## 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. <u>ГБОУ ДПО «СОРИПКРО», 23.05.2023г, «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 36 часов, №1520230044403, г. Владикавказ.</u>



2. <u>ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального</u> развития работников образования Министерства Просвещения РФ», 01.03.03.2021г-26.03..2021г, «Совершенствование компетенций педагогических работников по работе со слабо мотивированными обучающимися и преодолеванию 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.



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.



6. 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.



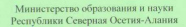
7. <u>ГБОУ ДПО «СОРИПКРО»</u>, 23.03.2022г, «Эффективный учебный план: цели и возможности», 36 часов, №1520220000356, г. Владикавказ.





ФГАОУДПО «Академия реализации гос. политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», 25.05.2021г-25.06.2021г, «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точек роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления», 36 часов, №040000271093, г. Москва.





Удостоверение является документом Государственного

бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Северо-Осетинский

республиканский институт повышения квалификации» о повышении квалификации

### **УДОСТОВЕРЕНИЕ**

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

#### Шепетнова Ольга Александровна

19.12.- 23.12.2022г.

прошла обучение в ГБОУ ДПО «СОРИПКРО» лицензия Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания серия 15ЛО1 № 0001196, регистрационный № 2276 от 1 марта 2016г.

по дополнительной профессиональной образовательной программе

«Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

152022005976

Регистрационный номер

05976

Город Владикавказ

Дата выдачи

23.12.2022г.

Рустводитель

HC MCakora

кретарь

ов О Пер Е.О.Медоев

ФГАОУДПО «Академия реализации гос. политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», 24.05.2023г-26.06.2023г, «Использование современного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 36 часов, №150000318437, г. Москва.



9. AHO «КРЦЭЭ»,  $10.06\ 2024$ г-13.06.2024 г, «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»,  $16\ \text{ч.}$ , № 152419943418, г. Владикавказ



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. Благодарность Главы Администрации АМС Моздокского района РСО-Алания за многолетний педагогический труд, высокий профессионализм и творчество, Глава Администрации О. Яровой, 2018г.



2. Почетная грамота Союза организаций «Федерация профсоюзов РСО- Алания» председателю первичной профсоюзной организации за многолетнюю активную профсоюзную работу, председатель Т.К.Касаев, г. Владикавказ



3. Благодарственное письмо за активную работу Щепетновой Ольге Александровне, директор школы В. А. Тимофеева, 2023г.



4. 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

5. 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

6. Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, высокие результаты в профессиональной деятельности, и.о. директора школы Матвиенко И.В., 2024 г



7. Почетная грамота за развитие культуры, обычаев, традиции осетинского народа, патриотическое воспитание подрастающего поколения, Председатель МОД «Высший Совет Осетин» Моздокского районного отделения Гуцаев Ф.Х., 2024 г



8. Благодарственное письмо МККДУ «Притеречный СДК» за значительный вклад и патриотическое воспитание подрастающего поколения, директор МККДУ «Притеречный СДК» Казакова Г.М.,  $2025\ \Gamma$ 



### 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);





## 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

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;

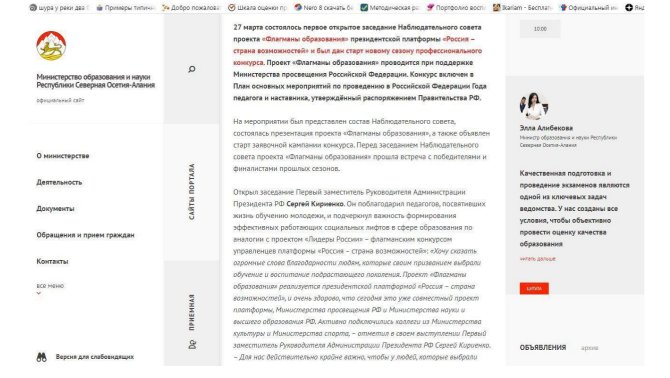
платформа тестирования — один из элементов сайта конкурса, на котором будет проходить тестирование участников по профессиональным компетенциям;

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











## СЕРТИФИКАТ

Участнику дистанционного этапа
Всероссийского профессионального конкурса
«Флагманы дополнительного образования»

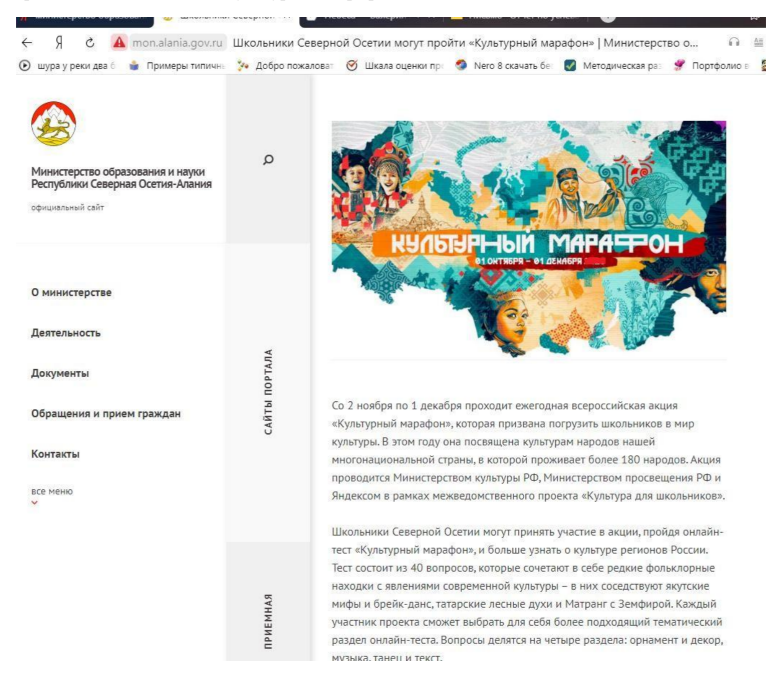
## Щепетнова Ольга Александровна

### А.В. Агафонов

Первый заместитель генерального директора АНО «Россия Страна Возможностей» All-

**Москва** 

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





Грибов Д. Е.

Заместитель Министра просвещения

Российской Федерации

N°96190519 Москва Лурье Е.В.

Руководитель сервиса

Яндекс.Учебник

Ярилова О.С.

Заместитель Министра культуры

Российской Федерации

4. Грамота за III место в заочном математическом хакатоне, Кванториум Владикавказ,  $2022\Gamma$ .



5.Грамота победителя интеллектуальной игры «Брейн-ринг», посвященной «Дню народного единства», директор МККДУ Притеречный СДК Казакова Г.М., 2024 г



6. 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 AO «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 № 46 от 18.04.2025 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. Грамота победителя интеллектуальной игры «Брейн-ринг», посвященной «Дню народного единства», директор МККДУ Притеречный СДК Казакова Г.М., 2024 г 6. Сертификат участника Всероссийского химического диктанта, организованного Московским государственным университетом им. М.В.Ломоносова, Химическим факультетом МГУ.

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

Матвиенко И.В.

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 2021-22 уч.года учителя Щепетновой О.А

Предмет Класс	Кол-во обуч-ся		l In		-	1/20		
		«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	coy
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
		Средн	ий бал	л 3,54		99,02	40,36	49,32

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

Предмет	Кол-во обуч-ся							
Класс		«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	coy
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
		Средн	ий бал	л 3,71		100	35,06	52,63

### Итоги 2023-24 уч.года учителя Щепетновой О.А

Предмет	Кол-во обуч-ся						\ \ \ \ \	
Класс		«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества	coy
7 физика	14	0	2	11	1	93	14	39
8 физика	14	0	2	10	2	86	14	37
9 физика	15	1	4	10	0	100	33	48

10	5	2	2	1	0	100	80	73
физика 11 физика	2	2	0	0 -	0	100	100	100
физика		Средн	ий бал	л 3.73		96	48,2	59,4
5 ИЗО	8	3	0	0	0	100	100	90
6 ИЗО	13	3	0	0	0	100	100	93
7 ИЗО	12	-1	1	0	0	100	93	93
11/12-2-2004-200		Средн	ий бал	л 4,74				

\_\_\_ О. А. Щепетнова

МБОУ СОШ ПРИТЕРЕЧНОГО

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного Winf Матвиенко И.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 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 №43 от 18.04.2025 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	% качества	% СОУ
2021-2022 учебный год	3,54	40,36	49,32
2022-2023 учебный год	3,71	35,06	52,63
2024-2025 учебный год	3,73	48,2	59,4

Наблюдается положительная динамика результатов освоения образовательных программ: 3,73.

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

Матвиенко И.В.

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 20106Ч68070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

исх № 44 от 18.04.2025 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.

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

Матвиенко И.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 20106Ч68070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 40 от 18.04.2025 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-	физика	Матвиенко Р.	28	56
2023		Хацырты С.	18	45

и. о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

Матвиенко И.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 20106Ч68070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 41 от 18.04.2025 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

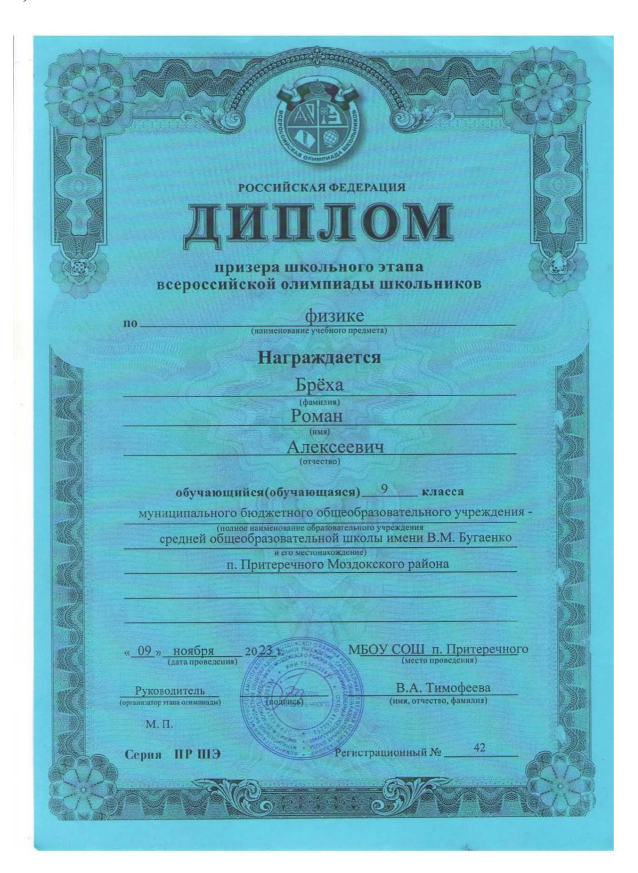
год	предмет	ФИО учащегося	Первичные балл	Оценка
2019- 2020 г.	физика	Еманов Н.	34	5
2022- 2023	физика	Гущина В.	15	3

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

Матвиенко И.В.

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.



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

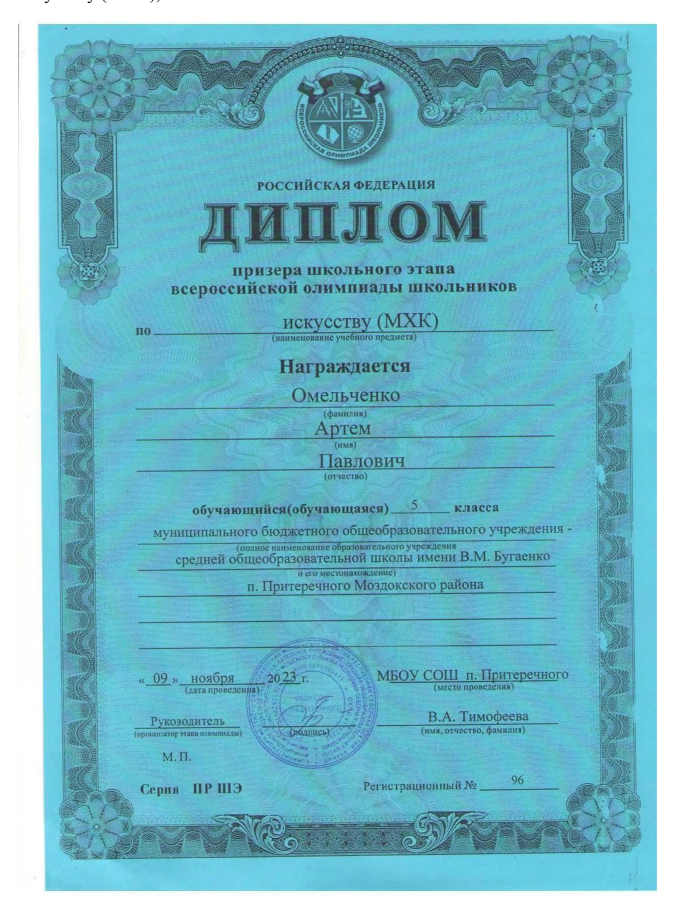




3. Матвиенко Роман, Диплом победителя школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, 2021г.



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



5. Катанская Татьяна, Хатаев Руслан, Сертификаты участников Яндекс олимпиады по математике, рекомендованной Министерством Просвещения РФ, 2024г.



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:

- 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).

2 из 274

Министр С.С.КРАВЦОВ

		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 (звенский; звенкийский; 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

КонсультантПлюс надежная правовая поддержка

www.consultant.ru

Страница 130 из 274

# Сертификат участника

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

### Катанская Татьяна

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

91

Е.И.Бунина Генеральный директор ООО «Яндекс»

N°2112419 Москва, 2024





# Сертификат участника

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

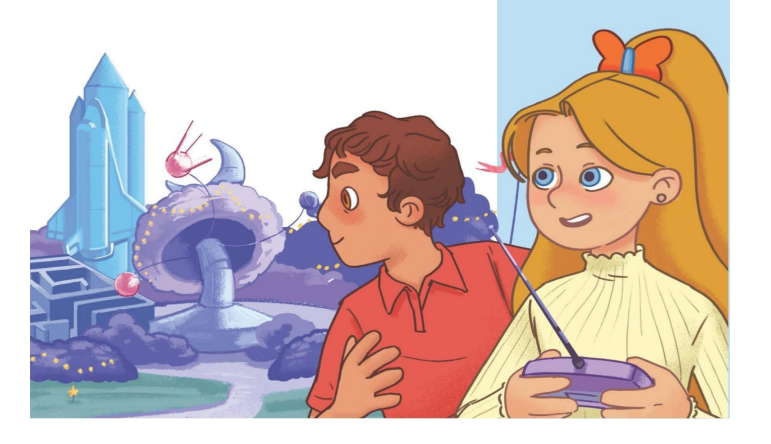
# Хатаев Руслан

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

91

Е.И.Бунина Генеральный директор ООО «Яндекс»

N°2112419 Москва, 2024



6. 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.

	<b>6</b>	D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Список участников отбора на финал Всероссийского фестиваля							
	творческих открытий и инициатив Леонардо 2024 г. Актуальный на							
	6.03.24 20:00							
1								
2	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					
14 4	→ ► Sheet 🌳							



#### 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

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 **Щепетнова** 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. Оплага 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,

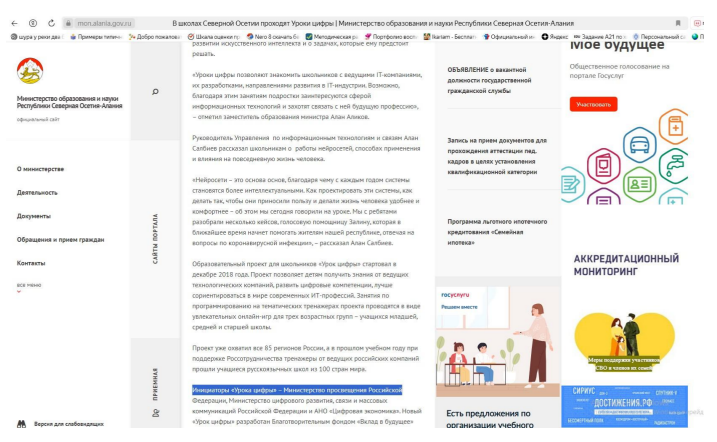
Исполнительный директор

Е.Е. Шестер нинов





7. Хатаев Руслан, Рысухина Альвина, Гафурова Марьям, Щепетнова Арина за участие в уроке по теме «Нейросети и коммуникации» всероссийской образовательной акции «Урок цифры».





Хатаев Руслан

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



Технологический партнер:

алгоритмика



Za ffugte son

Код для авторизации на следующих уроках:

2ZBIMCbX



#### Рысухина Альвина

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



Технологический партнер:

алгоритмика



Za ffugte son

Код для авторизации на следующих уроках:

2ZBIMCbX



Гафурова Марьям

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



Технологический партнер:

алгоритмика



Za ffugte sine ??

Код для авторизации

2ZBIMCbX





# Сертификат



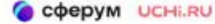
#### Щепетнова Арина

За участие в уроке по теме «Мессенджеры» всероссийской образовательной акции «Урок Цифры»

Опытный специалист

При поддержке:







Организаторы:







Уникольный код сертификата: T4WJQ9VO



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



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



10. Стефутина Регина, Грамота за 1 место в конкурсе рисунков и плакатов, Министерство РСО-Алания по национальной политике и внешним связям РГКУ «Моздокский дом культуры», 2024г.



11. Щепетнова Арина, Диплом призера школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по искусству (МХК), 2024г.



12. Щепетнова Арина Алановна, знак «Юнармейской доблести» ВВРОД «ЮНАРМИЯ» 3 степени





13. Манойло Наталья, Грамота за 1 место в конкурсе рисунков и плакатов, Министерство РСО-Алания по национальной политике и внешним связям РГКУ «Моздокский дом культуры», 2024



# 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 20106Ч68070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 42 от 18.04.2025 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:

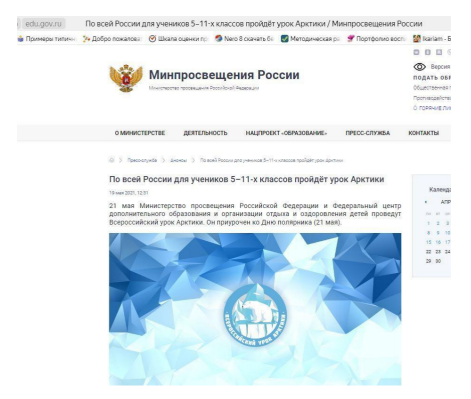
№	Ф.И.О. учащихся	Учебный год	Уровень	Результаты
1	Щепетнова Арина	2020-2021	школьный	призер
2	Щукина Ирина	2020-2021	школьный	призер
3	Гафурова Марьям	2020-2021	школьный	призер
4	Матвиенко Роман	2021-2022	школьный	победитель
5	Хацырты Сармат	2021-2022	школьный	призер
6	Матвиенко Роман	2022-2023	школьный	призер
7	Брёха Роман	2023-2024	школьный	Призер
8	Брёха Роман	2024-2025	школьный	Призер
9	Щепетновой Арина	2024-2025	школьный	Призер
10	Щепетнова Арина	2020-2021	муниципальный	призер
11	Матвиенко Роман	2021-2022	муниципальный	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	Бреха Георгий	2024	всероссийский	Победитель
19	Щепетнова Арина	2024	всероссийский	Победитель

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

Диф Магвиенко И.В.

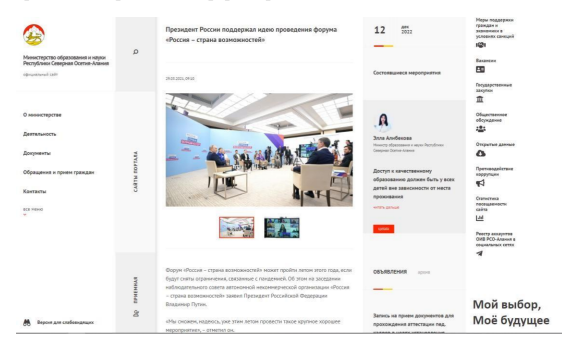
Наличие личного вклада в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной.

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





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







## 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

#### Ответственный редактор: Гуляев Герман Юрьевич, кандидат экономических наук

A43

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, гu 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

#### АКТУАЛЬНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УСЫНОВЛЕНИЯ ИБРАГИМОВ РЕНАТ ИБРАГИМОВИЧ, ПАВЛЮС ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ	.161
ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕН 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 УРОК ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА КАИРЖАН АРСЕН КАНАТУЛЫ, НАВИЙ ЛИЗА	
	.1/0
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	
ОСОБЕННОСТИ И СЛОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ ЩЕПЕТНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА	
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В КУРС	
БЖД ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗДЕЛА «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА» МАТВИЕНКО ИРИНА ВИКТОРОВНА	.197
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОВ РГГУ	И
РУДАКОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА	.200

УДК 37.022

### ОСОБЕННОСТИ И СЛОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

#### ЩЕПЕТНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

читель

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 инте-

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. Богоявленской, 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 жаждой 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-

#### АКТУАЛЬНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

приимчивыми 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.

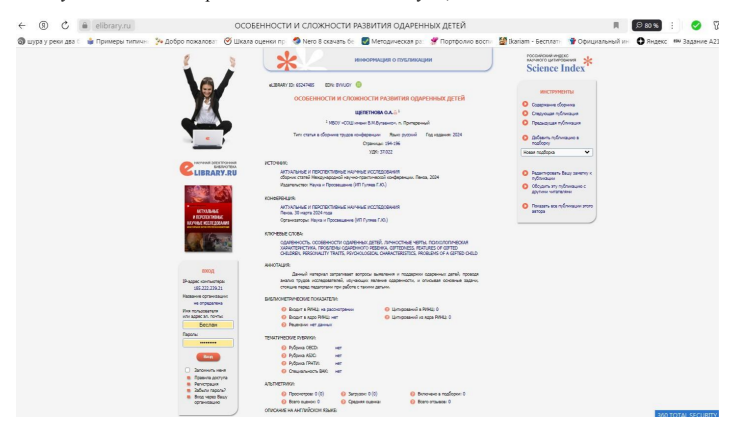
Помимо мотивации, одаренные дети обладают и другими уникальными особенностями мышления: Творческое мышление: Способность генерировать оригинальные идеи, выходить за рамки устоявшихся схем и находить нестандартные решения. Логическое мышление: Высокие способности к анализу, синтезу и дедукции, которые 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

- Ахметшина И.А. Работа с одаренными детьми в учреждении дополнительного образования: учебное пособие. – М.: Изд-во «Экон-Информ», 2022. – 187 с.
- Гордеева Т.О. Мотивационные предпосылки одаренности: от модели Дж. Рензулли к интегративной модели мотивации // Психологические исследования. – 2016. - №1 (15). – С. 7.
  - Одаренные дети / общ. ред. Г.В. Бурменской, В.А. Слуцкого. М.: Прогресс, 2013. 376 с.
- Психология одаренных детей и подростков / Под ред. Н.С. Лейтеса. М.: Академия, 2016. 95 с.
- Рабочая концепция одаренности / Д.Б. Богоявленская, В.Д. Шадриков, Ю.Д. Бабаева, А.В. Брушлинский. – М.: Министерство образования Российской Федерации, 2013. – 95 с.
  - Савенков А.И. Психология детской одаренности. М.: Генезис, 2017. 448 с.
- Митина Л.М. Исследование психологических особенностей субъектов инклюзивного образования с учетом международного опыта / Л.М. Митина, Л.И. Акованцева, 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.
- 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.
- Щебланова Е.И. Неуспешные одаренные школьники. М.: Изд-во БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. – 245 с.

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



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





участника

Международной научно-практической конференции «Проблемы педагогики» выдан

# Щепетновой Ольге Александровне

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.)



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

6. Публикация статьи во всероссийском сетевом издании «Педагог РФ», «Использование



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

# 15 - Республика Северная Осетия\_март 2024 г.

03 - Физика

700 301723	МСУ
1723	Код ОО
708	Код ППЭ
Щепетнова	Фамилия
Ольга	Имя
Александровна	Отчество
Александровна ++++21++22+21++	Задания с кратким ответом
1(3)2(2)2(2)3(3)3(3)0(1)1(3)	Задания с развернутым ответом
37	Первичный балл
82	Процент

m H

Директор ГБУ РЦОКО

Н.И. Тотоева

# 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 20106Ч68070 в отдел № 6 УФК по РСО-Алания

Исх. № 45 от 22.04.2025 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
Открытый урок физики в 11 классе по теме: «Гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Формула Томсона»	школьный	11.11.2024
Выступление с докладом на заседании РМО учителей физики «Нестандартные формы уроков физики, как средство повышения интереса и мотивации к обучению	муниципальный	21.11.2024

у учащихся»		
Мастер-класс на заседании РМО учителей физики по теме: «Физика вокруг нас»	муниципальный	20.01.2025
Открытый урок физики в 8 классе по теме: «Лабораторная работа «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» с использованием оборудования Центра «Точка роста», оснащенного в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»	школьный	06.02.2025

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

and the property of a many in-

Матвиенко И.В.

HIV SHIP

ПРИТЕРЕЧНОГО

Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

1. Выступление с докладом на заседании РМО учителей физики Моздокского района «Нестандартные формы уроков физики, как средство повышения интереса и мотивации к обучению у учащихся», 21.11.2024 г.



ИРМЦ 18-04-25

#### СЕРТИФИКАТ

настоящий сертификат подтверждает, что

#### Щепетнова Ольга Александровна,

учитель физики

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ – СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ имени В.М. Бугаенко п. Притеречного Моздокского района Республики Северная Осетия - Алания,

В РАМКАХ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ МОЗДОКСКОГО РАЙОНА,

#### 21.11.2024 ГОДА,

выступила с докладом по теме:

«Нестандартные формы уроков физики, как средство повышения интереса и мотивации к обучению у учащихся»

Руководитель информационно-ресурсного методического центра Управления образования АМС Моздокского муниципального района Загалова А.В. 2. Мастер-класс на заседании РМО учителей физики Моздокского района по теме: «Физика вокруг нас», 20.01.2025 г.



ИРМЦ 18 - 04 - 25

#### СЕРТИФИКАТ

настоящий сертификат подтверждает, что

#### Щепетнова Ольга Александровна,

учитель физики

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ - СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ имени В.М. Бугаенко п. Притеречного Моздокского района Республики Северная Осетия - Алания,

В РАМКАХ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ МОЗДОКСКОГО РАЙОНА,

20.01.2025 ГОДА,

провела мастер-класс по теме:

«Физика вокруг нас»

Руководитель информационно-ресурсного методического центра Управления образования АМС Моздокского муниципального района

Загалова А.В

3. Сертификат участия в международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования», 2024г.



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

# 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 № 47 от 218.04.2025 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 -20 лет.

За последние три года преподавала в классах :

Учебный год	Предмет	Класс	Кол-во обучающихся
2021-2022	физика	7	17
		8	15
		9	17
		10	3
		11	4
	астрономия	10	3
2022-2023	физика	7	16
	астрономия	8	16
		9	15
		10	4
		11	3
		11	3
		10	4
2023-2024	физика	7	14
	*	8	14
		9	15
	~	10	5
	- A-	11	2
	изо	5	11
		6 .	16
		7	14

и.о. директора МБОУ СОШ п. Притеречного

Матвиенко И.В.

PATERENHOE