

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

на педагогического работника, аттестуемого
для установления высшей квалификационной категории

Ф.И.О. Рябцев Юрий Иванович

Место работы: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 45 имени академика С.П.Королёва города Кропоткин муниципального образования Кавказский район

Занимаемая должность: учитель физики

Наличие квалификационной категории, реквизиты приказа об установлении, срок её действия (заверенная копия документа прилагается): высшая квалификационная категория, приказ министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 04.12.2017 г. №5084, срок действия до 29.11.2022 года.

Имеющиеся награды, почётные звания, отраслевые знаки отличия, учёная степень, результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах, результаты участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах с указанием реквизитов документов (заверенная копия документа прилагается):

- нагрудный знак «Почётный работник общего образования Российской Федерации» удостоверение ПРОО №65163, приказ Минобрнауки России от 08 августа 2002 года №11-171.

Сведения о результатах профессиональной деятельности в соответствии с п.п. 36, 37 Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 года № 276 (с указанием реквизитов документов):

В своей работе Рябцев Ю. И. применяет современные образовательные технологии: технологию личностно - ориентированного, перспективно - опережающего обучения, информационно - коммуникационные технологии, технологию дифференцированного подхода в обучении, здоровьесберегающие и игровые технологии. На своих уроках, при ознакомлении с новым материалом, а также в ходе обобщения и закрепления знаний использует компьютер, документ-камеру, мультимедийный проектор, интерактивную доску. Эти технологии обеспечивают высокий уровень профессиональной деятельности учителя. Они делают каждый урок эффективным, организованным, познавательным. В результате у учащихся повышается мотивация к обучению. Оценкой профессиональной деятельности учителя являются высокие показатели ЕГЭ: в 2018-2019 учебном году при сдаче ЕГЭ по физике из 18 выпускников 11 «Б» класса 7 человек (39%), сдававших физику показали результат в диапазоне от 50 до 61 балла 4 человека (57%), от 62 до 78 баллов 3 человека (43%) (Приказы МБОУ лицея №45 им. Академика Королёва от 05.06.2019г. № 51/П, от 18.06.2019г. №58/П, протоколы). В период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2022 году 7 (из 20) выпускников 9а класса (35%) сдали основной государственный экзамен по физике, показав качество знаний 70% (Приказы МБОУ лицея №45 им. Академика Королёва от 07.06.2022г. № 83/П и от 24.06.2022г. № 90/П, протоколы).

За качественную подготовку выпускников и высокие результаты при проведении ЕГЭ учитель был награждён Почётной грамотой муниципального образования Кавказский район.

Большое внимание Рябцев Ю. И. уделяет работе с одарёнными детьми. Его ученики активно участвуют в конкурсах, олимпиадах различного уровня и занимают призовые места: -Бондарева Юлия (9 класс), Пантюшенко Ярослав (10 класс), Ванин Александр (11 класс) - призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (приказ УО АМО Кавказский район от 23.11.2021г. №1260); - Хожбекян Яна (11 класс), Фомин Леонид, Шевляков Владислав (10 класс) - призеры муниципального этапа региональной олимпиады школьников по политехнической физике (приказ УО АМО Кавказский район от 28.11.2019г. №1307).

Педагог вносит большой вклад в повышение качества образования, продуктивное использование новых образовательных технологий, совершенствование методов обучения и воспитания: ежегодно принимает активное участие в работе межшкольных факультативов по подготовке выпускников 9-х и 11-х классов общеобразовательных учреждений района к ГИА (Приказ УО Администрации МО Кавказский район № 1046 от 21.11.2018г.).

Рябцев Ю. И. активно делится опытом практических результатов своей профессиональной деятельности, выступая на РМО: «Анализ организации и проведения ГИА по физике в 2018-2019 учебном году» (сертификат №961, ноябрь 2019г.), «Анализ типичных ошибок, допускаемых учащимися при сдаче ЕГЭ и ОГЭ по физике» (сертификат № 1528, август 2020).

Профессионализм педагога позволяет осуществлять экспертную деятельность в качестве члена территориальной предметной подкомиссии по физике для проведения ГИА в 9-х классах с 2018 года (последнее удостоверение ГБОУ ИРО Краснодарского края №231201008988 от 21.02.2022г.), члена экспертной группы специалистов для оценки профессионализма и результативности деятельности педагогических работников на высшую категорию (приказ МОН КК № 3479 от 21.08.2017г.), члена жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (сертификаты №506 ноябрь 2019г., №401 ноябрь 2020г.), члена предметной комиссии для проведения муниципального профессионального конкурса молодых педагогов «Призвание» (приказ УО №1163 от 28.10.2019г.), члена комиссии муниципального этапа краевого конкурса «Учитель года Кубани – 2021» (приказ УО №681 от 30.10.2020г.).

С 2011 года и по настоящее время Рябцев Ю. И. является руководителем муниципального центра дистанционного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья (Приказы МБОУ лица №45 за последние 5 лет: №5/П от 01.09.2018г., №2/П от 02.09.2019г., №2-2/П от 01.09.2020г., №233/П от 31.08.2021г., №256/П от 31.08.2022г.).

Педагогом разработана программа внеурочной деятельности (элективного курса) «Законы сохранения в механике» (имеется рецензия руководителя РМО Гайдар О. К., 2019 год).

Представление рассмотрено на заседании педагогического совета МБОУ лица №45 им. Академика Королёва от 31 августа 2022г. протокол № 1.

Руководитель
образовательной организации



Евсегнеева Е. Ю.

Дата «05» октября 2022г.

Аттестуемый

Рябцев Ю. И.

Рябцев Ю. И.

Дата ознакомления с представлением «5» октября 2022г.