

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

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

на Шамрай Татьяну Николаевну, учителя физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 31 муниципального образования Темрюкский район, аттестуемую для установления соответствия уровня квалификации требованиям, предъявляемым к первой квалификационной категории.

Шамрай Татьяна Николаевна родилась 05 января 1970 года. В 1992 году закончила Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова по специальности «Математика», имеет квалификацию «Математик, преподаватель математики и информатики». Стаж педагогической работы по специальности 26 лет. Шамрай Татьяна Николаевна имеет первую квалификационную категорию (приказ министерства образования и науки Краснодарского края № 5856 от 09.11.2015 г.), срок действия до 25 октября 2020 года.

За заслуги в области образования, значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процесса, интеллектуальное, культурное и нравственное развитие личности, большой вклад в практическую подготовку учащихся и воспитанников Татьяна Николаевна награждена нагрудным знаком министерства образования и науки РФ «Почетный работник общего образования Российской Федерации» (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2012 года № 996/к-н).

На момент аттестации занимает должность учителя физики с 01.09.1994 года.

Татьяна Николаевна – учитель-профессионал. Её педагогическую деятельность отличают высокий уровень культуры, глубина знания предмета, мастерское владение методикой обучения и воспитания, демократизм общения с учащимися. В своей работе учитель использует элементы развивающих образовательных технологий, личностно-ориентированного обучения, информационно-коммуникативных, проблемно-поисковых технологий. С целью снижения информационной нагрузки, тревожности использует сжатие учебного материала в схемы, опорные блок-конспекты. В результате уровень качества по физике за последние три года составляет: 2018 год - 64%, 2019 год - 68,3%, 2020 год - 70,1% (аналитическая справка директора МБОУ СОШ №31 И.А. Степура от 10.06.2020 года). Наблюдается положительная динамика результатов диагностических работ по физике в 11 классе: 2017 год – средний показатель составляет 65%, 2018 год – 70% (аналитическая справка директора МБОУ СОШ №31 И.А. Степура от 13.05.2020 г.)

По итогам второго полугодия 2017-2018 учебного года обученность учащихся 10 класса по физике составила 100%, а качество 69%, что выше в сравнении с первым полугодием 2017-2018 года: обученность 100%, а качество

56% (справка-подтверждение № 56 от 22.05.2018 г., подписанная директором МБОУ СОШ № 31 И.А. Степура).

В 2018 году средний балл ЕГЭ по физике по школе составил 66 баллов, что выше районного на 10,8% и краевого на 5,3% (выписка из протокола заседания ГЭК Краснодарского края от 04.07.2018 года результатов ЕГЭ по физике 20.06.2018 г.).

Шамрай Татьяна Николаевна с 2013 года является научным руководителем исследовательских проектов учащихся, которые на протяжении последних пяти лет, занимают призовые места на муниципальном и региональном уровне.

В декабре 2016 года Корогод С., ученик 9 класса, принял участие в заочном этапе V международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке», проводимом Национальным исследовательским технологическим университетом «МИСиС» г. Москва, работа была отмечена и получены благодарственные письма.

Филин И., ученик 9 класса, в 2016 году стал дипломантом 2 степени за отличные результаты по физике в 21-ой Межрегиональной заочной физико-математической олимпиаде школьников «Авангард».

На муниципальном этапе конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика», Малой академии наук учащихся Кубани, Евченко А. с исследовательской работой «Влияние блуждающего тока на коррозию металла» заняла первое место, а на зональном этапе этого же конкурса в г.Абинск заняла 2 место. (Диплом I степени УО Темрюкский район 2017 год, Грамота призёра Абинского зонального центра Малой академии наук учащихся Кубани 2017 год).

Учащийся 11 класса Корогод С. в марте месяце 2018 года стал призером четвертого регионального конкурса юношеских исследовательских работ им. В.В.Вернадского в городе Сочи, успешно прошел 1 заочный тур и был приглашен на 2 очный тур (письмо-приглашение).

В 2019 году на муниципальном этапе Конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно – практической конференции «Эврика» Куксов А. с исследовательской работой «Инфракрасное излучение – окно в невидимый мир» получил диплом первой степени, а на зональном этапе Конкурса – диплом 2 степени. (Диплом I степени УО Темрюкский район 2019 год, Грамота призёра Абинского зонального центра Малой академии наук учащихся Кубани 2019 год).

Совместно с детьми 10-го класса Татьяна Николаевна в 2018-2019 учебном году разработала и реализовала социально значимый проект по физике по теме «Влияние обуви на здоровье человека» (справка - подтверждение от 24.05.2019 г. № 57 о разработке, внедрении и реализации социально значимого проекта, подписанная директором МБОУ СОШ № 31 И.А.Степура).

Татьяна Николаевна создала собственную технологию диагностирования творческого роста учащихся в процессе самостоятельной исследовательской, познавательной деятельности. Данные методические разработки рассмотрены и рекомендованы к применению методическим советом школы (протокол № 2 от 16.10.2017 года).

Шамрай Т.Н. распространяет свой педагогический опыт, выступая на районном методическом объединении учителей физики. В 2016-2017 году

провела серию обучающих семинаров для учителей района по теме «Приемы работы с интерактивной доской Smart» (справка-подтверждение № 01-09/186 от 12.05.2017 года, подписанная директором МКУ «ИМЦ» Зориной Г.В.).

В рамках районного уровня провела мастер-класс на методическом объединении учителей физики района по теме: «Использование интерактивных методов на уроках физики в условиях реализации ФГОС» (справка-подтверждение № 01-09/13 от 16.10.2018 г., подписанная директором МКУ «ИМЦ» Зориной Г.В.).

Татьяна Николаевна разработала программы курса по выбору «Готовимся к ЕГЭ по физике», 11 класс, «Способы решения задач по механике», 9 класс, которые получили высокую оценку и используются учителями муниципальных организаций (рецензии на программы, подписанные специалистом МКУ «ИМЦ» Темрюкского района Ивашов П.А.).

В течение 2016-2020 гг. Татьяной Николаевной была проведена серия открытых уроков на районном уровне по повышению качества обучения физике получивших положительный отзыв коллег: урок физики в 7 классе 08.12.2016 года по теме «Трение. Сила трения покоя» с применением технологий здоровьесберегающего и проблемного обучения (положительный отзыв учителя химии МБОУ СОШ № 11 Бурлака Н.А.), урок физики в 9 классе 22.11.2017 года по теме «Решение задач по теме «Основы динамики» с применением технологий здоровьесберегающего и развивающего обучения (положительный отзыв учителя физики МБОУ СОШ № 22 Алиева И.В.), урок физики в 11 классе 12.12.2019 года по теме «Длина световой волны», с применением технологий здоровьесберегающего обучения и системно-деятельностного подхода (положительный отзыв учителя химии МБОУ СОШ № 10 Васюк Е.Е.).

На уроках Татьяны Николаевны отсутствуют нарушения по технике безопасности (справка – подтверждение от 10.06.2020 г. № 57, подписанная директором МБОУ СОШ № 31 И.С.Степура).

В 2018 году в ООО Учебный центр «Профессионал» прошла курсы повышения квалификации по теме «Информационные технологии в деятельности учителя физики» (Регистрационный номер 7537), в 2019 году в ООО «Инфоурок» прошла курсы повышения квалификации по теме «Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по физике в условиях реализации ФГОС СОО» (регистрационный номер 97763).

Представление рассмотрено 28.08.2020 года на педагогическом совете МБОУ СОШ № 31 (протокол № 1 от 28.08.2020 г.).

Директор МБОУ СОШ № 31

Дата «28» августа 2020 г.

Аттестуемый

Дата ознакомления с представлением



И.А. Степура



Г.Н.Шамрай

«28» августа 2020 г.