

Проектирование индивидуальной образовательной траектории учащихся в логике ФГОС

Уровень квалификации и практический опыт позволяют Соколовой О. А., учителю физики и астрономии МАОУ «Классический лицей №1» г. Ростова-на-Дону, в совершенстве владеть содержанием и методикой преподавания, осуществлять оптимальный отбор форм, средств и методов обучения и воспитания, осваивать опыт проектирования и выстраивания индивидуальных траекторий для различных категорий учащихся с разным уровнем подготовки (одаренные, с ОВЗ).

Она является соавтором методического пособия «Передовые педагогические практики» ООО «Бизнес-Меридиан», Москва. Соколова О.А. – учитель-апробатор электронной формы УМК Мякишева М.А. и Петровой М.А. «Физика. 10-11 классы». В ходе серии мастер – классов в рамках курсов повышения квалификации учителей физики педагогом был представлен обобщенный опыт своей деятельности по созданию информационно - образовательной среды на уроках физики, способствующей успешности выпускников девятых классов на государственной итоговой аттестации. Соколова О.А. принимает активное участие в профессиональных конкурсах: победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации (г. Москва , 2015 г.); лауреат премии губернатора Ростовской области (2015 г.); абсолютный победитель Регионального Фестиваля-конкурса «Учитель профильной школы» (2018 г.); победитель регионального Фестиваля-конкурса «Учитель профильной школы» (2017, 2019), победитель городского конкурса «Урок в городе» (2019 г.), победитель муниципального конкурса «Лучший предметный кабинет г. Ростова-на-Дону » (2019 г.). В 2016 году Ольга Александровна была награждена медалью «За доблестный труд на благо Донского края».

Педагогический опыт и методические разработки Соколовой О.А. могут быть полезны учителям физики и астрономии Ростовской области.