

Аттестационный материал
Щепетновой Ольги Александровны,
учителя физики
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», 23.05.2023г, «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 36 часов, №1520230044403, г. Владикавказ.



2. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства Просвещения РФ», 01.03.03.2021г-26.03..2021г, «Совершенствование компетенций педагогических работников по работе со слабо мотивированными обучающимися и преодолению их учебной неуспешности», 38 часов, №040000252433, г. Москва.



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



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, №772417973533, г.Москва.



УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772420651533

Документ о квалификации

Регистрационный номер
11838/23
Город
Москва
Дата выдачи
09.10.2023 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

ЩЕПЕТНОВА
ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

прошел(а) повышение квалификации в (на)

федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" с 04.09.2023 г. по 02.10.2023 г.

по дополнительной профессиональной программе «Быстрый старт в искусственный интеллект»

в объеме
72 ак. час.



Руководитель
Секретарь


А.И. Рыбакова


Ю.С. Нечавский

5. Автономная некоммерческая организация «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии», 01.03.2023г-03.03.2023г., «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов, №152415209598, г.Владикавказ.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Автономная некоммерческая организация «Кавказский региональный центр экологической эпидемиологии»	Щепетнова Ольга Александровна
	прошел(а) повышение квалификации в (на)
	АНО "КРЦЭЭ"
УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ	с 01 марта 2023г. по 03 марта 2023г.
152415209598	по дополнительной профессиональной программе
<i>Документ о квалификации</i>	Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве
Регистрационный номер	в объёме
5458	16 часов
Город	
Владикавказ	
Дата выдачи	
03 марта 2023г.	
	
	Руководитель  Н.В. Сердюк
	Секретарь  Н.А. Меркулова

б. ООО «Академия бизнеса», 04.03.2021г-18.03.2021г., «Правила гигиены. Особенности работы образовательной организации в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки», 72 часа, №01767, г. Саратов.

Удостоверение о повышении квалификации



УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации

АБ № 17к/1767





Общество с ограниченной ответственностью
АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА
ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Щепетнова Ольга Александровна
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  О.А.Чернышова

Директор ЦАПО  А.Д.Заярнова

г. Саратов  18 марта 2021 г.

Регистрационный номер 01767

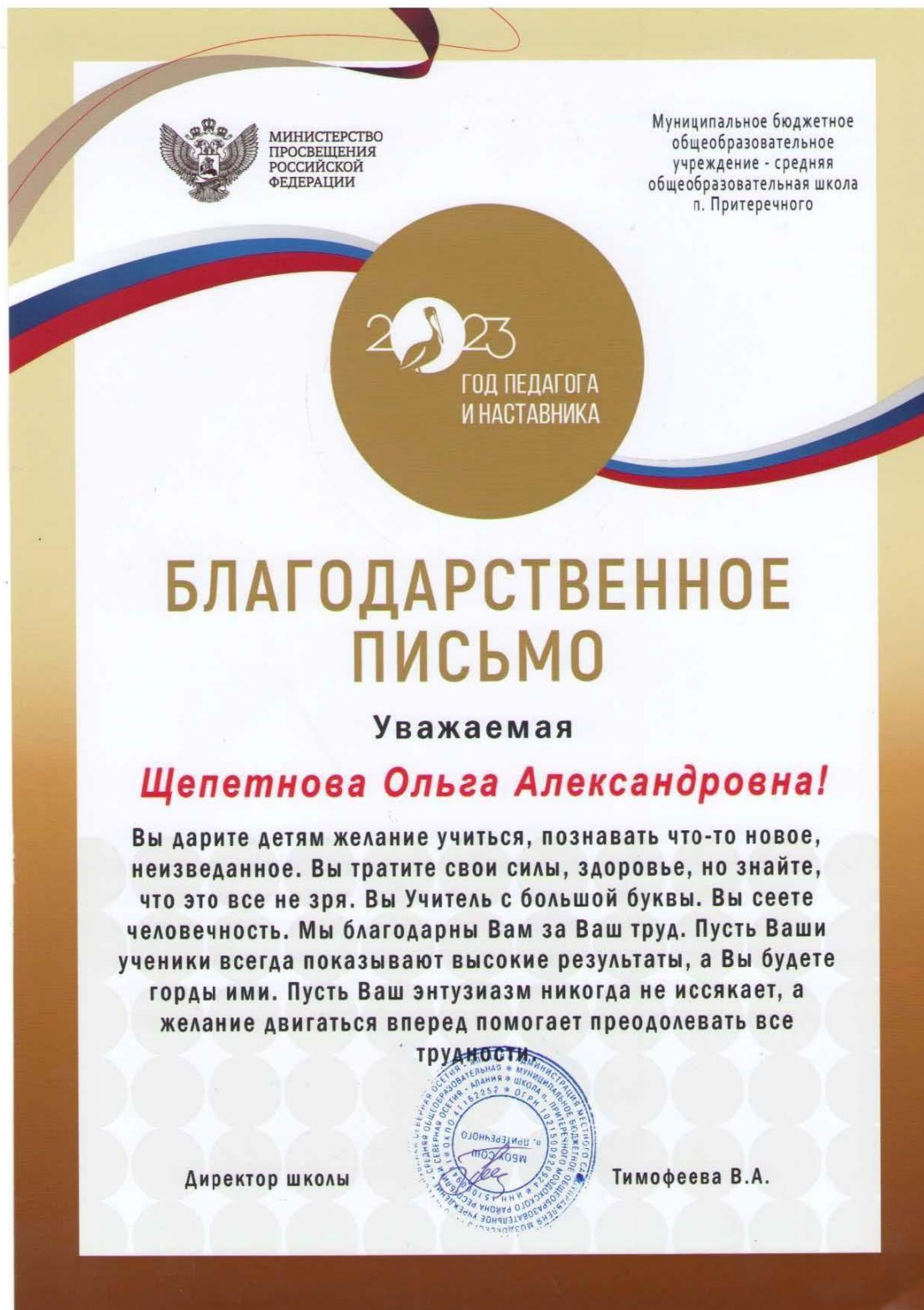
7. ГБОУ ДПО «СОРИПКРО», 23.03.2022г, «Эффективный учебный план: цели и возможности», 36 часов, №1520220000356, г. Владикавказ.

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 Щепетнова Ольга Александровна 05.02. – 23.03.2022г. 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.
152022000356	по дополнительной профессиональной образовательной программе «Эффективный учебный план: цели и возможности» в объеме <u>36 ч.</u>
Регистрационный номер 00356	
Город Владикавказ	 <i>И.С. Исакова</i> Руководитель
Дата выдачи 23.03.2022 г.	<i>В</i> Секретарь



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 Щепетновой Ольге Александровне, директор школы В. Ф. Тимофеева, 2023г.



2. Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли организатора в аудитории, ФГБУ ФИОКО, 2023г, Москва.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт оценки качества образования»

Лицензия №039657 от 28 сентября 2018 года



Благодарственное письмо

Уважаемая(ый)

Щепетнова Ольга Александровна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ в роли
организатора в аудитории.



М.П. Директор

В.В. Старичков

Москва 2023

3. Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли ответственного организатора в ОО, ФГБУ ФИОКО, 2023г, Москва.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт оценки качества образования»

Лицензия №039657 от 28 сентября 2018 года



Благодарственное письмо

Уважаемая(ый)

Щепетнова Ольга Александровна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли ответственного организатора в ОО.

М.П.



Директор

В.В. Старичков

Москва 2023

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 утвержденного 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

**Щепетнова
Ольга
Александровна**

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
« 7 » 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 четырёх 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

Р

САЙТЫ ПОРТАЛА

ПРИЕМНАЯ

Р

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, утверждённый 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»

Щепетнова
Ольга
Александровна

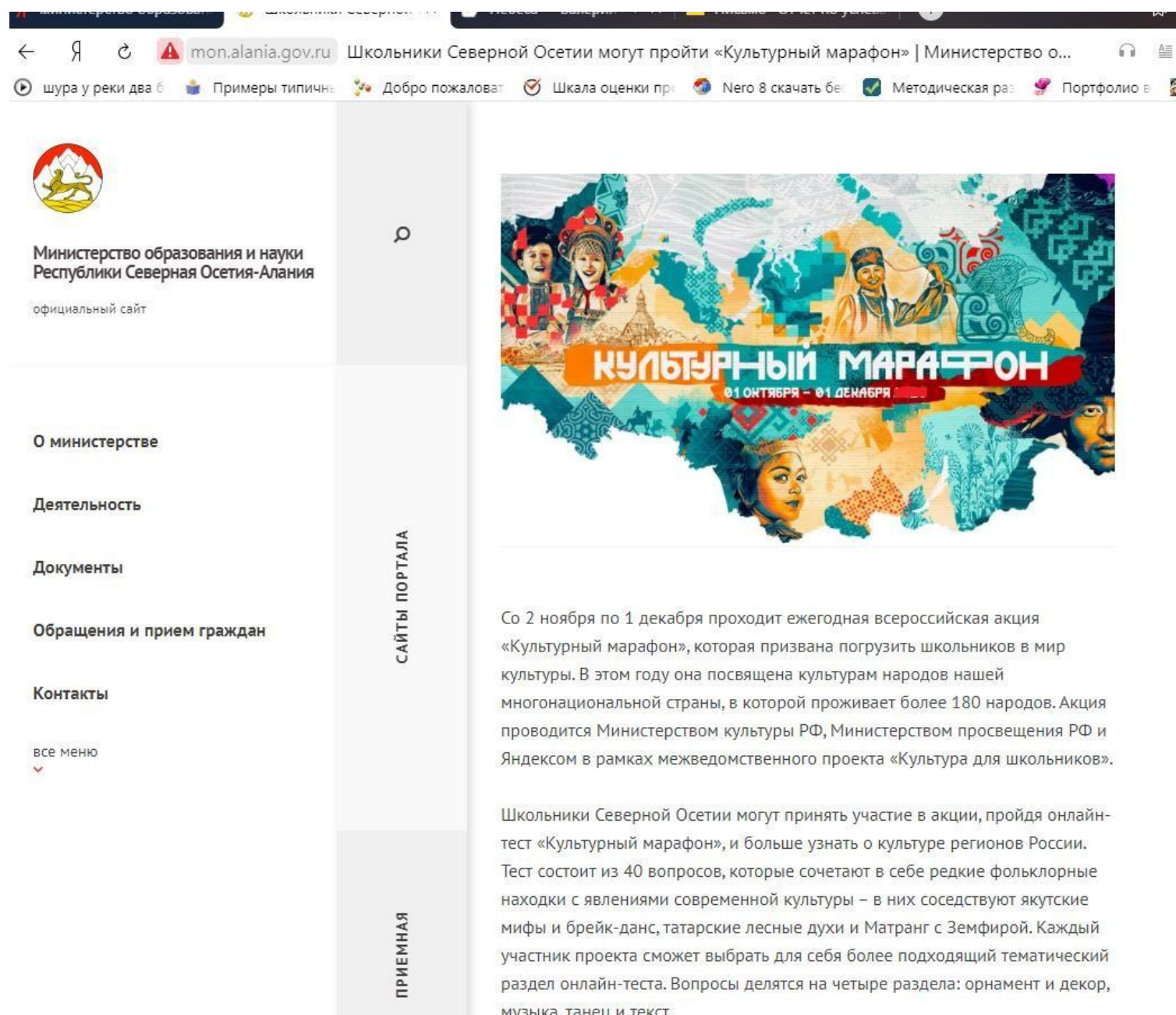
А.В. Агафонов

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.



Школьники Северной Осетии могут пройти «Культурный марафон» | Министерство о...

официальный сайт

О министерстве

Деятельность

Документы


Обращения и прием граждан

Контакты

все меню

САЙТЫ ПОРТАЛА

ПРИЕМНАЯ



КУЛЬТУРНЫЙ МАРАФОН

01 ОКТЯБРЯ – 01 ДЕКАБРЯ

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».

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.



ЯндексУчебник

Яндекс Музыка

КиноПоиск

ЯндексАфиша

Грамота

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

Щепетнова Ольга Александровна

Ярилова О.С.

Заместитель Министра культуры
Российской Федерации

Грибов Д. Е.

Заместитель Министра просвещения
Российской Федерации



Лурье Е. В.

Руководитель сервиса
ЯндексУчебник

№96190519

Москва



КВАНТОРИУМ

ГРАМОТА

награждается

Щепетнова Ольга Александровна

III место в математическом хакатоне

Владикавказ

А.Ф.Котец



Фонд новых форм
развития образования
PLUS ULTRA | ДАШЕ ПИРАЛА

5. Сертификат участника Всероссийского химического диктанта, организованного Московским государственным университетом им. М.В.Ломоносова, Химическим факультетом МГУ.



СЕРТИФИКАТ

получает

Щепетнова Ольга Александровна

Правильных ответов 25 (100%)

участник

III Всероссийского химического диктанта,
организованного Московским государственным университетом
имени М. В. Ломоносова, Химическим факультетом МГУ,
Группой компаний «Просвещение», Ассоциацией учителей
и преподавателей химии

Климишин Д.А.
Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»

Калмыков С. Н.
Декан химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
член-корреспондент РАН, профессор

Левина Л.С.
Председатель Ассоциации учителей
и преподавателей химии,
почетный работник образования РФ

**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 № 54 от 03.05.2024 г

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

Справка-подтверждение

Учитель физики МБОУ СОШ имени В. М. Бугаенко п. Притеречного Щепетнова Ольга Александровна 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 III место в заочном математическом хакатоне, Кванториум Владикавказ, 2022г.
5. Сертификат участника Всероссийского химического диктанта, организованного Московским государственным университетом им. М.В.Ломоносова, Химическим факультетом МГУ.

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 Щепетновой О.А


Предмет Класс	Кол-во обуч-ся					% успеваемости	% качества	соу
		«5»	«4»	«3»	«2»			
10 астрономия	6	0	5	1	0	100	83,33	59,33
11 астрономия	3	0	2	1	0	100	66,67	54,67
7 физика	16	2	3	11	0	100	31,25	49,25
8 физика	17	3	2	11	1	94,12	29,41	49,41
9 физика	13	0	3	10	0	100	23,08	42,46
10 физика	6	0	2	4	0	100	33,33	45,33
11 физика	3	0	0	3	0	100	-	36,0
Средний балл 3,59						99,16	38,15	48,06

Итоги 2021-22 уч.года учителя Щепетновой О.А

Предмет Класс	Кол-во обуч-ся					% успеваемости	% качества	соу
		«5»	«4»	«3»	«2»			
10 астрономия	3	0	2	1	0	100	66,67	54,67
7 физика	17	1	4	11	1	94,12	29,41	45,18
8 физика	15	2	3	10	0	100	33,33	50,13
9 физика	17	3	2	12	0	100	29,41	50,59
10 физика	3	0	1	2	0	100	33,33	45,33
11 физика	4	0	2	2	0	100	50,0	50,0
Средний балл 3,54						99,02	40,36	49,32

Итоги 2022-23 уч.года уч.года учителя Щепетновой О.А

Предмет Класс	Кол-во обуч-ся					% успеваемости	% качества	соу
		«5»	«4»	«3»	«2»			
10 астрономия	4	2	0	2	0	100	50,0	68,0
7 физика	16	0	3	13	0	100	18,75	41,3
8 физика	16	0	4	12	0	100	25,0	43,0
9 физика	15	2	3	10	0	100	33,33	50,13
10 физика	4	2	0	2	0	100	50,0	68,0
11 физика	3	0	1	2	0	100	33,3	45,33
Средний балл 3,71						100	35,06	52,63

Учитель  О. А. Щепетнова

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 20106Ч68070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

исх № 50 от 03.05.2024 г

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

Справка-подтверждение

Справка по результатам освоения образовательных программ учителя Щепетновой Ольги Александровны.

Учебный год	Средний балл	% успеваемости	% СОУ
2020-2021 учебный год	3,59	99,16	48,06
2021-2022 учебный год	3,54	99,02	49,32
2022-2023 учебный год	3,71	100	52,63

Наблюдается положительная динамика результатов освоения образовательных программ:
3,71.

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 № 52 от 03.05.2024 г

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 физике.

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 Щепетновой О. А. 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. № 48 от 03.05.2024 г

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

Справка
о результатах ЕГЭ учителя физики МБОУ СОШ п. Притеречного
Щепетновой Ольги Александровны

Настоящая справка подтверждает результаты ОГЭ по физике учащихся учителя
МБОУ СОШ п.Притеречного Щепетновой О.А.

год	предмет	ФИО учащегося	Первичные баллы ЕГЭ	Баллы
2020-2021	физика	Герасимов В.	16	42
2021-2022	физика	Еманов Н.	36	66
2022-2023	физика	Матвиенко Р.	28	56
		Хацырты С.	18	45

Директор МБОУ СОШ п.Притеречного 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. № 49 от 03.05.2024 г

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

Справка

о результатах ОГЭ учащихся учителя физики МБОУ СОШ п.Притеречного
Щепетновой Ольги Александровны

Настоящая справка подтверждает результаты учащихся учителя МБОУ СОШ
п.Притеречного в ОГЭ по физике

год	предмет	ФИО учащегося	Первичные балл	Оценка
2019-2020 г.	физика	Еманов Н.	34	5
2022-2023	физика	Гущина В.	15	3

Директор МБОУ СОШ п. Притеречного

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. Бреха Роман, победитель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике, 2023г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____ физике
(наименование учебного предмета)

Награждается

Бреха _____
(фамилия)

Роман _____
(имя)

Алексеевич _____
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) _____ 9 _____ класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения -
(полное наименование образовательного учреждения
средней общеобразовательной школы имени В.М. Бугаенко
и его местонахождение)
п. Притеречного Моздокского района

« 09 » ноября 2023 _____ МБОУ СОШ п. Притеречного
(дата проведения) (место проведения)

Руководитель _____ В.А. Тимофеева
(организатор этапа олимпиады) (подпись) (имя, отчество, фамилия)

М. П.

Серия ПР ШЭ Регистрационный № _____ 42

2. Матвиенко Роман, Щепетнова Арина, Дипломы призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, 2021г.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

призера муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников

по физике
(наименование учебного предмета)

Награждается

Щепетнова

(фамилия)

Арина

(имя)

Алановна

(отчество)

обучающийся (обучающаяся) 7 класса

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
(полное наименование образовательного учреждения)

средней общеобразовательной школы п. Притеречного
(и его местонахождение)

Моздокского района РСО - Алания

20 ноября 2020 г.
(дата проведения)

г. Моздок
(место проведения)

Руководитель
(организатор этапа олимпиады)

(подпись)

Н.Н.Гаспарьянц

(имя, отчество, фамилия)

М.П.



Серия ПР МЭ

Регистрационный номер 0001942

3. Матвиенко Роман, Диплом победителя школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, 2021г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

победителя школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
(наименование учебного предмета)

Награждается

Матвиенко
(фамилия)
Роман
(имя)
Андреевич
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) _____ 10 _____ класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения -
(полное наименование образовательного учреждения
и его местонахождение)
средней общеобразовательной школы п. Притеречного
Моздокского района


« 14 » октября 20 21 г. _____
(дата проведения) МБОУ СОШ п. Притеречного
(место проведения)

Руководитель _____
(организатор этапа олимпиады) (подпись) В.А. Тимофеева
(имя, отчество, фамилия)

М. П.

Серия ПО ШЭ _____ Регистрационный № _____ 1

4.Омельченко Артем, Диплом призера всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК), 2023г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
искусству (МХК)
(наименование учебного предмета)


Награждается

Омельченко
(фамилия)
Артем
(имя)
Павлович
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения -
(полное наименование образовательного учреждения
и его местонахождение)
средней общеобразовательной школы имени В.М. Бугаенко
п. Притеречного Моздокского района

« 09 » ноября 2023 г. МБОУ СОШ п. Притеречного
(место проведения)

Руководитель В.А. Тимофеева
(имя, отчество, фамилия)
(организатор этапа олимпиады)


(подпись)

М. П.

Серия ПР ШЭ Регистрационный № 96



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 (эвенский; 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

Катанская Татьяна

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

Хатаев
Руслан

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

91

Е. И. Бунина
Генеральный
директор
ООО «Яндекс»

№2112419
Москва,
2024



б.Гафурова Марьям, 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	2	3	4
	Фамилия, имя участника	Регион	Возрастная группа
371	Гареева Полина	Челябинская область, г. Верхний Уфалей	Старшая группа 8-11 класс
372	Гарифуллин Равиль	Республика Татарстан, г. Казань	Средняя группа 5-7 класс
373	Гартвик Дарья	Белгородская область, Вейделевка	Младшая группа 1-4 класс
374	Гасанбекова Камила	Белгородская область, с. Зенино	Средняя группа 5-7 класс
375	Гасанов Матвей	Краснодарский край, г.Крымск	Старшая группа 8-11 класс
376	Гафурова Марьям	Республика Северная Осетия-Алания	Старшая группа 8-11 класс
377	Гейер Максим	Омская область, г. Омск	Средняя группа 5-7 класс
378	Гейль Дарья	Республика Хакасия	Старшая группа 8-11 класс
379	Гелевера Богдан	г. Санкт-Петербург	Старшая группа 8-11 класс
380	Герасименко Георгий	Омская область, г. Омск	Старшая группа 8-11 класс
381	Герман Артём	Калининградская область, г. Балтийск	Старшая группа 8-11 класс
382	Герман Валерия	Ставропольский край, г. Зеленокумск	Старшая группа 8-11 класс
383	Герус Элли	Пензенская область, г. Пенза	
384	Гетте Максим	Омская область, г. Омск	Младшая группа 1-4 класс
385	Гиззатуллина Альбина	ХМАО, г. Сургут	Старшая группа 8-11 класс
386	Гильярди Виттория	Псковская область, г. Псков	Средняя группа 5-7 класс
387	Гимаева Эмилия	Москва, г. Москва	Старшая группа 8-11 класс
388	Гладко Илья	Иркутская область, с. Новожилкино	Старшая группа 8-11 класс
389	Гладышев Лев	Пермский край, г.Пермь	Младшая группа 1-4 класс
390	Гладышева Диана	Республика Хакасия, г. Черногорск	Младшая группа 1-4 класс
391	Глотова Полина	Тульская область, г. Тула	Младшая группа 1-4 класс
392	Глуздов Алексей	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	Старшая группа 8-11 класс
393	Глуховская Анжелика	Мурманская область, г. Апатиты	Старшая группа 8-11 класс
394	Глушенко Владислав	Челябинская область, г. Челябинск	Младшая группа 1-4 класс
395	Глушонок Юлиана	Калининградская область, г.Калининград	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 **Гафуровой М.И.**, научный руководитель работы **Щепегнова Ольга Александровна**, 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. Хатаев Руслан, Рысухина Альвина, Гафурова Марьям за участие в уроке по теме «Нейросети и коммуникации» всероссийской образовательной акции «Урок цифры».

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

- Header:** В школах Северной Осетии проходят Уроки цифры | Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания
- Left Sidebar:** Logo of the Ministry of Education and Science of the Republic of North Ossetia-Alania, navigation menu (О министерстве, Деятельность, Документы, Обращения и прием граждан, Контакты), and a version for visually impaired users.
- Main Content Area:**
 - Section 1:** «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.
 - Section 2:** Руководитель Управления по информационным технологиям и связям Алан Салбиев рассказал школьникам о работы нейросетей, способах применения и влияния на повседневную жизнь человека.
 - Section 3:** «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.
 - Section 4:** 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 ИТ-профессий. Занятия по программированию на тематических тренажерах проекта проводятся в виде увлекательных онлайн-игр для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы.
 - Section 5:** Проект уже охватил все 85 регионов России, а в прошлом учебном году при поддержке Россотрудничества тренажеры от ведущих российских компаний прошли учащиеся русскоязычных школ из 100 стран мира.
 - Section 6:** 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»
- Right Sidebar:**
 - 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
 - Меры поддержки участников СВО и членов их семей**
 - Есть предложения по организации учебного**
 - мое будущее** (Общественное голосование на портале Госуслуг)
 - АККРЕДИТАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ**
 - СИРИУС** (Система Инициативы Развития Университетов)
 - ДОСТИЖЕНИЯ.РФ** (Федеральный портал достижений)

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Хатаев Руслан

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

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Рысухина Альвина

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

 **УРОК
ЦИФРЫ**

Сертификат



Гафурова Марьям

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



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

ДИПЛОМ II 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: **Щепетнова Ольга Александровна**

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

НТР №13/1- 2024 №199

нео

терра

*Председатель Оргкомитета
Генеральный директор РОО «Доктрина»*

Попов Д.В.





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»

Щепетнова Арина

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

п. Пригеречного

Научный руководитель: **Щепетнова Ольга Александровна**

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

НТР №13/1- 2024 №190



*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. № 51 от 03.05.2024 г

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

Настоящая справка подтверждает, что учителем физики МБОУ СОШ п. Притеречного Щепетновой Ольги Александровны, 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	Гафурова Марьям Икрамовна	2019-2020	школьный	призер
2	Таугиев Ренат Сосланович	2019-2020	школьный	призер
3	Щепетнова Арина Алановна	2020-2021	школьный	призер
4	Щукина Ирина Вячеславовна	2020-2021	школьный	призер
5	Гафурова Марьям Икрамовна	2020-2021	школьный	призер
6	Щепетнова Арина Алановна	2020-2021	муниципальный	призер
7	Матвиенко Роман Андреевич	2021-2022	школьный	победитель
8	Хацырты Сармат Фсатиевич	2021-2022	школьный	призер
9	Матвиенко Роман Андреевич	2021-2022	муниципальный	призер
10	Матвиенко Роман Андреевич	2022-2023	школьный	призер
11	Брѣха Роман Алексеевич	2023-2024	школьный	Призер
12	Катанская Татьяна	2023-2024	всероссийский	участник
13	Хатаев Руслан	2023-2024	всероссийский	участник
14	Гафурова Марьям	2023-2024	всероссийский	финалист
15	Хатаев Руслан	2023-2024	всероссийский	участник
16	Рысухина Альвина	2023-2024	всероссийский	участник
17	Гафурова Марьям	2023-2024	всероссийский	участник
18	Брѣха Георгий	2023-2024	всероссийский	Победитель
19	Щепетнова Арина	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 a news article on the website of the Ministry of Education of the Russian Federation. The article title is "По всей России для учеников 5–11-х классов пройдёт урок Арктики" (An Arctic lesson will be held for students in grades 5–11 across Russia). The article text states that on May 21, the Ministry of Education and the Federal Center for Additional Education and Children's Recreation will conduct the All-Russian Arctic Lesson, which is dedicated to the Day of the Polar Night (May 21). The article includes a calendar widget for April and a large blue graphic with a polar bear logo and the text "ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК АРКТИКА".

The certificate is titled "СВИДЕТЕЛЬСТВО" (Certificate) and states: "НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Щепетнова Ольга Александровна учитель МБОУ СОШ им.В.М.Бугаенко п.Притеречный (Фамилия, имя, отчество, должность, название образовательной организации) ПРОВЕЛ (А) ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК «АРКТИКА»". The certificate is signed by the Director of the Federal Center for Additional Education, I.V. Kozin. The certificate features logos of the Ministry of Education, the Federal Center for Additional Education, and the 100th Anniversary of the Russian Federation.

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

12 дек 2022

Состоявшиеся мероприятия

Зла Алибекова
Министр образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Доступ к качественному образованию должен быть у всех детей вне зависимости от места проживания

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

РОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ИМИ
МОЯ СТРАНА – МОЯ РОССИЯ
75 лет
ПОБЕДЫ

СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Щепетнова Ольга Александровна

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 Elib.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

ОСОБЕННОСТИ И СЛОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

ЩЕПЕТНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

учитель

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

Аннотация: данный материал затрагивает вопросы выявления и поддержки одаренных детей, проводя анализ трудов исследователей, изучающих явление одаренности, и описывая основные задачи, стоящие перед педагогами при работе с такими детьми.

Ключевые слова: одаренность; особенности одаренных детей; личностные черты; психологическая характеристика; проблемы одаренного ребенка.

FEATURES AND DIFFICULTIES OF THE DEVELOPMENT OF GIFTED CHILDREN

Shchepetnova Olga Alexandrovna

Abstract: this material addresses the issues of identifying and supporting gifted children, analyzing the works of researchers studying the phenomenon of giftedness, and describing the main tasks facing teachers when working with such children.

Keywords: giftedness; features of gifted children; personality traits; psychological characteristics; problems of a gifted child.

Известно, что каждый ребенок обладает уникальными способностями и талантами. Однако некоторые дети считаются одаренными, поскольку демонстрируют исключительные навыки и способности в определенных областях.

Определение одаренности является концептуально сложным, поскольку его трудно однозначно определить. По мнению некоторых ученых, одаренность – это многогранная черта, которая, несмотря на многочисленные исследования, остается малоизученной.

Различные взгляды на одаренных детей существуют как в психологической теории, так и в практике. Одаренность включает в себя интеллектуальные, творческие, продуктивные и конструктивные способности, а также специфические навыки, мыслительные процессы и области интеллекта и творчества [1; 7]. Хотя каждый ребенок заслуживает внимания со стороны родителей, школы и общества, особенно важно уделять внимание одаренным детям.

Каждый ребенок заслуживает особого внимания со стороны родителей, школы и общества, но особенно важно обращать внимание на одаренных детей, у которых есть особые образовательные потребности. Одаренные дети обладают уникальными качествами, такими как умение мыслить нестандартно, творчески, индивидуальность, высокий интеллект, самостоятельность, хорошая речь и стремление к совершенству. Развитие креативности у таких детей зависит от их когнитивных способностей, личностных особенностей и внутренней мотивации. Одаренные дети обычно проявляют особый интеле-

щие представления о природе одаренности. Одна из таких концепций подчеркивает, что одаренность не является результатом одного качества, а скорее совокупностью различных способностей и индивидуальных особенностей.

Некоторые специалисты в области психологии и образования определили одаренных детей как тех, кто проявляет выдающиеся способности или потенциал в одной из следующих шести областей: общие интеллектуальные способности, специфическое академическое достижение, творческое или продуктивное мышление, лидерские качества, изобразительное и исполнительское искусство, а также психомоторные способности [3].

Во многих случаях одаренность остается недооцененной или даже незамеченной, особенно когда ребенок не проявляет выдающихся успехов в учебе. Часто педагоги считают, что одаренность и успех в учебе тесно связаны. Однако стоит рассматривать одаренность как потенциал, причем учебные достижения ребенка – лишь один из аспектов этого потенциала. Важно понимать проблемы и трудности, с которыми сталкивается одаренный ребенок в учебе, чтобы выявить причины его неуспеваемости в школе и предоставить ему психологическую помощь и поддержку для их преодоления.

Согласно К. Хеллеру, одаренные дети обладают уникальной памятью, способностью быстро усваивать информацию и интеллектуальным любопытством. Часто окружающие воспринимают необычные способности этих детей как стремление привлечь внимание, что может вызывать негодование учителей и насмешки со стороны одноклассников. Сложности в обучении, с которыми сталкиваются одаренные дети, связаны прежде всего с их желанием самостоятельно исследовать мир вокруг себя. Благодаря высокой скорости мыслительных процессов и развитым вербальным навыкам, они способны создавать собственные теории и модели, которые не всегда соответствуют учебной логике и методам преподавания.

По мнению Д.Б. Боговяленской, мотивационное развитие ребенка играет важную роль в формировании его одаренности. Мотивационный профиль, определяемый системой его личностных ценностей, может оказывать как стимулирующее, так и тормозящее влияние на развитие способностей одаренных детей. Одной из характерных черт мотивации одаренных детей является сильное преобладание внутреннего стимула по сравнению с внешними факторами.

Одаренность и ее многогранная природа. Одаренность — это комплекс характеристик, которые позволяют индивиду реализовывать свой потенциал на исключительном уровне в определенных областях. Одним из ключевых аспектов одаренности является ее мотивационная составляющая. Внутренняя мотивация и ее виды. Т.О. Гордеева выделила, что у всех одаренных людей присутствует внутренняя мотивация, которая определяется типом их одаренности. Интеллектуальная одаренность: Характеризуется высоким познавательным интересом, неутолимой жадой знаний и стремлением к интеллектуальным вызовам. Креативная одаренность: Проявляется в нестандартных мыслительных процессах, оригинальных идеях и способности к новому творческому видению. Академическая одаренность: Выражается в исключительных достижениях в конкретных академических областях, таких как математика, естественные науки или гуманитарные науки. Социальная одаренность: Отражается в высоких коммуникативных навыках, эмпатии и способности эффективно взаимодействовать с другими людьми. Лидерская одаренность: Связана с выдающимися лидерскими качествами, харизмой и умением вдохновлять и направлять последователей. Художественная одаренность: Характеризуется природным талантом и способностью создавать произведения искусства в различных формах, таких как музыка, живопись или танец. Мотивация достижения и компетентности. Два распространенных типа внутренней мотивации, присущие всем видам одаренности, — это: * Мотивация достижения: Стремление к успеху, высоким результатам и конкуренции. Мотивация компетентности: Желание приобрести навыки, знания и совершенствовать свои способности. Эти типы мотивации служат движущей силой для саморазвития, улучшения и достижения выдающихся результатов. Эмоциональная сфера одаренных детей. Эмоциональный мир одаренных детей многогранен и не поддается однозначной трактовке. Исследования показывают, что они могут проявлять различные эмоциональные особенности. Эмоциональная стабильность: Одаренные дети часто обладают высокой самооценкой и способностью справляться со стрессовыми ситуациями. Эмоциональная уязвимость: Некоторые одаренные дети могут быть более чувствительными, вос-

приемчивыми к критике и склонными к перфекционизму. Трудности в социализации: Из-за необычного мышления и интересов одаренные дети могут испытывать трудности в общении со сверстниками и налаживании социальных контактов. Признаки общей интеллектуальной одаренности.

Одним из часто упоминаемых признаков общей интеллектуальной одаренности является высокий уровень речевого развития. Однако это не всегда может служить достоверным показателем, поскольку может быть связано с развитыми навыками запоминания и воспроизведения информации без должного осмысления и понимания. Особенности мышления одаренных детей.

Помимо мотивации, одаренные дети обладают и другими уникальными особенностями мышления: Творческое мышление: Способность генерировать оригинальные идеи, выходить за рамки устоявшихся схем и находить нестандартные решения. Логическое мышление: Высокие способности к анализу, синтезу и дедукции, которые проявляются в умении строить логические цепочки и делать обоснованные выводы. Критическое мышление: Способность оценивать информацию, выявлять сильные и слабые стороны, формировать независимое суждение и принимать обоснованные решения.

Список источников

1. Ахметшина И.А. Работа с одаренными детьми в учреждении дополнительного образования: учебное пособие. – М.: Изд-во «Экон-Информ», 2022. – 187 с.
2. Гордеева Т.О. Мотивационные предпосылки одаренности: от модели Дж. Рензулли к интегративной модели мотивации // Психологические исследования. – 2016. - №1 (15). – С. 7.
3. Одаренные дети / общ. ред. Г.В. Бурменской, В.А. Слуцкого. – М.: Прогресс, 2013. – 376 с.
4. Психология одаренных детей и подростков / Под ред. Н.С. Лейтеса. – М.: Академия, 2016. – 95 с.
5. Рабочая концепция одаренности / Д.Б. Богоявленская, В.Д. Шадриков, Ю.Д. Бабаева, А.В. Брушлинский. – М.: Министерство образования Российской Федерации, 2013. – 95 с.
6. Савенков А.И. Психология детской одаренности. – М.: Генезис, 2017. – 448 с.
7. Митина Л.М. Исследование психологических особенностей субъектов инклюзивного образования с учетом международного опыта / Л.М. Митина, Л.И. Ахованцева, В.Н. Барцевич, И.Г. Колмакова, Г.В. Митин // Материалы XI Междунар. науч.-практ. конференции «Психология личностного и профессионального развития субъектов непрерывного образования» / под ред. Л.М. Митиной. – СПб.: Нестор-История, 2015. – С. 220-224.
8. Хеллер К.А. Диагностика и развитие одаренных детей и подростков // Основные современные концепции творчества и одаренности / Под ред. Д.Б. Богоявленской. – М.: Молодая гвардия, 2014. – С. 243-264.
9. Щепланова Е.И. Неуспешные одаренные школьники. – М.: Изд-во БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. – 245 с.

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

← eLibrary.ru ОСОБЕННОСТИ И СЛОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

шуря у реки два Примеры типичн Добро пожаловат Шкала оценки пр Negro 8 скачать бе Методическая ра Портфолио восп Ikarium - Бесплат Официальный ин Яндекс Задание A21

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ВХОД
IP-адрес компьютера: 185.222.239.21
Название организации не определена
Имя пользователя или адрес эл. почты:

Пароль:

 Запомнить меня
 Правила доступа
 Регистрация
 Забыли пароль?
 Вход через Вашу организацию

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 65247485 EDN: BVYUGY

ОСОБЕННОСТИ И СЛОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

ЦЕПЕТНОВА О.А.¹
¹ МБОУ «СОШ имени В.М.Бугаенко», г. Приервненый

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024
Страницы: 194-196
УДК: 37.022

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

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ОДАРЕННОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ, ЛИЧНОСТНЫЕ ЧЕРТЫ, ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ПРОБЛЕМЫ ОДАРЕННОГО РЕБЕНКА. GIFTEDNESS; FEATURES OF GIFTED CHILDREN; PERSONALITY TRAITS; PSYCHOLOGICAL CHARACTERISTICS; PROBLEMS OF A GIFTED CHILD

АННОТАЦИЯ:
Данный материал затрагивает вопросы выявления и поддержки одаренных детей, проводит анализ трудов исследователей, изучающих явление одаренности, и описывает основные задачи, стоящие перед педагогами при работе с такими детьми.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

<input type="checkbox"/> Входит в РИНЦ: на рассмотрении	<input type="checkbox"/> Цитирований в РИНЦ: 0
<input type="checkbox"/> Входит в ядро РИНЦ: нет	<input type="checkbox"/> Цитирований из ядра РИНЦ: 0
<input type="checkbox"/> Решения: нет данных	

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РЯБРИКИ:

<input type="checkbox"/> Рубрика ОБСД:	нет
<input type="checkbox"/> Рубрика АЭСС:	нет
<input type="checkbox"/> Рубрика ГРНТИ:	нет
<input type="checkbox"/> Специальность ВАК:	нет

АЛТМЕТРИКИ:

<input type="checkbox"/> Просмотров: 0 (0)	<input type="checkbox"/> Загрузки: 0 (0)	<input type="checkbox"/> Включено в подборки: 0
<input type="checkbox"/> Всего оценок: 0	<input type="checkbox"/> Средняя оценка:	<input type="checkbox"/> Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

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 SECURITY



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

СЕРТИФИКАТ

участника

Международной научно-практической конференции
«Проблемы педагогики» выдан

Щепетновой
Ольге Александровне

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

*Сертификат удостоверяет, что О.А.Щепетнова является автором статьи
«Психологический климат в классе, 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. Оробинская

Пятигорск, 2024г.

6. Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ в роли эксперта, ФГБУ ФИОКО, 2024г, Москва.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт оценки качества образования»

Лицензия №039657 от 28 сентября 2018 года



Благодарственное письмо

Уважаемая(ый)

Щепетнова Ольга Александровна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ
в роли эксперта.

М.П.



Директор

В.В. Старичков

Москва 2023

Сертификат

Настоящий сертификат подтверждает, что

**Щепетнова Ольга
Александровна**

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

принимал(а) участие в международной
научно-практической конференции

**Перспективы развития
науки и образования**

Россия, Тамбов, 30 января 2024г

и выступил(а) с докладом

***Использование системно-деятельностного
подхода на уроках: из опыта работы***

Программа конференции находится в свободном
доступе на сайте: <https://ukonf.com/prog>

31 января 2024г



**Протокол проверки результатов регионального тестирования профессиональных компетенций
учителей в формате ЕГЭ**

15 - Республика Северная Осетия_март 2024 г.

03 - Физика

МСУ	Код ОО	Код ШПЭ	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Первичный балл	Процент выполнения
700	301723	708	Щепетнова	Ольга	Александровна	++++21++21+++22+21++	1(3)2(2)2(2)3(3)3(3)0(1)1(3)	37	82

Директор ГБУ ЦОКО



Н.И. Готоева

**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
д/с 20106468070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 53 от 03.05.2024 г

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

Справка-подтверждение
Настоящая справка подтверждает, участие
учителя физики МБОУ СОШ п. Притеречного
Щепетновой Ольги Александровны
в следующих мероприятиях различного уровня:

Мероприятие, тема	Уровень	Дата
Выступление с докладом на заседании РМО учителей физики: «Профессиональное развитие учителя физики: эффективные практики современные подходы»	муниципальный	25.11.2020
Открытый урок физики в 8 классе по теме: «Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли»	школьный	15.04.2021
Выступление на педагогическом совете «Пути повышения образовательных результатов в школе с низкими результатами обучения»	школьный	26.08.2021
Выступление с докладом на заседании РМО учителей физики: Отчет по итогам выполнения решений семинара РМО учителей физики	муниципальный	17.03.2021
Выступление на производственной учебе «Цифровизация образовательной деятельности»	школьный	31.03.2022
Открытый урок физики в 8 классе по теме: «Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела» с использованием оборудования центра «Точка роста»	школьный	17.10.2022
Внеклассное мероприятие по физике игра "Брейн-ринг" для 8-х классов Моздокского района	муниципальный	23.03.2023
Проведение производственной учебы «Качество образования как основной показатель работы образовательной организации»	школьный	29.05.2023
Открытый урок физики в 8 классе по теме: «Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца» с использованием цифровой лаборатории Releon с датчиками тока и температуры.	школьный	04.03.2024

Директор школы  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 № 55 от 03.05.2024 г

СПРАВКА.

Дана Щепетновой Ольге Александровне 18.06.1983 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 математики с 01.01.2010 г. (приказ №340 от 31.12.2009 г.), в должности учителя физики с 13.11.2018 г. (приказ №107 от 13.11.2018 г.) и по настоящее время.

Педагогический стаж -19 лет.

За последние три года преподавала в классах :

Учебный год	Предмет	Класс	Кол-во обучающихся
2020-2021	физика	7	16
		8	17
		9	13
		10	6
		11	3
	астрономия	10	6
		11	3
2021-2022	физика	7	17
		8	15
		9	17
		10	3
		11	4
	астрономия	10	3
2022-2023	физика	7	16
		8	16
		9	15
		10	4
	астрономия	11	3
		10	4

Директор школы: _____

Тимофеева В.А.

