

Матящук Н.В. – учитель физики МБОУ СОШ №3 сл.Б-Орловка.

Педагогически стаж- 38 лет.

Окончила Таганрогский государственный педагогический институт в 1987 году.

Имеет высшую квалификационную категорию (приказ МО и ПО РО №474 от 19.06.2020г.)

Является:

- руководителем районного методического объединения учителей физики и руководителем школьного методического объединения учителей математики, информатики и физики;
- членом муниципальной команды для координации работ по формированию функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Мартыновского района (обеспечение методического сопровождения по направлению «Креативное мышление»)
- в 2022 году включена в региональную базу наставников Ростовской области; с 2020 года является наставником молодого специалиста МБОУ СОШ №3 сл.Б-Орловка.
- с сентября 2022 года входит в состав группы по реализации задач Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ №3 сл.Б-Орловка в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Прошла курсы повышения квалификации по следующим программам:

- ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО «Педагогическое сопровождение компетентностного развития молодых педагогов в условиях реализации ФГОС в контексте профессионального стандарта «Педагог»» программа «Деятельность наставника по педагогическому сопровождению компетентностного развития молодых педагогов в условиях реализации ФГОС и формирования НСУР», 15.04.2022г., 72 часа.
- ГБУДПО РО РИПК и ППРО, «Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения», 04.04.2022 г., 18 часов.
ООО «Центр профессионального образования «Развитие»», г. Ростов-на-Дону, «Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников», 29.12.2021 г., 108 часов.
- Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ, г. Москва, «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»», 30.11.2020 г., 112 часов.
- Цифровая экосистема ДОП. Использование современного учебного оборудования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», 05.08.2022 г., 36 часов.

Является участником и победителем предметных конкурсов и викторин:

- Викторина «Наставничество», Цифровая экосистема ДОП, 2ч., 28.05.2022 г.
- Тестирование по итогам проведенных вебинаров по КИМ ЕГЭ для всех предметников региона, преподающих в выпускных классах (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdFxpRw6r8qbAogq-Ts55a6YyJvDRzhIHsnoLSS8pIGBU7ILQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>), март 2022 г., результат 100%.
- Региональный конкурс «ДНК науки» - победитель на муниципальном уровне, 2023 год.

В сети Интернет за 2-е полугодие 2021-2022 уч.года распространена публикации на личном сайте проекта « Инфоурок» - Всероссийский урок астрономии, районный уровень.

Ежегодно ученики Натальи Васильевны принимают участие во Всероссийской олимпиаде школьников по физике и астрономии. С 2021 года олимпиада проводится на платформе центра «Сириус» и обучающиеся показывают хорошие результаты.

Астрономия.

Предмет	Ф.И.О. обучающегося	Класс	Результат обучающегося (балл)	Год
Астрономия	Гончар Артем	11	6(участник)	2021
	Полумиев Дмитрий	10	37,5(победитель на школьном уровне)	2022

Физика.

Максимальный балл в 2021 году на школьном уровне - 5,5 при проходном балле 6 у обучающейся 8 класса Пырликас Корины.

[Фототчет](#)