

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

**ИТОГИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА,
ПРЕТЕНДУЮЩЕГО НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПЕРВОЙ/ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ, ИМЕЮЩЕГО ВЫСОКУЮ
ГОСУДАРСТВЕННУЮ НАГРАДУ И /ИЛИ СТАТУС ПРИЗЁРА КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА**

**КАРТА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРЕЧНЕМ ИМЕЮЩИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ АТТЕСТУЕМОГО
(за 5 ближайших лет к проведению аттестации).**

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ ПЕРВОЙ/ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ НА ЗАСЕДАНИИ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ КОМИТЕТА**

ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**КАРТА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПОДАЕТСЯ ВМЕСТЕ С ЗАЯВЛЕНИЕМ И СКАНИРОВАННОЙ КОПИЕЙ НАГРАДНОГО ДОКУМЕНТА
(ЗАГРУЖАЕТСЯ В ОКНО «ПРИМЕЧАНИЕ» ФОРМЫ ЗАЯВЛЕНИЯ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ)**

Ф.И.О. аттестуемого педагога с указанием должности и названия ОУ по уставу: Гайнулова Ульмикен Тлейкабовна, учитель физики и математики,
муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Кайсацкая средняя школа» Палласовского муниципального района
Волгоградской области

Информация об установлении ранее первой/высшей категории: 1 категория, приказ № 102 от 24.01.2011

**1. ДОСТИЖЕНИЕ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ДИНАМИКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГОВ, ПРОВОДИМЫХ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ**

1.1. Результативность образовательной деятельности

№ п/п	Промежуточная аттестация ¹	Учебный год ²	Результативность образовательной деятельности			Протокол педагогического совета (№, дата), приказ руководителя ОО (№, дата), утверждающего указанные результаты
			Общее кол-во обучающихся	Кол-во обучающихся, успевающих на «4» и «5»	Результаты обучающихся (средние данные качества успеваемости по годам в % отношении от общего числа обучающихся)	
			Для ДОУ: Кол-во групп/воспитанников по годам ³ с указанием возраста (приказ о комплектовании групп № по ДОУ)		Для ДОУ: % воспитанников, постоянно посещающих ДОУ по	

¹Для учителей начальных классов: результат предоставляется по следующим предметам: математика, русский язык, литературное чтение и окружающий мир. Для учителей начальных классов, при переводе 100% обучающихся во 2 класс, качество знаний оценивается 100%.

²Вносятся данные за 5 учебных лет

³На основании ст.29, п.2 ФЗ 273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012, указанный документ, должен быть размещен на официальном сайте ДОУ

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

					итогах профилактической работы аттестуемого в направлении формирования здорового образа жизни детей Для ДМШ, ДШИ; кол-во обучающихся, подготовленных аттестуемым к поступлению в профессиональные образовательные организации в сфере искусства и культуры Для ОО в сфере физической культуры и спорта: Кол-во обучающихся, выполнивших требования к присвоению спортивных разрядов, званий	
Доля обучающихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся у педагога	2019-2020 учебный год	Математика 42	26	61,9	Приказ № 7 от 28.05.2020г. Педсовет №4 от 20.05.2020г.	
	2020-2021 учебный год	Физика 44 Математика 37	28 22	63,6 59,5	Приказ №14 от 01.06.2021г. Педсовет №6 от 01.06.2021г.	
	2021-2022 учебный год	Физика 50 Математика 37	37 19	74 51,4	Приказ № 170 от 26.05.2022г. Педсовет №7 от 26.05.2022г.	
	2022-2023 учебный год	Физика 46	35	76,1	Приказ №170	

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

		Математика 25	16	64	от 26.05.2023г. Педсовет №7 от 26.05.2023г.
	2023-2024 учебный год	Физика 46 Математика 19	33 13	71,7 68,4	Приказ №198 от 29.05.2024г. Педсовет №9 от 29.05.2024г.

1.2. Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662 "Об осуществлении мониторинга системы образования"

Учебный год	Кол-во обучающихся	Данные мониторинга системы образования муниципалитета	Данные мониторинга системы образования региона	Данные мониторинга системы образования РФ ⁴
2019-2020 учебный год	12			44,17
2020-2021 учебный год	8			66,35
2021-2022 учебный год	8			65,63
2022-2023 учебный год	8			59,0
2023-2024 учебный год	10			58,82



Дата формирования выписки на основании ГИС «Образование Волгоградской области» 28.12.2024

Руководитель ОУ (Ф.И.О. полностью) Макарова Ольга Петровна, подпись *Макарова*

Печать ОУ
 М.П.
 «Кайсацкая СШ»

⁴ Могут быть предоставлены итоги участия в ВПР

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

2. ВЫЯВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ В НАУЧНОЙ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ), ТВОРЧЕСКОЙ, ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, А ТАКЖЕ ИХ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ, ФЕСТИВАЛЯХ, СОРЕВНОВАНИЯХ⁵⁶

<p>Указать год ближайшего к прохождению аттестации пятилетнего периода</p>	<p>Результаты участия обучающихся во всероссийских, международных мероприятиях: конкурсах (в т.ч. по защите проектов), олимпиадах, соревнованиях, др.⁸; участие в мероприятиях национального проекта "Образование", таких как: "Современная школа", "Успех каждого ребенка", "Молодые профессионалы" (для ПОО)⁹¹⁰¹¹¹²</p> <p>Для ДОУ: Итоги участия воспитанников ДОУ в конкурсах творческих работ и конкурсах творческих коллективов всероссийского (международного) уровня, включая дистанционные и заочные</p> <p><i>Призеры, победители мероприятий</i></p> <p>Для ДМШ, ДШИ: итоги участия обучающихся в межрегиональных, всероссийских, международных конкурсах: <i>обладатели Гран-при, призеры(1,2,3 место).</i></p> <p>Для ОО физкультуры и спорта: итоги участия обучающихся в межрегиональных, окружных,</p>	<p>Результаты участия обучающихся в региональных мероприятиях: конкурсах (в т.ч. по защите проектов), олимпиадах, соревнованиях, др.; участие в мероприятиях национального проекта "Образование", таких как: "Современная школа", "Успех каждого ребенка", "Молодые профессионалы" (для ПОО)</p> <p>Для ДОУ: Итоги участия воспитанников ДОУ в конкурсах творческих работ и конкурсах творческих коллективов регионального уровня, включая дистанционные и заочные</p> <p><i>Призеры, победители мероприятий</i></p> <p>Для ДМШ, ДШИ: итоги участия обучающихся в региональных, зональных(межрайонных) конкурсах: <i>обладатели Гран-при, призеры(1,2,3 место); стипендиаты регионального, муниципального уровня, участники коллективов, имеющих звание «Образцовый».</i></p> <p>Для ОО физкультуры и спорта:</p>
--	---	---

⁵ Разъяснения по заполнению изложены в методических рекомендациях на сайте <https://vgapkro.ru/struktura-akademii/tsentry/capr/metod-materialy/>

⁶ Итоги дистанционных и заочных мероприятий допускаются для предоставления в карте результативности только у педагогов ДОУ и коррекционных образовательных организаций, а так же по должностям: учитель-логопед, учитель-дефектолог, социальный педагог, педагог-психолог.

⁷ Может быть предоставлена информация по итогам ближайшего к прохождению аттестации пятилетнего периода об итогах участия обучающихся под руководством педагога во всероссийских, международных мероприятиях (по направлению деятельности аттестуемого педагога). Результаты заочных и дистанционных конкурсных мероприятий не оцениваются.

⁸ Могут быть предоставлены сертификаты по результатам вступительных экзаменов и/или приказы о зачислении в СИРИУС, СУНЦ, МГТУ им.Н.Э. Баумана и другие учебные центры работы с одаренными детьми.

⁹ Могут быть предоставлены результаты онлайн - конкурсов по предметам (выполнение работы в режиме ведения видеосъемки).

¹⁰ Для ПОО учитываются результаты предметных конкурсов, конкурсов по профессии, проведенных для обучающихся на базе ПОО по планам Совета директоров ПОО Волгоградской области, других предметных региональных мероприятий для обучающихся.

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

	всероссийских, международных соревнованиях: <i>призеры(1,2,3 место).</i>	итоги участия обучающихся в региональных, зональных(межрайонных) соревнованиях: <i>призеры(1,2,3 место).</i>
2019-2020 учебный год	Джумашев Судтанияр, 6 класс – диплом (2 место) во Всероссийском математическом конкурсе для детей и юношества «В поисках Золушки», Название «Кросс». Бисинова Алина, 7 класс – диплом 1 степени (1 место) в Международном дистанционном конкурсе «Звездный час», № АВ – 151640 от 17.12.2019 Нугманов Данияр, 9 класс - диплом (3 место) в Международном конкурсе «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info, предмет «Математика», № АВ – 14742 от 10.09.2019	Истилюев Рашид, 9 класс - диплом призера региональной открытой олимпиады школьников «Шаг в будущее», ГАУ ДПО «ВГАПО». Джумашев Султанияр, 8 класс – грамота победителя межмуниципального фестиваля «Шаг в науку» в конкурсе юных чтецов стихотворений, посвященных математике, физике, астрономии, космонавтике.
2020-2021 учебный год	Ниталиева Жанна, 10 класс – сертификат участника Всероссийского детского математического конкурса «Растения и математика», Название «Ёжики-трудиаги».	
2021-2022 учебный год	Каракушева Карина, 11 класс - диплом 2 степени (2 место) в Международном конкурсе «Лига эрудитов» от проекта liga-eruditov.ru, предмет «Математика», № АВ – 8619 от 20.04.2022	Буланова София, 7 класс –диплом 1 место в межрегиональном, с международным участием Фестивале учебных проектов «Шаг в науку» в номинации «Конкурс юных чтецов стихотворений, посвященных математике, физике, информатике».
2022-2023 учебный год	Ситикова Самира, 11 класс - диплом 2 степени (2 место) в Международном конкурсе «Лига эрудитов 3» от проекта liga-eruditov.ru, предмет «Математика», № АВ – 14742 от 04.05.2023	
2023-2024 учебный год	Бисинова Алина, 7 класс - диплом 2 степени (2 место) в Международном конкурсе «Лига эрудитов 3» от проекта liga-eruditov.ru, предмет «Математика», № АВ – 15400 от 02.05.2024	Гайнуллова Айшат, 8 класс - диплом призера регионального конкурса проектов учащихся «Геометрические аналогии окружающего мира», ГАУ ДПО «ВГАПО».



ОУ (Ф.И.О. полностью) Макарова Ольга Петровна, подпись

Макарова

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

3. ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, И ПРОДУКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

<p>3.1. Итоги разработки программно-методического сопровождения образовательного процесса: 3.1.1. Сведения о разработке программ индивидуального обучения (в соответствии с приказом руководителя ОУ на конкретный учебный год), программ работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися; 3.1.2. Сведения о разработке программ внеурочной (внеаудиторной для ПОО)¹³ деятельности по учебному предмету; 3.1.3. Сведения об участии в разработке и реализации программы совместной деятельности с ОО с низкими образовательными результатами</p>	
учебный год	<p>Название ООП¹⁴: Название учебного предмета/курса: Название программно-методического материала к указанному учебному предмету/курсу: Рассмотрено (согласовано): Протокол ПС (или НМС) № ___ от ___ Утверждено: Приказ № ___ от ___</p>
2019-2020 учебный год	<p>Название учебного предмета/курса: Практикум решения математических задач Название программно-методического материала к указанному учебному предмету/курсу: Материалы по входному и итоговому тестированию по математике для учащихся 5 класса к учебнику 5 класса под редакцией Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова и др. Рассмотрено (согласовано): Протокол ПС № 7 от 25.08.2019г. Утверждено: Приказ № 145/1 от 01.09.2019г.</p>
2020-2021 учебный год	<p>Название ООП¹⁵: Рабочая программа по математике (индивидуальное обучение) для обучающегося Мусаев Мусы Руслановича – 6 класс. Название учебного предмета/курса: математика. Название программно-методического материала к указанному учебному предмету/курсу: Банк занимательных заданий (кроссворды, ребусы, головоломки, задачи-загадки) по математике для учащихся 6 класса Рассмотрено (согласовано): Протокол ПС № 6 от 28.08.2020г. Утверждено: Приказ № 121 от 31.08.2020г.</p>
2021-2022 учебный год	<p>Название ООП¹⁶: Программа работы по математике с высокомотивированными и одаренными детьми для учащихся 7 класса. Название учебного предмета/курса: Решение математических задач (практикум). Название программно-методического материала к указанному учебному предмету/курсу: Разноуровневые задания по математике для учащихся 7 класса по теме «Выражения» к учебнику 7 класса под редакцией Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова и др. Рассмотрено (согласовано): Протокол ПС № 7 от 30.08.2021г. Утверждено: Приказ № 146/1 от 30.08.2021г.</p>

¹³ Программы кружков указываются только по должности «педагог дополнительного образования».

¹⁴ Ст.12 ФЗ №273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012: «ООП разрабатывается и утверждается ОУ»

¹⁵ Ст.12 ФЗ №273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012: «ООП разрабатывается и утверждается ОУ»

¹⁶ Ст.12 ФЗ №273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012: «ООП разрабатывается и утверждается ОУ»

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

2022-2023 учебный год	Название ООП ¹⁷ : Рабочая программа элективного курса «Геометрия в пространстве» для 8 класса. Название учебного предмета/курса: Геометрия в пространстве. Название программно-методического материала к указанному учебному предмету/курсу: Внеклассное мероприятие «Турнир юных геометров» (итоговое занятие). Рассмотрено (согласовано): Протокол ПС № 8 от 28.08.2022г. Утверждено: Приказ № 131 от 31.08.2022г.
2023-2024 учебный год	Название ООП ¹⁸ : Программа работы по математике с высокомотивированными и одаренными детьми для учащихся 5 класса. Название учебного предмета/курса: «За страницами учебника математики» Название программно-методического материала к указанному учебному предмету/курсу: Дидактический материал по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей». Рассмотрено (согласовано): Протокол ПС № 7 от 26.08.2023г. Утверждено: Приказ № 138/1 от 30.08.2023г.
3.2. Экспертная деятельность (эксперт ГИА, специалист аттестационной комиссии региона), эксперт жюри всероссийского Конкурса сочинений, Эксперт WorldSkills, Абилимнике и др. - для педагогических работников ПОО и коррекционных ОУ. Участие в организации проведения и работе профессионального жюри исполнительских конкурсов, в т.ч. конкурсов по теоретическим дисциплинам, (не ниже регионального уровня) – для педагогических работников ДМШ, ДШИ. Участие в организации проведения и судействе соревнований (не ниже регионального уровня) – для педагогических работников ОО физкультуры и спорта. Участие в работе жюри муниципальных, региональных конкурсов – для педагогических работников ДОУ.	
Учебный год ближайшего к прохождению аттестации пятилетнего периода	Приказ № ___ от ___ и/или документ, подтверждающий статус эксперта
3.3. Итоги участия аттестуемого в конкурсах профессионального мастерства (регион, РФ): "Учитель года", "Педагогический дебют", "Воспитатель года", "Преподаватель года" и других очных конкурсах для педагогов ¹⁹ Итоги участия аттестуемого в профессиональных конкурсах методических разработок, образовательных проектах для педагогов (регион, РФ) ²⁰ из перечня Минпросвещения России, региональных мероприятий (для педагогических работников ДМШ, ДШИ – итоги участия в исполнительских конкурсах, а также	

¹⁷Ст.12 ФЗ №273«Об образовании в РФ» от 29.12.2012: «ООП разрабатывается и утверждается ОУ»

¹⁸Ст.12 ФЗ №273«Об образовании в РФ» от 29.12.2012: «ООП разрабатывается и утверждается ОУ»

¹⁹ https://edu.gov.ru/activity/main_activities/talent_support/competitions_for_educators

Конкурсы Минпросвещения России

Конкурсы, реализуемые Академией Минпросвещения России

Конкурсы, реализуемые при поддержке Минпросвещения России

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

участие в составе художественных коллективов, имеющих звание "Народный")	
Год участия	
2019-2020 учебный год	Свидетельство об участии в семинаре «Достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы при обучении математике по учебно-методическим комплектам авторов Ю.М. Колягина, С.М. Никольского, Ю.Н. Макарычева и др. в свете Концепции математического образования РФ», Волгоград, 2019
2020-2021 учебный год	Диплом победителя V Межмуниципального конкурса «Дидактический материал – 2020» в номинации «Дидактический материал к уроку» (Отдел по образованию, спорту и молодежной политике Старополтавского муниципального района Волгоградской области, 2020)
2021-2022 учебный год	Сертификат участника регионального научно-методического семинара учителей математики «Проблемы изучения тригонометрического материала в школьном курсе математики», ГАУ ДПО «ВГАПО», 2021
2022-2023 учебный год	Сертификат участника регионального конкурса методических разработок уроков математики, ГАУ ДПО «ВГАПО», 2022
2023-2024 учебный год	Сертификат участника регионального семинара-практикума «Использование цифровой лаборатории «Точка роста» с целью формирования естественно-научной грамотности», МКОУ «Ромашковская СШ», 27.02.2024.
3.4. НАГРАДЫ²¹	
- за вклад в развитие образования муниципалитета - за вклад в развитие образования региона - за вклад в развитие образования РФ	
Год получения награды	
2019-2020 учебный год	Грамота комитета по образованию администрации Палласовского муниципального района Волгоградской области, 2019
2020-2021 учебный год	Почетная грамота Министерство просвещения Российской Федерации, Приказ от 22 июня 2020 г. № 78/н
2021-2022 учебный год	Почетная грамота Палласовской районной Думы Волгоградской области, 2021
2022-2023 учебный год	
2023-2024 учебный год	Грамота отдела по образованию администрации Палласовского муниципального района Волгоградской области, 2023

²¹ Шкала оценивания указана в оценочной форме

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

3.5. Представление опыта своей педагогической деятельности на авторских сайтах, страничках сайтов²², в т.ч. в рамках реализации проекта "Цифровая образовательная среда"	
Год создания сайта	- Материалы за текущий учебный год по рабочей ссылке сайта Аттестационная комиссия знакомится с материалами, представляющие опыт работы аттестуемого педагога, имеющего высокую награду
2012	1. https://proshkolu.ru/user/ulmiken65/ 2. https://www.1urok.ru/categories/9/articles/4073 (Дидактическая модель по разделу «Тригонометрия» 10 классе, 08.11.2019). 3. https://www.1urok.ru/categories/9/articles/31637 (Дидактическая модель по теме «Задачи на смеси и сплавы», 02.12.2020).

4. ТРАНСЛИРОВАНИЕ В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ ОПЫТА ПРАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

4.1 Информация об уроке/занятии, проведенном в открытом режиме в период 5 лет до прохождения аттестации		
Учебные годы	Приказ № _____ от	Тема урока/занятия Класс/группа
2019-2020 учебный год	Протокол ШМО учителей естественно – математического цикла № 3 от 14.04.2020г.	Открытый урок геометрии в 7 классе по теме «Признаки равенства треугольников».
2020-2021 учебный год	Протокол ШМО учителей естественно – математического цикла № 3 от 19.02.2021г.	Открытый урок алгебры в 9 классе по теме «Решение задач на составление уравнения движения с помощью квадратных уравнений».
2021-2022 учебный год	Протокол ШМО учителей естественно – математического цикла № 4 от 22.03.2022г.	Открытый урок геометрии в 10 классе по теме «Правильная пирамида».
2022-2023 учебный год	Протокол ШМО учителей естественно – математического цикла № 3 от 12.01.2023г.	Открытый урок алгебры в 10 классе по теме «Решение тригонометрических уравнений».
2023-2024 учебный год	Протокол ШМО учителей естественно – математического цикла № 3 от 12.01.2024г.	Открытый урок математики в 6 классе по теме «Сравнение рациональных чисел».
4.2. Информация, в проведенном мастер-классе в открытом режиме в период 5 лет до прохождения аттестации		Тема мастер-класса
2019-2020 учебный год	В рамках проведения декады учителей математики Протокол ШМО учителей естественно – математического цикла № 3 от 14.04.2020г.	Тема мастер-класса: «Создание ситуации успеха на уроках математики в условиях ФГОС ООО».
2020-2021 учебный год	В рамках проведения декады учителей математики Протокол ШМО учителей естественно –	Тема мастер-класса: «Формирование математической грамотности учащихся».

²² В т.ч. образовательные социальные сети

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

	математического цикла № 3 от 21.02.2021г.	
2021-2022 учебный год		
2022-2023 учебный год	В рамках проведения декады учителей математики Протокол ШМО учителей естественно – математического цикла № 3 от 15.01.2023г.	«Присмы мотивации учебной деятельности на уроках математики».
2023-2024 учебный год		
4.3.Представление опыта работы на уровне региональных, всероссийских методических мероприятий		Тема выступления аттестуемого
2019-2020 учебный год	Диплом участника Всероссийского педагогического конкурса «Творческий учитель – 2019», Издательская группа «Основа», Серия А №3949 от 08.11.2019	«Дидактическая модель по разделу «Тригонометрия»
2020-2021 учебный год	Диплом участника Всероссийского педагогического конкурса «Творческий учитель – 2020», Всероссийский педагогический журнал «Современный урок», Серия А №31019 от 03.12.2020	«Применение дидактической модели при изучении темы «Задачи на смеси и сплавы»
2021-2022 учебный год		
2022-2023 учебный год		
2023-2024 учебный год	Диплом участника Всероссийского педагогического конкурса «Перспективные технологии и методы в практике современного образования», Всероссийский педагогический портал «ФГОС России», № 00144961 от 10.04.2024	«ИКТ технологии в основной школе в соответствии с ФГОС ООО»
4.4.Представление опыта работы на уровне муниципальных методических объединений		Тема выступления аттестуемого
2019-2020 учебный год	Протокол РМО №1 от 30 августа 2019г	«Активное использование в работе педагогов современных технологий, технологий трансформации и интеграции на уроках математики»
2020-2021 учебный год		

МОДЕЛЬ 4 "ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ"

2021-2022 учебный год		
2022-2023 учебный год		
2023-2024 учебный год	Протокол РМО № 1 от 27 августа 2024г	«Использование цифровой платформы РЭШ в рамках контроля формирования функциональной грамотности» (на примерах разработок собственных КИМов).

Подтверждаю сведения, представленные в карте результативности (Ф.И.О. аттестуемого Гайнуловой Ульмикен Тлейкабовны)

Руководитель ОУ: Макарова /Макарова Ольга Петровна/
подпись расшифровка



КАРТА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ заполняется аттестуемым, проверяется руководителем ОУ, заверяется печатью ОУ и подписью руководителя. Сканируется и прикрепляется для проведения аттестации в целях установления первой/высшей категории.

Руководитель ОУ несет ответственность за достоверность представленной и заверенной печатью и подписью информации об итогах результативности работы аттестуемого педагога.