

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

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

на педагогического работника, аттестуемого в целях установления
высшей квалификационной категории

Забалотную Ларису Владимировну.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени Ивана Михайловича Суворова станицы Павловской муниципального образования Павловский район.

Учитель математики и информатики.

Имеет высшую квалификационную категорию (приказ Министерства образования и науки Краснодарского края от 09.11.2015 № 5856, срок действия до 27.10.2020 года).

Победитель конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2019 году (приказ министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 7 июня 2019 года № 2066).

Забалотная Лариса Владимировна добивается высоких результатов освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых системой образования. Так, по результатам ЕГЭ по математике 2020 года 7% обучающихся 11 «Б» класса получили результат в диапазоне от 81 до 100 баллов, 64% – от 51 до 80 баллов (приказ МАОУ СОШ № 2 № 155 от 23.07.2020 «Об объявлении выпускникам результатов ЕГЭ по математике»).

Ученики Забалотной Л.В. ежегодно становятся победителями и призерами районных и краевых олимпиад, викторин и конкурсов. В 2018 году она подготовила 1-го победителя муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (приказ управления образованием от 15.01.2019 № 12 «Об итогах муниципального этапа всероссийской и региональной олимпиад школьников в 2018-2019 учебном году»). С 2015 по 2017 годы Лариса Владимировна подготовила победителей и призёров по робототехнике: 2015 год – команда «Фиксики» стала Абсолютным победителем на фестивале «РобоФест-Юг» (грамота Министерства образования и науки Краснодарского края), заняла 1 место в краевом конкурсе-фестивале школьников «РоботФест-Кубань» (грамота Министерства образования и науки Краснодарского края), 1 место на фестивале «РобоФест-Юг» в направлении FLL «Проект» и 2 место в направлении FLL «Игра» (грамоты Министерства образования и науки Краснодарского края); 2016 год – команда «Фиксики» заняла 2 место на фестивале «РобоФест-Юг» в направлении FIRST LENGO League в номинации «Проект» и 3 место в номинации «Игра» (грамоты Министерства образования и науки Краснодарского края); 2017 год – команда «Фиксики» стала победителем

IX Всероссийского роботехнического фестиваля «РобоФест-2017» (диплом фонда Олега Дерипаска «Вольное дело»). В 2016 году Забалотная Лариса Владимировна подготовила 3 призёра «Весеннего» тура Всероссийского конкурса «Познание и творчество» (свидетельства Малой академии наук «Интеллект будущего») и победителя муниципальной интеллектуальной игры «Битландия» (приказ МКУО РИМЦ от 05.04.2016 г. № 87 «Об итогах муниципальной интеллектуальной игры «Битландия»).

Учитель активно делится своим педагогическим мастерством с коллегами, проводя открытые уроки, мастер-классы. В 2016 году Лариса Владимировна приняла участие в проведении зонального семинара «Опыт работ по обучению информатике в рамках реализации ФГОС ООО: лучшие практики», проходившего в г. Тихорецке, в качестве выступающего по теме «Опыт работы кружка «Робототехника» в рамках реализации ФГОС ООО (сертификат «Института развития образования» Краснодарского края от 19.02.2016 г.). В 2018 году участвовала во II Фестивале открытых уроков «Урок XXI века: Современный урок как основа образовательного процесса» (сертификат «Института развития образования» Краснодарского края от 13.03.2018 г.). На муниципальном уровне Лариса Владимировна провела открытый интегрированный урок математики и физики в 7 классе по теме «Метрическая система мер» в рамках семинара-практикума по теме «Использование ЭОР и ЦОР в обучении физики в условиях реализации ФГОС». Результат аттестуемый учитель подтвердил документально (сертификат МКУО РИМЦ № 26, протокол № 3 от 02.02.2016); в апреле 2016 года Забалотная Л.В. провела методический семинар с мультимедийной презентацией по теме «Секрет педагогического мастерства учителей МАОУ СОШ № 2 ст. Павловской при реализации ФГОС ООО» в рамках семинара-практикума по теме «Мастерские школьных методических служб» (сертификат МКУО РИМЦ № 178, протокол № 95 от 19.04.2016 года); в августе 2017 года педагог выступила по теме «От интеграции в обучении к социализации учащихся» в рамках педагогической мастерской по теме «Секреты мастерства победителей профессиональных конкурсов» (сертификат МКУО РИМЦ № 373, протокол № 1 от 22.08.2017 года). В январе 2018 года в рамках семинара-консультации учителей математики в рамках межмуниципального взаимодействия «Презентация методических и дидактических материалов для школьных консультаций» Забалотная Л.В. провела мастер-класс по теме «Арифметическая и геометрическая прогрессии» (сертификат МКУО РИМЦ № 24, приказ № 11 от 22.01.2018). В августе 2019 года Лариса Владимировна выступила по теме «Эффективные методы и приёмы работы с учащимися с низкой мотивацией к обучению» в рамках семинара-практикума «Деятельность учителя-предметника по предупреждению неуспеваемости обучающихся».

В 2016 году Лариса Владимировна стала призёром III степени краевого конкурса программ по внеурочной деятельности по реализации ФГОС ООО в номинации «Общеинтеллектуальное направление» Программа «Робототехника». В 2017 году Забалотная Л.В. заняла II место в финале Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» и стала финалистом XXIV краевого конкурса «Учитель года Кубани».

Подтверждением профессионализма и авторитета в педагогическом сообществе является то, что Забалотная Л.В. в течение 2-х лет работала тьютором по использованию новых цифровых средств в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО и ООО (робототехнике). Являлась судьёй по робототехнике по направлению FIRST FLL сезона 2016/17.

Совершенствуя учебно-методическую базу преподаваемого предмета, аттестуемый учитель разработала программу внеурочной деятельности «Математика в профессиях» для учащихся 7-9 классов (положительная рецензия и.о. директора МКУО РИМЦ Т.Б. Олейниковой, руководителя РМО учителей математики Уткиной Г.А., 19.09.2018 год).

Забалотная Л.В. в 2015 году награждена Почётной грамотой Министерства образования и науки Краснодарского края. В 2018 году педагог поощрена Благодарственным письмом управления образованием муниципального образования Павловский район за качественную подготовку обучающихся, показавших высокие образовательные результаты на государственной итоговой аттестации в 2018 году.

Представление рассмотрено на заседании Педагогического совета образовательной организации 31 августа 2020 года, протокол № 1.

Директор МАОУ СОШ № 2
им. И.М. Суворова ст. Павловской

 Р.В. Кадыров

Дата «31» августа 2020 г.

Аттестуемый

 Л.В. Забалотная

Дата ознакомления с представлением «02» сентября 2020 г.



ДИПЛОМ

награждается

**ЗАБАЛОТНАЯ
Лариса Владимировна,**

учитель информатики муниципального автономного
общеобразовательного учреждения средней
общеобразовательной школы № 2 станицы Павловской
муниципального образования
Павловский район

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА

на присуждение премий
лучшим учителям
за достижения в педагогической
деятельности
в 2019 году

Министр образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края



Е.В. Воробьева

Приказ министерства образования, науки и
молодежной политики Краснодарского края от 7 июня 2019 года № 2066



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

« 9 » 11 _____ 20 15 г.

№ 5856 _____

г. Краснодар

Об аттестации педагогических работников

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 апреля 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» и на основании решения аттестационной комиссии министерства образования и науки Краснодарского края от 27 октября 2015 года (протокол № 2) п р и к а з ы в а ю:

1. Установить с 27 октября 2015 года первую квалификационную категорию педагогическим работникам организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность согласно приложениям № 1-43 к настоящему приказу.

2. Установить с 27 октября 2015 года высшую квалификационную категорию педагогическим работникам организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность согласно приложениям № 44-86 к настоящему приказу.

3. ГКУ Краснодарского края Центру оценки качества образования (Гардымова) разместить настоящий приказ на сайте министерства образования и науки Краснодарского края.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Н.А. Наумова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 70
к приказу министерства
образования и науки
Краснодарского края
от 9 ноября 2015 года № 5856

СПИСОК

педагогических работников образовательных организаций муниципального
образования Павловский район, которым установлена
высшая квалификационная категория

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Место работы
1	Забалотная Лариса Владимировна	учитель	МАОУ СОШ № 2
2	Славская Ирина Вячеславовна	учитель	МБОУ СОШ № 3
3	Мартынова Марина Анатольевна	педагог-психолог	МАДОУ ЦРР д/с № 4

Руководитель ГКУ КК ЦОКО



Р.А. Гардымова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу внеурочной деятельности
«Математика в профессиях» 7-9 классы
учителей математики МАОУ СОШ № 2

Забалотной Ларисы Владимировны, Цапко Галины Андреевны,
Чус Ольги Николаевны

Программа курса внеурочной деятельности «Математика в профессиях» 7 - 9 классы разработана на основе учебной литературы: Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010, (Стандарты второго поколения); Спивак А.В. «1000 и одна задача по математике». – М.: Просвещение, 2013. ФГБ НУ «Федеральный институт педагогических измерений».

Срок реализации программы курса внеурочной деятельности «Математика в профессиях» - 102 часа (1 час в неделю, 3 года). Возраст обучающихся: 12-16 лет (7, 8, 9 класс).

Рабочая программа курса разработана в рамках общеинтеллектуального направления внеурочной деятельности. Актуальность данной программы обусловлена требованиями к результатам общего образования, представленными в федеральном государственном общеобразовательном стандарте общего образования, согласно которому выпускник должен ориентироваться в мире профессий, понимать значение профессиональной деятельности для человека в интересах устойчивого развития общества и природы.

В ходе изучения данного курса, учащиеся знакомятся с алгоритмами и приёмами решения различных задач; у школьников развивается внимание, память, логическое, алгоритмическое и абстрактное мышления, пространственное воображение; расширяются коммуникативные способности детей; формируются качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе.

Изложение материала в курсе проводится с помощью наглядно-практических методов обучения. Для выполнения заданий используются такие виды деятельности, как наблюдение, прогноз и прикидка, сравнение и гипотеза, аргументирование, измерение, моделирование, построение, рассуждение по алгоритму, выстраивание логической цепочки высказываний, несложные эксперименты. На занятиях учащиеся решают задачи по различным темам математики, представляют и защищают исследовательские и творческие проекты, принимают участие в проводимых играх, виртуальных экскурсиях.

Данная программа соответствует требованиям к программам курсов внеурочной деятельности. Рабочая программа «Математика в профессиях» рекомендована для использования педагогами общеобразовательных организаций Павловского района в 7-9 классах в рамках внеурочной деятельности.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

И.О. директора МКУО РИМЦ _____ Т.И. Стейникова

методист МКУО РИМЦ _____ Н. Христенко

руководитель РМО учителей _____

математики _____

дата 19.09.18 года

