В аттестационную комиссию министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

СВЕДЕНИЯ

о результатах профессиональной деятельности льготной категории педагогических работников

ФИО Мордовина Иннеса Викторовна,

Место работы муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 68 имени А.И.Макаренко города Белореченска муниципального образования Белореченский район.

Занимаемая должность учитель физики.

Наличие квалификационной категории, реквизиты приказа об установлении, срок ее действия (заверенная копия документа прилагается) высшая, приказ министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края № 1071 от 28.03.2019 г., срок действия которой заканчивается 29.03.2024 г.

Имеющиеся государственные награды, почетные звания, ведомственные знаки отличия, иные награды, полученные за достижения в профессиональной деятельности, результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах с указанием реквизитов документов (заверенная копия документа прилагается) Почётная грамота МОН РФ за значительные заслуги в сфере образования, воспитания детей и молодёжи и многолетний добросовестный труд (Приказ МОН РФ от 5 июля 2017 г. № 281/к-м);

Почетная Грамота Управления образования за достойный вклад в систему образования и в связи с Годом педагога и наставника (Приказ УО МО Белореченский район №1892 от 5.12.2023 г.)

Сведения о результатах профессиональной деятельности в соответствии с п.35, 36 Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 24 марта 2023 года № 196 (с указанием реквизитов документов):

результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам внутришкольных мониторингов. 100% успеваемость и положительная динамика качества обученности. Результаты административных контрольных работ по физике: 2022-2023уч.г. 8Г класс - 100% обученности, 72% качества, 2022-2023уч.г. 11А класс - 100% обученности, 80 % качества (справка МБОУ СОШ 68 от 28.04.2023 г. № 157 «О положительной динамике качества обученности»).

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

В 2019-2020 учебном году Исеннко Анна - обладатель диплома Международного конкурса по физике «Олимпис 2019-Осенняя сессия» (диплом N61978/P3530 от 7 декабря 2019 г.); Тарасенко Екатерина - призёр Всероссийской многопрофильной инженерной олимпиады по естественным наукам «Звезда».

В 2020-2021 учебном году Незамединова Юна - призёр Всероссийской многопрофильной инженерной олимпиады по естественным наукам «Звезда»; Степанов Виталий - призёр муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, Степанов Виталий - победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады по физике (Приказ УО МО Белореченский район № 1046 от 09.12.2020 г.); Степанов Виталий — призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады по физике (Приказ МОН КК №369 от 12.02.2021 г.)

В 2022-2023 учебном году Брылев Михаил и Верис Ксения - победители

МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ (Приказ УО МО Белореченский район №1540 от 29.11.2022 г.), Трубникова Полина — призёр, Лактионов Владимир - победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (Приказ УО МО Белореченский район 1539 от 29.11.2022 г.), 19 призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии (Приказ УО МО Белореченский район № 1540 от 29.11.2022); в 2023-2024 учебном году Алмазова Теодора и Савченко Алексей - призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (Приказ УО МО Белореченский район №1806 от 22.11.2023 г.), Белоусов Ярослав, Костенко Ксения, Яковлев Егор - победители и Паронян Степан - призёр муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии (Приказ УО МО Белореченский район №1848 от 29.11.2023). Учащиеся ежегодно принимают участие в муниципальной естественнонаучной конференции по предпрофильной и профильной подготовке «От школьного проекта — к профессиональной карьере»: в 2023 году Конев Александр, Брылев Михаил —обладатели диплома 1 степени., Лактионов Владимир — диплома 2 степени, Роскидько Ангелина, Арутюнян Милана — 3 степени.

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов собственной профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной. Участвую в предпрофильном образовании учащихся 9-х классов и веду курсы внеурочной деятельности «Физик исследователь», «Физика в задачах и экспериментах», «Методы

решения физических задач» по своим авторским программам.

На заседаниях РМО учителей физики активно выступаю с методиками, направленными на улучшение подготовки учащихся к ЕГЭ по физике, даю мастер-классы по обобщающему повторению, провожу семинары. Темы выступлений на РМО: «Итоги проведения единого государственного экзамена учащихся по физике» (Протокол №1 от 28.08 2019г.); «Аттестация и повышение квалификации учителей физики» (Протокол №1 от 28.08 2019г.); «Разбор задач ЕГЭ повышенного уровня сложности» (Протокол №2 от 28 октября 2019 года); «Дискуссия в режиме «круглого стола» по обмену мнениями и опытом дистанционного обучения в период пандемии» (Протокол №1 от 7.09 2020г.); «Структура итоговой контрольной работы по проверки качества знаний учащихся 9 классов» (Протокол №2 от 23 марта 2021 года); «Итоги проведения ЕГЭ по физике в 2021 году» (Протокол №1 от 24.08 2021г.); «Итоги проведения ЕГЭ по физике в 2022 году» (Протокол №1 от 25.08 2022г.); «Пути решения задач повышенного и высокого уровня сложности» (Протокол №2 от 31.10 2022г.); «Проектная деятельность учащихся в школе» (Справка о выступлении на РМО № 59 от 07.02.2024г., подписанная руководителем МКУ ЦРО Сидоровой Н.Н. и ведущим специалистом МКУ ЦРО Крюковой О.В.); «Лабораторное оборудование ГИА - 9» (Справка о выступлении на РМО №60 от 07.02.2024г., подписанная руководителем МКУ ЦРО Сидоровой Н.Н. и ведущим специалистом МКУ ЦРО Крюковой О.В.).

Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах: разработала рабочую программу курса внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» (Рецензия МКУ ЦРО №58 от 07.02.2024 г., подписанная руководителем МКУ ЦРО Сидоровой Н.Н. и ведущим специалистом МКУ ЦРО

Крюковой О.В.),

В 2022-2023 уч. году являлась руководителем школьного методического объединения учителей естественнонаучного цикла (Приказ МБОУ СОШ 68 № 200 от $31.08.2022 \, \Gamma$.)

Являлась капитаном команды «Четверо смелых», которая успешно прошла муниципальный этап конкурса учительских команд и приняла участие во втором очном этапе краевого конкурса 14.09.2022 г. (Приказ УО МО Белореченский район №11/6 от 29.09.2022 г.)

<u>Привлекаюсь к проведению проверки муниципальных общеобразовательных</u> учреждений в качестве эксперта (Приказ УО МО Белореченский район № 319 от

Являюсь учителем-тьютором учителей физики МО Белореченский район с 2015 года (приказ УО МО Белореченский район №799 21.09 2020 г., приказ УО МО Белореченский район №206 от 26.02.2021 г., приказ УО МО Белореченский район № 1458 от 16.11.2022 г., приказ УО МО Белореченский район № 1319 от 14.09.2023 г.).

Являюсь экспертом при проверке экзаменационных работ. Вхожу в состав предметной комиссии ГИА-9 по физике (Приказ УО МО Белореченский район № 731 от 15.05.2023 г.). Вхожу в состав предметной комиссии ГИА-11 по физике (Приказ УО МО

Белореченский район № 731 от 15.05.2023г.)

Систематически повышаю свою квалификацию. В марте 2021 г. прошла курсы повышения квалификации учителей физики «Научно-методическое обеспечение проверки и оденки развёрнутых ответов выпускников ЕГЭ по физике» в объеме 24 ч., (удостоверение 231200804812 № 2783/21 or 05.03.2021 г.).

В декабре 2021 г. прошла курсы повышения квалификации учителей физики «Федеральный государственный контроль качества образования» в объеме 24 ч., (удостоверение 231201005923 № 18027/21 от 20.12.2021 г.).

В феврале 2022 г. - «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развёрнутых ответов выпускников ОГЭ по физике» в объеме 24 ч., (удостоверение 231201008053 № 1750/22 or 12.02.2022 r.);

В марте 2022 г. прошла курсы повышения квалификации учителей физики «Научнометодическое обеспечение проверки и оценки развёрнутых ответов выпускников ЕГЭ по физике» в объёме 24 ч., (удостоверение 231201010730 №4422/22 от 04.03.2022г.)

В марте-апреле 2022 г. прошла курсы повышения квалификации «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности» в объёме 56 часов

(удостоверение 150000060360 № у-050407/б, город Москва, 2022 г.).

В апреле-мае 2022 г. прошла курсы повышения квалификации по теме «Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении» в объёме 72 ч. (удостоверение № 003693, Москва 2022)

В феврале 2023 г. прошла курсы повышения квалификации учителей физики «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» в объеме 48 ч., (удостоверение 231500015132 № 1978/123от 04.02.2023 г.).

В марте 2023 г. «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развёрнутых ответов выпускников ЕГЭ по физике» в объёме 24 ч., (удостоверение 231500017884 №4641/23 от 11.03.2023г.).

В апреле 2023 г. прошла курсы повышения квалификации «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развёрнутых ответов выпускников ОГЭ по физике» в объёме 24 часа (удостоверение 231500021754 № 8683/23 от 15.04.2023).

В сентябре 2023 г. прошла курсы повышения квалификации «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физика)» в объёме 36 ч. (удостоверение 231201541230 № 2026/23 от30.09.2023).

В ноябре 2023 г. успешно завершила курс для педагогов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами цифровой образовательной среды на платформе ФГИС «Моя школа» в объёме 36 ч. (Сертификат С.21557358 от 07.112023).

Аттестуемая Дата 08 февраля 2024 года

Директор МБОУ СОШ 68 Дата 08 февраля 2024 года

