

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

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

на Константинову Елену Владимировну,
учителя физики муниципального автономного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 22 муниципального
образования город Новороссийск, аттестуемую на высшую
квалификационную категорию по должности «учитель» в соответствии с
приказом министерства образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края от 11 марта 2016 года № 1277 «Об аттестации
отдельной категории педагогических работников, аттестуемых для
установления квалификационных категорий (первой и высшей)»

Константинова Елена Владимировна, 29.06.1951 года рождения,
образование высшее, в 1984 году закончила Ишимский государственный
педагогический институт по специальности учитель физики. Стаж
педагогической работы 34 года. В МАОУ СОШ № 22 Константинова
Елена Владимировна работает в должности учителя физики с 1997 года
(приказ о назначении по СОШ № 22 от 19.08.1997 г. № 16 п.3).

Имеет высшую квалификационную категорию, присвоенную по
должности «учитель», приказом МОН КК от 27.02.2014 г. № 814. Срок
окончания 26.02.2019 года.

Константинова Елена Владимировна награждена Знаком «Почетный
работник общего образования Российской Федерации», удостоверение
№ 151.897, приказ Минобрнауки России от 19 мая 2009 года № 646/к-н.

На уроках Елена Владимировна профессионально использует
различные методы лично-ориентированного подхода в обучении,
сочетая блочно-модульную подачу материала с его дифференцированной
отработкой, учитывая возрастные и индивидуальные особенности учащихся.

В совершенстве владеет современными информационными
технологиями, выполняя презентации по различным темам «Законы
сохранения в механике», «Электромагнитные колебания»,
«Электромагнитные волны и их применение», «Геометрическая оптика» как
для изучения нового материала, так и для подготовки учащихся к итоговой
аттестации; под руководством учителя ученики самостоятельно готовят
презентации для уроков повторения и обобщения материала. Учитель
уделяет наибольшее внимание исследовательскому методу изучения физики.

Метод проектов используется ею с 7 класса. Каждый урок оснащен
наглядными пособиями, приборами и другими средствами ТСО. Особое
значение на уроках придает самостоятельному выполнению учениками
учебного эксперимента, практикума, решения задач.

Она успешно внедряет специальные тестовые, устные и комбинированные формы контроля, содержание которых позволяет выявить предметные знания, умения и навыки, а также развивает логическое мышление учащихся. Сильные и успешные учащиеся на уроках выполняют роль консультантов, помощников, получив опережающее задание.

Константинова Е.В. системно использует в своей педагогической деятельности активные методы и формы обучения. Так, наряду с традиционными формами урока, она использует видео-уроки, уроки взаимообучения, деловые игры. Обладая высоким профессиональным уровнем знаний, отличается требовательностью, четко ставит цели и задачи, стоящие перед современным обществом и школой и успешно добивается их.

Ежегодно до 50 % учащихся выпускных классов выбирают физику для сдачи экзамена по выбору. Результаты выпускников ЕГЭ по физике показывают 100% уровень обученности, средний балл выпускников в 2016- 54,5 (в крае- 52,7; в городе- 53,8), в 2017 - 57,3 балл (в крае 54,1; в городе- 53,3), в 2018 году- 61,1(в городе- 56,1). В сентябре 2017 года Константинова Е.В. получила благодарность от директора Национального исследовательского ядерного университета за высокое качество подготовки к поступлению и обучению в НИЯУ МИФИ Петушкова Дениса.

Идея её педагогической деятельности - развитие способностей ученика посредством реализации принципов развивающего обучения с использованием разноуровневой дифференциации учебного материала. Константиновой Е. В. разработаны программы по физике с учетом федерального стандарта образования, федерального государственного стандарта образования; ее программы для 11 класса (5часов) (ФКГОС) были опубликованы на сайте городского методического объединения учителей физики и использовались учителями физики СОШ № 40, ТЭЛ; Елена Владимировна принимала участие в работе группы учителей, разрабатывающих программу ФГОС для 7-9 классов.

С 2017-18 учебного года в СОШ № 22 ведет пропедевтический курс «Введение в физику» в инженерный классах (5 «И» и 6 «И»).

Учитель уделяет особое внимание внеклассной работе по предмету. Елена Владимировна проводит интеллектуальные игры, организует исследовательскую деятельность, готовит учащихся к олимпиадам и конкурсам, реализуя их творческий потенциал.

Её ученики являются призерами и победителями муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады по физике и политехнической олимпиады с 2012 года.

Так в 2015-2016 учебном году Маслов Никита (11А класс) и Петушков Денис (10 А класс) стали призерами зонального этапа политехнической олимпиады и участвовали в региональном этапе.

В 2016 – 2017 учебном году Перчемиди Дмитрий – победитель регионального этапа политехнической олимпиады, Калугер Роман – призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике.

В 2017 - 2018 учебном году Перчемиди Дмитрий – призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и

призёр регионального этапа политехнической олимпиады, Калугер Роман – призёр регионального этапа политехнической олимпиады.

Ежегодно учащиеся Константиновой Е.В. становятся победителями и призёрами муниципального конкурса «Гагаринские чтения». В 2016-2017 учебном году победителями в различных номинациях стали трое учащихся (Махно Е., Самарец С., Соколов В.). В 2017-2018 учебном году Ходеева Алиса - победитель конкурса в номинации «Космос и фантастика».

Елена Владимировна является тьютором по физике, ею была организована работа «Тьюторской школы по подготовке слабоуспевающих учащихся школ города к ЕГЭ по физике»; 8 лет Елена Владимировна является экспертом ЕГЭ, участвует в проверке экзаменационных работ выпускников края, в течение 11 лет является экспертом ОГЭ. С 2017-18 учебного года МАОУ СОШ № 22 является площадкой для работы с одаренными детьми, руководителем которой является Константинова Е.В.

Елена Владимировна постоянно повышает свой уровень самообразования, работает над темой: «Организация проблемного обучения на уроках физики», так как проблемное обучение является важнейшим средством формирования творческого мышления. Проходит ежегодно курсы повышения квалификации, делится передовым педагогическим опытом с коллегами на городских методических объединениях и педагогических советах; ее работа «Система работы тьютора по подготовке слабоуспевающих обучающихся школ города Новороссийска к ЕГЭ по физике» вошла в краевой банк передового педагогического опыта.

Елена Владимировна неоднократно награждалась грамотами и благодарственными письмами за результативность работы: почетными грамотами МКУ «Центра развития образования» за плодотворное сотрудничество, участие в составе жюри муниципального и зонального этапов Всероссийской олимпиады по физике и политехнической олимпиады, высокие результаты в КДР, ОГЭ и ЕГЭ, активное участие в качестве эксперта экзаменационной комиссии по проверке ОГЭ; почетными грамотами МАОУ СОШ № 22 за качественную подготовку учащихся к итоговой аттестации, большой вклад в работу с одаренными детьми.

Представление рассмотрено на заседании педагогического совета (протокол № 3 от 29.12.2018 г.)

Директор МАОУ СОШ № 22



Ю.Г. Аймалитдинова

С представлением ознакомлена:

Е.В. Константинова

29.12.2018 г.