПРИЕМНАЯ".



ЯндексУчебник

Яндекс Музыка

КиноПоиск

ЯндексАфиша

Грамота

За успешное прохождение тестирования в рамках всероссийской культурно-просветительской акции «Культурный марафон»

Матвиенко Ирина Викторовна

Ярилова О.С.

Заместитель Министра культуры
Российской Федерации

Грибов Д. Е.

Заместитель Министра просвещения
Российской Федерации



Лурье Е. В.

Руководитель сервиса
ЯндексУчебник

№96190518

Москва

5. Грамота за II место в заочном математическом хакатоне, Кванториум Владикавказ, 2022г.



КВАНТОРИУМ

ГРАМОТА

награждается

Матвиенко Ирина Викторовна

II место в математическом хакатоне

Владикавказ

А.Ф.Котец



Фонд новых форм
развития образования
PLUS ULTRA I DASHI I PEGALAA

**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение
- Средняя Общеобразовательная школа имени В.М.Бугаенко
п. Притеречного**

363723, РСО-Алания. Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450101, ОКАТО 90230850001, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001,
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

исх № 41 от 03.05. 2024г.

В аттестационную комиссию Министерства
образования и науки Республики
Северная – Осетия Алания

Справка-подтверждение

Учитель математики МБОУ СОШ имени В. М. Бугаенко п. Притеречного
Матвиенко Ирина Викторовна приняла участие за межаттестационный период в
конкурсах профессионального мастерства, рекомендованных Министерством образования
и науки РСО-Алания, Министерством Просвещения РФ:

1. Сертификат участия в заочном туре Профессионального конкурса «Учитель будущего», Москва 2020г.
2. Сертификат участника Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы дополнительного образования», Россия страна возможностей, 2022г., Москва.
3. Грамота за успешное прохождение тестирования в рамках всероссийской культурно-просветительской акции «Культурный марафон», 2023г.
4. Грамота за II место в заочном математическом хакатоне, Кванториум Владикавказ, 2022г.

Директор



Тимофеева В. А

Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ, в том числе в области искусств, физической культуры и спорта, по итогам мониторингов, проводимых организацией.

Выписка из ведомостей результатов освоения обучающимися образовательных программ

Итоги 2020-21 уч.года учителя Матвиенко И.В

Предмет Класс	Кол-во обуч-ся					% успеваемости	% качества	соу
		«5»	«4»	«3»	«2»			
9 алгебра	13	0	3	10	0	100	23,08	42,46
9 геометрия	13	0	2	11	0	100	15,38	40,31
7 информатика	16	4	4	8	0	100	50,0	59,0
8 информатика	17	2	3	13	0	100	29,41	48,47
9 информатика	13	1	5	7	0	100	46,15	51,69
10 информатика	6	0	6	0	0	100	100	64,0
11 информатика	3	0	2	1	0	100	66,67	54,67
5 математика	16	2	6	8	1	94,12	47,06	52,24
Средний балл 3,48						98,99	40,04	50,38

Итоги 2021-22 уч.года учителя Матвиенко И.В

Предмет Класс	Кол-во обуч-ся					% успеваемости	% качества	соу
		«5»	«4»	«3»	«2»			
7 информатика	17	2	3	12	0	100	29,41	48,47
8 информатика	15	4	2	9	0	100	40,0	56,0
9 информатика	17	4	6	7	0	100	41,0	56,0
10 информатика	3	0	3	0	0	100	100	64,0
11 информатика	11	0	4	0	0	100	100	64,0
6 математика	16	1	6	9	0	100	43,0	50,0
10 математика	3	0	2	1	0	100	66,8	54,5
Средний балл 3,55						100	41,67	52,38

Итоги 2022-23 уч.года уч.года учителя Матвиенко И.В

Предмет Класс	Кол-во обуч-ся					% успеваемости	% качества	соу
		«5»	«4»	«3»	«2»			
7 алгебра	16	1	5	10	0	100	37,5	48,75
7 геометрия	16	1	4	11	0	100	31,25	47,0
7 информатика	16	1	8	7	0	100	56,0	57,0
8 информатика	16	2	8	6	0	100	62,0	58,0
9 информатика	15	4	5	6	0	100	40,0	56,0
10 информатика	4	3	1	0	0	100	100	86,9
11 информатика	3	1	2	0	0	100	100	76,0
Средний балл 3,69						100	53,49	56,42

Учитель  И. В. Матвиенко

Директор  В. А. Тимофеева



**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение
- Средняя Общеобразовательная школа имени В.М.Бугаенко
п. Притеречного**

363723, РСО-Алания. Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450101, ОКАТО 90230850001, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001,
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

исх №38 от 03.05. 2024г.

В аттестационную комиссию Министерства
образования и науки Республики
Северная – Осетия Алания

Справка-подтверждение

Справка по результатам освоения образовательных программ учителя Матвиенко Ирины Викторовны.

Учебный год	Средний балл	% качества знаний	% успеваемости
2020-2021 учебный год	3,48	23,08	98,99
2021-2022 учебный год	3,55	41,67	100
2022-2023 учебный год	3,69	53,49	100

Наблюдается положительная динамика результатов освоения образовательных программ:
3,69.

Директор



Тимофеева В. А

Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение
- Средняя Общеобразовательная школа имени В.М.Бугаенко
п. Притеречного**

363723, РСО-Алания. Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450101, ОКАТО 90230850001, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001,
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

исх № 40 от 03.05. 2024г

В аттестационную комиссию Министерства
образования и науки Республики
Северная – Осетия Алания

Справка-подтверждение

Администрация МБОУ СОШ имени В.М. Бугаенко п. Притеречного Моздокского района РСО-Алания, подтверждает результаты внутреннего мониторинга обучающихся по математике.

Ежегодно проводится обобщающий контроль и определяется качество знаний и степень обученности по предметам, что позволяет видеть динамику развития, успешность выполнения образовательных программ. Анализ динамики качества обучения показал, что наблюдается стабильность качества обучения учителя Матвиенко И.В. Знания, умения и навыки соответствуют требованиям государственного стандарта, выполнению учебных программ.

Директор



Тимофеева В. А

**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение -
Средняя Общеобразовательная школа имени В.М. Бугаенко п.
Притеречного**

363723, РСО-Алания, Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450000, ОКАТО 90230850000, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001,
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 36 от 03.05.2024 г.

В аттестационную комиссию Министерства
образования и науки Республики
Северная – Осетия Алания

Справка

о результатах ЕГЭ учащихся учителя математики МБОУ СОШ п.Притеречного
Матвиенко Ирины Викторовны

Настоящая справка подтверждает результаты учащихся учителя МБОУ СОШ
п.Притеречного в ОГЭ по информатике и математике.

год	предмет	ФИО учащегося	Первичные баллы ЕГЭ	Баллы
2018-2019	информатика	Недоспасов Д.	17	61
	математика	Недоспасов Д	13	68
		Сикоева М	17	76
		Винокурова М	15	72
		Карташевский Я	12	62
2021-2022	информатика	Купчик С.	5	40
2022-2023	математика	Матвиенко	12	66
		Хацырты	10	58
	информатика	Матвиенко	18	72
		Хацырты	10	51

Директор



Тимофеева В.А.

**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение -
Средняя Общеобразовательная школа имени В.М. Бугаенко п.
Притеречного**

363723, РСО-Алания, Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450000, ОКАТО 90230850000, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001,
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. №37 от 03.05.2024 г.

В аттестационную комиссию Министерства
образования и науки Республики
Северная – Осетия Алания

Справка

о результатах ОГЭ учащихся учителя математики и информатики МБОУ СОШ
п.Притеречного
Матвиенко Ирины Викторовны

Настоящая справка подтверждает результаты учащихся учителя МБОУ СОШ
п.Притеречного в ОГЭ по информатике и математике

год	предмет	ФИО учащегося	Кол-во баллов	Оценка
2018-2019	информатика	Герасимов В.	15	4
		Дмитриева В.	5	3
		Елканова Я.	8	3
		Пыльцина В.	10	3
		Закороева М.	10	3
		Макиев А.	8	3
		Макиева Р.	19	5
		Хосонов Х.	10	3
		2019-2020	информатика	Еманов Н.
Сытник В.	13			4
Савкуева М.	13			4
Дулаева А.	11			4
2020-2021	информатика	Алишанов	7	3
		Басанько	9	3
		Закороев	9	3
		Кочиев	7	3
		Матвиенко	16	4
		Михайлов	10	3
		Саттарова	8	3
		Таугиев	14	4
		Ткачёва	10	3
		математика	Алдатова	11
	Алехина		12	3
	Алишанов		13	3
		Басанько	13	3

		Гафуров	11	3
		Гобеева	15	4
		Закороев	10	3
		Кочиев	10	3
		Матвиенко	23	5
		Михайлов	13	3
		Сатгарова	12	3
		Таутиев	15	4
		Ткачёва	17	4
2021-2022	информатика	Герасимов	10	3
		Капкаева	10	3
		Комарова	16	5
		Кравцов	11	4
		Кремнева	12	4
		Кунов	9	3
		Левина	12	4
		Макоева	12	4
		Романов С.	7	3
2022-2023	информатика	Алехин	6	3
		Алишанова	8	3
		Гущина	10	3
		Мельников	5	3
		Мукулов	6	3
		Столяров	9	3
		Хасанов	9	3
		Хасанов	5	3
		Цыганов	6	3
		Шаронова	7	3
		Щепетнова	7	3
		Щепетнова	15	4
		Щукина	12	4

Директор



Тимофеева В.А.

Выявление и развитие способностей обучающихся в научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.

1. Мисирова Диана, Омельченко Артем, Сертификаты участников Яндекс олимпиады по математике, рекомендованной Министерством Просвещения РФ, 2024г.



КонсультантПлюс

Приказ Минпросвещения России от 31.08.2023 N
649

"Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год"

(Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2023 N

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

www.consultant.ru

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 августа 2023 г. N 649

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ОЛИМПИАД И ИНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИХ
КОНКУРСОВ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РАЗВИТИЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ И ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ, СПОСОБНОСТЕЙ
К ЗАНЯТИЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ, ИНТЕРЕСА
К НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ), ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ,
ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ, ТВОРЧЕСКОЙ, ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, А ТАКЖЕ НА ПРОПАГАНДУ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ,
ТВОРЧЕСКИХ И СПОРТИВНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, НА 2023/24
УЧЕБНЫЙ ГОД**

В соответствии с [пунктом 4](#) Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства просвещения Российской Федерации от 1 июня 2023 г. N 415 "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июля 2023 г., регистрационный N 74148).



		КАИ"			
582.	Олимпиада школьников по истории инженерного дела	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Наука и образование	Конкурс научно-исследовательских и практических работ и проектов	IV
583.	Олимпиада школьников по технопредпринимательству "ТехноОлимп"	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Наука и образование	Экология; биотехнологии и альтернативная энергетика; IT и VR/AR: информационные технологии; дополненная и виртуальная реальность; Промышленный дизайн и проектирование объектов; Автоматизация и робототехника	IV
584.	Олимпиада школьников Республики Саха (Якутия)	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Малая академия наук Республики Саха (Якутия)"	Наука и образование	Информатика (7 - 8 классы); Якутский язык; Якутская литература; Якутский язык как государственный; Педагогика и психология; Политехническая олимпиада; Черчение; Языки; литература и культура малочисленных народов севера (эвенкий; эвенкийский; юкагирский; чукотский; долганский)	IV
585.	Олимпиада школьников Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Наука и образование	Биология; Математика; Физика; Химия	IV
586.	Олимпиады Яндекс Учебника для учеников 1 - 11 классов	Общество с ограниченной ответственностью "Яндекс"	Наука и образование	Все предметы	IV
587.	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	Общеобразовательное частное учреждение "Православная Свято-Петровская Школа"	Наука и образование	История и культура	IV

Сертификат участника

в олимпиаде для всех «А я знаю
математику» для 6 классов

Мисирова
Диана

Настоящий сертификат подтверждает,
что ученик принимал(а) участие в онлайн-
олимпиаде от Яндекс.Учебника
для 6 классов.

Е. И. Бунина
Генеральный
директор
ООО «Яндекс»

№2112419
Москва,
2024



Сертификат участника

в олимпиаде для всех «А я знаю
математику» для 6 классов

Омельченко
Артем

Настоящий сертификат подтверждает,
что ученик принимал(а) участие в онлайн-
олимпиаде от Яндекс.Учебника
для 6 классов.

Е. И. Бунина
Генеральный
директор
ООО «Яндекс»

№2112419
Москва,
2024



6.Бреха Роман, Финалист Всероссийского конкурса творческих открытий и инициатив Леонардо, Приказ № 649 от 31.08.2023 Министерства Просвещения Российской Федерации об утверждении перечня мероприятий на 2023/2024 учебный год.

Список участников отбора на финал Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив Леонардо 2024 г. Актуальный на 6.03.24 20:00			
1			
232	Большаков Марк	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	Младшая группа 1-4 класс
233	Бондарь Сергей	Республика Крым, г. Саки	Старшая группа 8-11 класс
234	Борина Ангелина	г. Санкт-Петербург	Средняя группа 5-7 класс
235	Борисенко Ульяна	Томская область, с.Ново-Кусково	Старшая группа 8-11 класс
236	Борисов Семен	Республика Саха (Якутия), г.Якутск	Старшая группа 8-11 класс
237	Борисов Семён, Скрыбин Виталий, Ю Айсен	Республика Саха (Якутия), г. Якутск	Старшая группа 8-11 класс
238	Бородин Виктор	Курская область, г. Курск	Старшая группа 8-11 класс
239	Боронкина Софья	Республика Алтай,г.Горно-Алтайск	Старшая группа 8-11 класс
240	Бортников Юрий, Гаврилин Семён, Миронович Влада	Московская область, г.Долгопрудный	Младшая группа 1-4 класс
241	Борышев Даниил	Красноярский край, ЗАТО п. Солнечный	Старшая группа 8-11 класс
242	Борякаева Екатерина	Краснодарский край, г. Новороссийск	Старшая группа 8-11 класс
243	Бочаров Георгий	Белгородская область, г. Короча	Младшая группа 1-4 класс
244	Бочкарева Вероника	Пензенская область, г. Пенза	
245	Бочуля Севастьян	Омская область, г. Омск	Средняя группа 5-7 класс
246	Брагина Екатерина	Свердловская область, г. Серов	Старшая группа 8-11 класс
247	Бреха Георгий	Республика Северная Осетия-Алания	Старшая группа 8-11 класс
248	Бреха Роман	Северная Осетия-Алания	Старшая группа 8-11 класс
249	Бровкин Михаил	Краснодарский край, г. Сочи	Младшая группа 1-4 класс
251	Брусникин Николай, Сахаров Илья	Нижегородская область, г.Семенов	Младшая группа 1-4 класс
252	Брюханова Елизавета	Московская область, г. Лобня	Старшая группа 8-11 класс
253	Бугаев Айсен, Булатов Айхаан	Республика Саха (Якутия), с.Намцы	Младшая группа 1-4 класс
254	Буданцева Екатерина	Курская область, г. Курск	Старшая группа 8-11 класс
255	Будник Анна	Красноярский край, с Зыково	Старшая группа 8-11 класс
256	Бузин Артём	Краснодарский край, г. Курганинск	Старшая группа 8-11 класс



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД НАСЛЕДИЯ
МЕНДЕЛЕЕВА**

Почтовый адрес: 127422, г. Москва, Дмитровский проезд 10, стр. 3, оф. 110,

Тел/ факс: +7(991) 977-54-91

e-mail: depobraz@mail.ru,

Сайт в Интернете: www.bfnm.ru

ИНН - 7713386342, КПП - 771301001, БИК - 044525555. Расчетный счет
40703810690150766101. Кор. счет 30101810400000000555 Банк ПАО

"Промсвязьбанк», г. Москва.

№ 14 от 26.02.2024 г.

Руководителю образовательного учреждения

Уважаемая Виктория Алексеевна!

Работа учащегося Вашей школы **Бреха Р.А.**, научный руководитель работы **Матвиенко Ирина Викторовна**, вышла в финал Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив **Леонардо**, который состоится в г. Москве с 29 по 31 марта 2024 г.

Приглашаем финалиста и научного руководителя принять участие в финале.

Просим Вас до 10 марта подтвердить Ваше участие в финале в электронной форме, представленной на сайте: bfnm.ru. Приезд и размещение в гостинице просим планировать 29 марта с 8 до 12:00. Отъезд из г. Москвы можно планировать на 31 марта после 14:00.

Стоимость участия в финале, включая проживание, питание, культурную программу, составляет 15 тысяч рублей на каждого участника и руководителя отдельно. Оплата может быть произведена по безналичному расчёту (счёт выставлен на сайте), или при регистрации участников, принимающих участие.

Вся информация необходимая для участников размещена на сайте www.bfnm.ru.

По поручению Оргкомитета

С уважением,

Исполнительный директор

Е.Е. Шестерников



7. Елбаев Артур, Хатаева Карина, Шаронова Карина за участие в уроке по теме «Нейросети и коммуникации» всероссийской образовательной акции «Урок цифры».

В школах Северной Осетии проходят Уроки цифры | Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания
официальный сайт

О министерстве
Деятельность
Документы
Обращения и прием граждан
Контакты
все меню

САЙТЫ ПОРТАЛА

ПРИЕМНАЯ

«Уроки цифры позволяют знакомить школьников с ведущими IT-компаниями, их разработками, направлениями развития в IT-индустрии. Возможно, благодаря этим занятиям подростки заинтересуются сферой информационных технологий и захотят связать с ней будущую профессию», – отметил заместитель образования министра Алан Аликов.

Руководитель Управления по информационным технологиям и связям Алан Салбиев рассказал школьникам о работе нейросетей, способах применения и влиянии на повседневную жизнь человека.

«Нейросети – это основа основ, благодаря чему с каждым годом системы становятся более интеллектуальными. Как проектировать эти системы, как делать так, чтобы они приносили пользу и делали жизнь человека удобнее и комфортнее – об этом мы сегодня говорили на уроке. Мы с ребятами разобрали несколько кейсов, голосовую помощницу Залину, которая в ближайшее время начнет помогать жителям нашей республике, отвечая на вопросы по коронавирусной инфекции», – рассказал Алан Салбиев.

Образовательный проект для школьников «Урок цифры» стартовал в декабре 2018 года. Проект позволяет детям получить знания от ведущих технологических компаний, развить цифровые компетенции, лучше сориентироваться в мире современных IT-профессий. Занятия по программированию на тематических тренажерах проекта проводятся в виде увлекательных онлайн-игр для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы.

Проект уже охватил все 85 регионов России, а в прошлом учебном году при поддержке Росотрудничества тренажеры от ведущих российских компаний прошли учащиеся русскоязычных школ из 100 стран мира.

Инициаторы «Урока цифры» – Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и АНО «Цифровая экономика». Новый «Урок цифры» разработан Благотворительным фондом «Вклад в будущее»

ОБЪЯВЛЕНИЕ о вакантной должности государственной гражданской службы

Запись на прием документов для прохождения аттестации пед. кадров в целях установления квалификационной категории

Программа льготного ипотечного кредитования «Семейная ипотека»

госуслуги
Решаем вместе

Есть предложения по организации учебного

мое будущее
Общественное голосование на портале Госуслуг
Участвовать

АККРЕДИТАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ
Меры поддержки участвовали СВО и членов их семей

СИРИУС **ДОСТИЖЕНИЯ.РФ** **СПУТНИК-У**
БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Елбаев Артур

за участие в уроке по теме «**Нейросети и коммуникации**»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»



Технологический партнер:

алгоритмика



*За Цифровые
успехи! <'>*

Код для авторизации
на следующих уроках:

2ZBIMCbX



Сертификат



Хатаева Карина

за участие в уроке по теме «Нейросети и коммуникации»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»



Технологический партнер:

алгоритмика



*За цифровые
успехи! <'>*

Код для авторизации
на следующих уроках:

2ZBIMCbX



Сертификат



Шаронова Карина

за участие в уроке по теме «**Нейросети и коммуникации**»
всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»



Технологический партнер:

алгоритмика



*За Цифровые
успехи! <'>*

Код для авторизации
на следующих уроках:

2ZBIMCbX

8. Бреха Георгий, Диплом II степени Всероссийского конкурса «Неотерра», (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649).



РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ
ЭФФЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ ТВОРЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ «ДОКТРИНА»

ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

ПОБЕДИТЕЛЬ ЗАОЧНОГО ЭТАПА XIII ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА КРЕАТИВНЫХ ПРОЕКТОВ И ИДЕЙ
ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
«НЕОТЕРРА»

Бреха Георгий

Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение - Средняя Общеобразовательная
школа имени В.М.Бугаенко

п. Притеречного

Научный руководитель: **Матвиенко Ирина Викторовна**

Постановление РОО "Доктрина" № 4 от 15.04.2024 г.

Приказ Минпросвещения России № 649 от 31.08.2023г.

НТР №13/1- 2024 №188



*Председатель Оргкомитета
Генеральный директор РОО «Доктрина»*

Попов Д.В.



9. Елбаев Артур, Диплом III степени Всероссийского конкурса «Неотерра», (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649).



РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ
ЭФФЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ ТВОРЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ «ДОКТРИНА»

ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

ПОБЕДИТЕЛЬ ЗАОЧНОГО ЭТАПА XIII ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА КРЕАТИВНЫХ ПРОЕКТОВ И ИДЕЙ
ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
«НЕОТЕРРА»

Елбаев Артур

Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение - Средняя Общеобразовательная
школа имени В.М.Бугаенко

п. Притеречного

Научный руководитель: **Матвиенко Ирина Викторовна**

Постановление РОО "Доктрина" № 4 от 15.04.2024 г.
Приказ Минпросвещения России № 649 от 31.08.2023г.

НТР №13/1- 2024 №185

нео
Терра

Председатель Оргкомитета
Генеральный директор РОО «Доктрина»

Попов Д.В.



**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение -
Средняя Общеобразовательная школа имени В.М. Бугаенко
п. Притеречного**

363723, РСО-Алания, Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450000, ОКАТО 90230850000, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001.
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 39 03.05. 2024г

В аттестационную комиссию Министерства
образования и науки Республики
Северная – Осетия Алания

Справка-подтверждение

Настоящая справка подтверждает, что учителем начальных классов, географии и ОБЖ МБОУ СОШ п. Притеречного Матвиенко Ириной Викторовной были подготовлены следующие учащиеся, участники внеурочной деятельности в олимпиадах, открытых конкурсах, конференциях научных обществ, выставках, турнирах различного вида (заочные, дистанционные и др.) за межаттестационный период (в динамике), вошедших в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти:

№	Ф.И.О. учащихся	Учебный год	Уровень	Результаты
1	Сикоева Милена Евгеньевна	2018-2019	школьный	победитель
2	Сикоева Милена	2018-2019	муниципальный	призер
3	Матвиенко Роман Андреевич	2019-2020	школьный	призер
4	Таугиев Ренат Сосланович	2020-2021	школьный	призер
5	Матвиенко Роман Андреевич	2021-2022	школьный	призер
6	Шаронова Карина Феликсовна	2022-2023	школьный	Призер
7	Мисирова Диана	2023-2024	всероссийский	Участник
8	Омельченко Артем	2023-2024	всероссийский	Участник
9	Бреха Роман	2023-2024	всероссийский	Финалист
10	Елбаев Артур	2023-2024	всероссийский	Участник
11	Хатаева Карина	2023-2024	всероссийский	Участник
12	Шаронова Карина	2023-2024	всероссийский	Участник
13	Бреха Георгий	2023-2024	всероссийский	Победитель
14	Елбаев Артур	2023-2024	всероссийский	Победитель

Директор школы

Тимофеева В.А.

Наличие личного вклада в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации.

1. Свидетельство о проведении Всероссийского урока «Арктика», проводимого Министерством Просвещения РФ, 2023г.

The screenshot shows the website edu.gov.ru with the following content:

- Header: По всей России для учеников 5–11-х классов пройдёт урок Арктики / Минпросвещения России
- Navigation: О МИНИСТЕРСТВЕ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАЦПРОЕКТ - ОБРАЗОВАНИЕ, ПРЕСС-СЛУЖБА, КОНТАКТЫ
- Article Title: По всей России для учеников 5–11-х классов пройдёт урок Арктики
- Date: 19 мая 2021, 12:31
- Text: 21 мая Министерство просвещения Российской Федерации и Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей проведут Всероссийский урок Арктики. Он приурочен ко Дню полярника (21 мая).
- Image: A graphic with a polar bear and the text "ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК АРКТИКА" on a blue geometric background.
- Calendar: A small calendar for April (АПР) showing dates 1 through 30.

The certificate is titled "СВИДЕТЕЛЬСТВО" and contains the following information:

- Logos: Ministry of Education of the Russian Federation, Federal Center for Additional Education, and the Arctic Lesson logo.
- Text: **СВИДЕТЕЛЬСТВО**
НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
Матвиенко Ирина Викторовна
учитель МБОУ СОШ им.В.М.Бугаенко п.Притеречный
(Фамилия, имя, отчество, должность, название образовательной организации)
ПРОВЕЛ (А) ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК «АРКТИКА»
- Signature: A blue circular stamp of the Federal Center for Additional Education and a handwritten signature.
- Text: Директор ФГБОУ ДО ФЦДО (left) and И.В. Козин (right).

2. Сертификат эксперта XVII Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, 2020г.

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания
официальный сайт

Президент России поддержал идею проведения форума «Россия – страна возможностей»
29.03.2021, 09:50

Форум «Россия – страна возможностей» может пройти летом этого года, если будут сняты ограничения, связанные с пандемией. Об этом на заседании наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Россия – страна возможностей» заявил Президент Российской Федерации Владимир Путин.

«Мы сможем, надеюсь, уже этим летом провести такое крупное хорошее мероприятие», – отметил он.

Меры поддержки граждан и экономики в условиях санкций
Вакансии
Государственные закупки
Общественное обсуждение
Открытые данные
Противодействие коррупции
Статистика посещаемости сайта
Реестр аккаунтов ОИВ РСО-Алания в социальных сетях

Мой выбор,
Моё будущее

РОССИЯ –
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ



СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Матвиенко Ирина Викторовна

является экспертом XVII Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»

Дирекция конкурса «Моя страна – моя Россия»

2020 год



3. Публикация «Педагогические науки» XIII Международной научно-практической конференции «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее», март 2024год, Наука и Просвещение, Электронная библиотека Elibrary.ru.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
«НАУКА И ПРОСВЕЩЕНИЕ»**



АКТУАЛЬНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**СБОРНИК СТАТЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,
СОСТОЯВШЕЙСЯ 30 МАРТА 2024 Г. В Г. ПЕНЗА**

**ПЕНЗА
МЦНС «НАУКА И ПРОСВЕЩЕНИЕ»
2024**

УДК 001.1
ББК 60
А43

Ответственный редактор:
Гуляев Герман Юрьевич, кандидат экономических наук

А43

АКТУАЛЬНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. – 264 с.

ISBN 978-5-00236-286-8

Настоящий сборник составлен по материалам Международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», состоявшейся 30 марта 2024 г. в г. Пенза. В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы науки и практики применения результатов научных исследований.

Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законодательства об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

Полные тексты статей в открытом доступе размещены в Научной электронной библиотеке [Elibrary.ru](http://elibrary.ru) в соответствии с Договором №1096-04/2016К от 26.04.2016 г.

УДК 001.1
ББК 60

© МЦНС «Наука и Просвещение» (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024
© Коллектив авторов, 2024

ISBN 978-5-00236-286-8

СТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УСЫНОВЛЕНИЯ ИБРАГИМОВ РЕНАТ ИБРАГИМОВИЧ, ПАВЛЮС ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ.....	161
ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ КОШЕЛЕВА АЛИНА ДМИТРИЕВНА, РОМАНОВА АЛЕКСАНДРА ЕВГЕНЬЕВНА.....	164
ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ДОГОВОРА ПОСТАВКИ КОШЕЛЕВА АЛИНА ДМИТРИЕВНА, РОМАНОВА АЛЕКСАНДРА ЕВГЕНЬЕВНА.....	168
СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК: ПРОБЛЕМЫ И ИНСТРУМЕНТЫ РЕАГИРОВАНИЯ УДРЯ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ.....	171
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ.....	174
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ КАЗАХСТАНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ АХТАНОВА ГУЛЬМИРА МАРАТОВНА, ЕШИМБАЙ МАДИНА МУРАТОВНА.....	175
ФОРМИРОВАНИЕ КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ В ХОДЕ УРОКОВ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА КАИРЖАН АРСЕН КАНАТУЛЫ, НАВИЙ ЛИЗА.....	178
РОЛЬ ВЕЛИКОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ В РАЗВИТИИ ГОРОДСКОЙ КУЛЬТУРЫ КАЗАХСТАНА КУСАИНОВА ИНКАР МУРАТОВНА, МАМЫРХАН АКБОТА.....	181
ДЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРА КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ ИСКУССТВА ЗАРЕЗОВА КСЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, НЕСТЕРЕНКО СОФИЯ ВАСИЛЬЕВНА.....	184
ЧТЕНИЕ ТЕКСТОВ, СПЕЦИАЛЬНО НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ СФЕРУ, ИГРАЮЩИЕ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В РАЗВИТИИ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ МАНЯХИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА.....	188
РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ФОРМИРОВАНИИ ЛИЧНОСТИ ЧЕЛОВЕКА МИНСАДЫРОВА ЛЯЙСАН ФАИМОВНА.....	191
ОСОБЕННОСТИ И СЛОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ ЩЕПЕТНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА.....	194
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В КУРСЕ БЖД ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗДЕЛА «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА» МАТВИЕНКО ИРИНА ВИКТОРОВНА.....	197
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО И МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОВ РГГУ РУДАКОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА.....	200

УДК 37.022

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В КУРСЕ БЖД ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗДЕЛА «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА»

МАТВИЕНКО ИРИНА ВИКТОРОВНА

учитель математики

Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение –
Средняя Общеобразовательная школа имени В.М.Бугаенко
п. Притеречного

Аннотация. Статья обосновывает актуальность процесса цифровизации в современном обществе и проникновение этого явления в различные сферы жизни, включая образование. Внедрение цифровых образовательных технологий не подразумевает полного отказа от традиционных занятий в учебных заведениях. Освещены потенциальные образовательные возможности технологии виртуальной реальности (VR) и представлены методические основы ее применения в рамках курса «Безопасность жизнедеятельности», в частности при изучении раздела «Чрезвычайные ситуации».

Представлен опыт использования технологии виртуальной реальности для обучения учащихся мерам безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях путем решения ситуационных задач в виртуальной среде. Внедрение интерактивной технологии оценено как педагогически ценное, так как она пользуется популярностью среди учащихся и педагогов, что способствовало улучшению эффективности практического обучения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Ключевые слова: цифровизация образования; образовательные технологии; виртуальная реальность; технологии виртуальной реальности; безопасность жизнедеятельности; методические основы; чрезвычайные ситуации природного характера.

METHODOLOGICAL FOUNDATIONS OF THE IMPLEMENTATION OF VIRTUAL REALITY TECHNOLOGY IN THE COURSE OF THE BDZ IN THE STUDY OF THE SECTION "NATURAL EMERGENCIES"

Matvienko Irina Viktorovna

Abstract. The article substantiates the relevance of the digitalization process in modern society and the penetration of this phenomenon into various spheres of life, including education. The introduction of digital educational technologies does not imply a complete abandonment of traditional classes in educational institutions. The potential educational opportunities of virtual reality (VR) technology are highlighted and the methodological foundations of its application within the framework of the course "Life safety" are presented, in particular when studying the section "Emergency situations".

The experience of using virtual reality technology to teach students safety measures and emergency response by solving situational tasks in a virtual environment is presented. The introduction of interactive technology

was assessed as pedagogically valuable, as it is popular among students and teachers, which contributed to improving the effectiveness of practical training in emergency situations.

Keywords: digitalization of education; educational technologies; virtual reality; virtual reality technologies; life safety; methodological foundations; natural emergencies.

В XXI веке человечество перешло к информационному типу общества, где ключевую роль играют информационно-коммуникационные и цифровые технологии. На сегодняшнем этапе объединение информационных и образовательных технологий становится одним из важнейших факторов для обеспечения безопасности населения, защиты от различных видов чрезвычайных ситуаций и террористических угроз.

Согласно требованиям времени, теоретические знания без соответствующих практических навыков и компетенций лишены ценности и важности для современного общества. Цифровизация в сфере образования предполагает переход к использованию электронных образовательных платформ. При этом внедрение цифровых технологий в образовательный процесс не подразумевает полного отказа от традиционных учебных методов в учебных заведениях, таких как школы, колледжи, университеты и учреждения дополнительного образования.

Образование является фундаментом процветания и развития общества, причем культивация и распространение знаний всегда стояли в центре внимания развивающихся цивилизаций. Люди постоянно стремятся упростить, усовершенствовать, сделать более увлекательным и эффективным процесс передачи информации. В эпоху цифровых технологий у нас есть возможность улучшить свои навыки с помощью современных инноваций.

Ассортимент образовательных методов, учитывая актуальные требования, значительно расширился. В современном образовании, начиная от школы и заканчивая высшим образованием, активно используются разнообразные инновационные подходы, такие как интерактивные методики обучения, дистанционное обучение, виртуальная реальность, технологии STEAM и другие.

Технологии виртуальной реальности были внедрены в сферу образования недавно, однако они быстро развиваются и находят широкое применение. В образовательном процессе виртуальная реальность применяется в основном как специальное информационное пространство, где учащиеся могут получать знания, взаимодействовать, а также заниматься учебными, проектными и исследовательскими заданиями.

Со времени изобретения прототипа виртуального шлема (видеошлема) Иваном Сазерлендом (IvanSutherland) в 1966 г., его идеи о создании «вымышленных» или виртуальных миров, использования термина «виртуальная реальность» (VR) в программировании Джароном Ланье (JaronLanier) в 1989 г., это понятие имеет много смыслов: от работы в Интернете до создания иммерсивных 3-D информационных сред с помощью сложных технических приспособлений – шлемов виртуальной реальности, комнат, сенсоров, трекеров, гироскопов, сервокосямов [8].

Использование виртуальной реальности в обучении БЖД целесообразно как способ применения теоретических знаний, развития практических умений и стимулирования интереса учащихся к изучению всего предмета и его отдельных аспектов. Особый интерес представляет опыт создания виртуального музея-библиотеки, включающего научные работы, статьи, творческие материалы, фото- и видеоматериалы, а также воспоминания ученых различных исторических периодов и современные информационные ресурсы, такие как форумы, видеоконференции, интерактивные модели и образовательные курсы. Разработка подобных информационных ресурсов с элементами интерактивности определяется как перспективное направление обучения в современных условиях.

Формирование знаний и представлений, основанных на опыте поведения, является одной из наиболее сложных задач, перед которыми стоят технологии виртуальной реальности. Виртуальная реальность, как интерактивная технология, предоставляет учебным центрам возможности обучения школьников и студентов через метод "погружения". Симуляторы и виртуальная реальность применяются для обучения в виртуальных средах, которые моделируют ситуации, опасные для повторения в

реальной жизни. В настоящее время создано множество практических занятий, направленных на повышение уровня знаний и навыков, получение практического опыта в различных ситуациях, максимально приближенных к реальным. Один из наиболее успешных проектов в этой области - "VR-ОБЖ" от компании ООО "Цифровое пространство". Этот проект разработан при участии опытных педагогов, специалистов МЧС, МВД, ФСБ, образовательных институтов и методических центров, включая методические материалы, обучающие материалы и средства контроля и измерения.

В сфере образования и профилактической работы сотрудников МЧС России по обучению населения мерам безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях перспективы использования виртуальной реальности представляются многообещающими. Благодаря интерактивному контенту, который доступен каждому, у кого есть необходимое оборудование, технология виртуальной реальности может значительно улучшить систему образования. Повышение уровня осведомленности каждого ученика о безопасности в будущем способствует созданию будущего, где риск возникновения опасных ситуаций и человеческие потери (в случае их наступления) будут сведены к минимуму.

Технология виртуальной реальности используется для изучения различных дисциплин, учебно-исследовательских и проектных задач, что делает образовательный процесс более наглядным, способствует активизации обучающихся и обеспечивает более глубокое вовлечение их в учебный процесс.

Список источников

1. Гордеева Е.В. Цифровизация в образовании / Е.В. Гордеева, Ш.Г. Мурадян, А.С. Жожоян // *Journal of Economy and Business*, vol. – 2021. – 4-1(74). – С. 112-115.
2. Мельник О. Digital спасатель. ОБЖ в онлайн формате // Информационно-методическое издание для преподавателей «Основы безопасности жизнедеятельности». – 2021. - №3. – С. 52-55. ~ 89 ~
3. Сулейманов Д.Ш. Виртуальный музей-библиотека «Научные школы РТ» как образовательная Интернет-среда / Д.Ш. Сулейманов, Д.М. Шакирова, Р.А. Гильмуллин // *Международный электронный журнал «Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)»*. – 2013. – Т.16. - №3. – С. 655883.
4. Ardiny H., Khanmirza E. The role of AR and VR technologies in education developments: opportunities and challenges // *2018 6th RSI International Conference on Robotics and Mechatronics (ICRoM)*. – IEEE, 2018. – P. 482-487.
5. Chick R. C. et al. Using technology to maintain the education of residents during the COVID-19 pandemic // *Journal of surgical education*. – 2020. – Т. 77. – V. 4. – P. 729-732.
6. Chen H. et al. Development of BIM, IoT and AR/VR technologies for fire safety and upskilling // *Automation in Construction*. – 2021. – Т. 125. – P. 103.
7. Inspirede Learning демонстрирует первый в отрасли тренинг по безопасности на основе виртуальной реальности на конференции RSA 2019 [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: <https://cybersecurityventures.com/is-virtual-reality-the-next-generation-in-security-awareness-training/>

4. Публикация в электронной библиотеке Elibrary.ru, 2024г.

← eLibrary.ru МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В КУРСЕ БЖД ПРИ ИЗУЧЕ...

шур у реки два Примеры типичн Добро пожалов Шкала оценки пр Nero 8 скачать бс Методическая ра Портфолио восп Ikarium - Бесплатн Официальный ин Яндекс Зада

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ВХОД

IP-адрес компьютера:
185.222.239.21

Название организации:
не определена

Имя пользователя
или адрес эл. почты:

Бесплат

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 65247425 EDN: LYRVGN

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В КУРСЕ БЖД ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗДЕЛА «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА»

МАТВЕНКО И.В.¹

¹ МБОУ «СОШ имени В.М.Бугаенко», п. Пригренский

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024

Страницы: 197-199

УДК: 37.022

ИСТОЧНИК:

АКТУАЛЬНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
сборник статей Международной научно-практической конференции, Пенза, 2024
Издательство: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

АКТУАЛЬНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Пенза, 30 марта 2024 года
Организаторы: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА, DIGITALIZATION OF EDUCATION, EDUCATIONAL TECHNOLOGIES, VIRTUAL REALITY, VIRTUAL REALITY TECHNOLOGIES, LIFE SAFETY, METHODOLOGICAL FOUNDATIONS, NATURAL EMERGENCIES

АННОТАЦИЯ:

Статья обосновывает актуальность процесса цифровизации в современном обществе и проникновение этого явления в различные сферы жизни, включая образование. Внедрение цифровых образовательных технологий не подразумевает полного отказа от традиционных занятий в учебных заведениях. Освещены потенциальные образовательные возможности технологии виртуальной реальности (VR) и представлены методические основы ее применения в рамках курса «Безопасность жизнедеятельности», в частности при изучении раздела «Чрезвычайные ситуации». Представлен опыт использования технологии виртуальной реальности для обучения учащихся мерам безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях: путем решения ситуационных задач в виртуальной среде. Внедрение интерактивной технологии оценено как педагогически ценное, так как она пользуется популярностью среди учащихся и педагогов, что способствовало улучшению эффективности практического обучения действиям в чрезвычайных ситуациях.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: на рассмотрении
- Входит в ядро РИНЦ: нет
- Решений: нет данных
- Цитирований в РИНЦ: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ: 0

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РЯБИКИ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание сборника
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Добавить публикацию в подборку

Новая подборка

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этого автора

360 TOTAL SP

5. Сертификат о публикации в журнале «Вестник науки и образования», ISSN PRINT 2312-8089, 2023г.

СЕРИЯ: 10 VNO 01585

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОБЛЕМЫ НАУКИ»

ПЕЧАТНЫЙ/ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ВЕСТНИК НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) ПИ № ФС 77-5063 / ЭЛ № ФС 77 - 58456
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА: ISSN PRINT 2312-8089, ISSN ONLINE 2541-7851

СЕРТИФИКАТ

О ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ № 16 (119) (декабрь 2023г.) СТАТЬИ

НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОБЛАДАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА

Матвиенко Ирина Викторовна

учитель

Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение - Средняя
Общеобразовательная школа имени В.М. Бугаенко п. Притеречного

РАСПОЛОЖЕНИЕ СТАТЬИ В АРХИВЕ ЖУРНАЛА

[HTTP://SCIENTIFICJOURNAL.RU/GLAVNAYA/ARKHIV.HTML](http://scientificjournal.ru/glavnaya/arkhiv.html)

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

ВАЛЬЦЕВ С.В.



6. Сертификат участника Всероссийской педагогической онлайн-конференции «Цифра», Росучебник, 2024г.



корпорация
РОССИЙСКИЙ
учебник



СЕРТИФИКАТ

Матвиенко

Ирина Викторовна

20 марта 2024г

принял(а) участие в III Всероссийской педагогической онлайн-конференции «ЦИФРА: инвестиции в педагога» продолжительностью 2,5 часа(ов)

**Профориентация в современной школе:
форматы мероприятий и встреч.**

А. А. Баранов,
директор по продвижению
корпорации «Российский учебник»



7. Сертификат участника Международной научно-практической конференции «Проблемы педагогики», СКФУ г. Пятигорск, 2024г.



«Северо-Кавказский федеральный университет»
Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал)
СКФУ в г. Пятигорске

СЕРТИФИКАТ

участника
Международной научно-практической конференции
«Проблемы педагогики» выдан

**Матвиенко
Ирине Викторовне**

учитель МБОУ СОШ им.В.М.Бугаенко п.Притеречный

*Сертификат удостоверяет, что ИВ.Матвиенко является автором статьи
«Игровые методы в образовании», опубликованной в сборнике материалов
Международной научно-практической конференции
«Проблемы педагогики»
(25-26 марта 2024 г.)*

Зам.директора по НР
д-р. полит. наук, профессор

А.А. Варгумян

Ответственный секретарь журнала
"Современная наука и инновации"

В.Н. Орбинская

Пятигорск, 2024г.

**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение -
Средняя Общеобразовательная школа имени В.М. Бугаенко**

п. Притеречного

363723, РСО-Алания. Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450000, ОКАТО 90230850000, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001,
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 41 от 03.05.2024г

В аттестационную комиссию Министерства
образования и науки Республики
Северная – Осетия Алания

Справка-подтверждение

Настоящая справка подтверждает, участие
учителя математики МБОУ СОШ п. Притеречного
Матвиенко Ириной Викторовной
в следующих мероприятиях различного уровня:

Мероприятие, тема	Уровень	Дата
Открытый урок по информатике в 9 классе по теме: «Обобщение и систематизация разделов «Математическое моделирование», «Списки, графы, деревья»	школьный	16.10.2020
Выступление на педсовете «Система оценки качества образовательного результата: проблема профессионального единства. От результатов внутренней оценки к независимой оценке ЕГЭ и ОГЭ»	школьный	26.03.2021
Открытый урок по алгебре в 9 классе по теме: «Квадратичная функция и её график. Подготовка к ГИА»	школьный	29.04.2021
Проведение производственной учебы «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС».	школьный	12.01.2022
Открытый урок по информатике в 9 классе по теме: «Деловая графика. Построение диаграмм и графиков. Практическая работа: Построение диаграмм и графиков»	школьный	11.02.2022
Выступление на педсовете «Новое качество образования: запросы, оценки, пути достижения. Современные подходы к системе оценки качества образовательного процесса»	школьный	04.03.2022
Выступление на педсовете «Качество подготовки к ГИА с учетом индивидуальных особенностей обучающихся»	школьный	29.03.2023
Выступление на педсовете «Современные образовательные технологии и педагогические инновации как инструмент управления качеством образования»	школьный	23.05.2023
Проведение производственной учебы «Современные подходы к организации образовательного процесса в	школьный	28.11.2023

условиях реализации обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО»		
Открытый урок по математике в 5 классе по теме: «Основное свойство дроби»	школьный	15.12.2023
Выступление РМО информатики: «Выявление и поддержка талантливых детей»	Муниципальный	26.01.2024

Директор



Тимофеева В.А.

**Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение
- Средняя Общеобразовательная школа имени В.М.Бугаенко
п. Притеречного**

363723, РСО-Алания. Моздокский р-он, п. Притеречный, ул. Пушкина, 3
тел. (8-867-36-98-1-92) priterechnoe@mail.ru
ИНН 1510009411, КПП 151001001, ОКПО 41162252, ОГРН 1021500920924, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630450101, ОКАТО 90230850001, ОКУД 0609535
р/с 40701810290331000010, БИК 049033001,
в Отделении –НБ Республики Северная Осетия- Алания
л/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх № 35 от 03.05.2024 г.

СПРАВКА.

Дана Матвиенко Ирине Викторовне 14.09.1977 года рождения в том, что она действительно работает в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении – средней общеобразовательной школе имени В.М.Бугаенко п. Притеречного в должности учителя физики с 25.08.1999 (приказ №9 §7 от 30.08.1999), в должности учителя математики с 01.09.2000 (приказ №18 §14 от 30.08.2000 г.) и по настоящее время.

Педагогический стаж -27 лет.

За последние три года преподавала в классах :

Учебный год	Предмет	Класс	Кол-во обучающихся
2020-2021	информатика	7	16
		8	17
		9	13
		10	6
		11	3
		геометрия	9
	алгебра	9	13
		математика	5
2021-2022	информатика	7	17
		8	15
		9	17
		10	3
		11	4
		математика	6
		10	3
		2022-2023	информатика
8	16		
9	15		
10	4		
11	3		
геометрия	7	16	
	алгебра	7	16
		математика	11

Директор школы _____ Тимофеева В.А.

