

## **Задависвичко Ольга Владиславовна**



работает в лицее № 33 с 1996 года учителем физики. Ольга Владиславовна – учитель высшей квалификационной категории, в 2011-2015 годах награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, Благодарственным письмом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области, Благодарственным письмом председателя городской Думы города Таганрога, Благодарственными письмами начальника Управления образования.

За последние 5 лет при личном участии Ольги Владиславовны разработано методическое обеспечение наиболее сложных тем курса «Физика» в 9-11 классах; комплект электронных приложений к урокам физики по темам: «Тест», «Магнитное поле», «Оптика», «Атом. Атомное ядро», «Механические колебания и волны».

Учитель успешно использует возможности естественнонаучной цифровой лаборатории и мобильного компьютерного класса для организации уроков физики, мобильного свободного доступа к разнообразным информационным и электронным образовательным ресурсам системы образования РФ

Ольга Владиславовна индивидуальную методическую работу осуществляет по проблеме «Использование современных образовательных технологий в процессе обучения физики», активно использует в преподавательской деятельности мультимедийные технологии.

В 2014 году на научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании г. Таганрога — 2014» представляла опыт апробации электронных учебников по физике. В рамках методического фестиваля «Учитель МОБУ лицея № 33» Ольга Владиславовна проводила урок физики в 7 классе, используя возможности мобильного компьютерного класса и электронного УМК по физике «Сфера».

Ее учащиеся активно участвуют и занимают призовые места в предметных, творческих конкурсных мероприятиях муниципального, федерального уровней: 2011 г. - призеры областного конкурса проектов «Я, ты, мы и энергия»; 2012 г. - участники международного интерактивного конкурса «Зубрёнок» (сертификаты за активное участие); 2015г.- призер Всероссийской интернет - олимпиады школьников по физике.

*«Основная цель моей педагогической деятельности – воспитать самостоятельно мыслящую личность, способную адаптироваться к изменяющимся условиям жизни, сформировать у учащихся умение и желание самосовершенствования и самообразования. Достижение этой цели вижу возможным как через построение учебного процесса посредством информационно - коммуникационных технологий, так и через использование методик обучения, учитывающих разноуровневую подготовку учащихся; через привлечение школьников к участию в конкурсах и олимпиадах.*

*Считаю, что главная задача моей педагогической деятельности не только дать определённые знания, но и показать их практическую ценность и необходимость в дальнейшей жизни. Покидая школу, дети должны уметь мыслить, иметь желание к дальнейшему развитию собственных творческих способностей.*

*В своей педагогической работе использую различные формы организации познавательной деятельности учащихся: индивидуальную, парную, групповую, коллективную.*

*На уроках широко применяю разнообразные формы контроля и оценки знаний учащихся: тестирование, зачёт, самостоятельные и контрольные работы. В качестве наглядности использую таблицы, схемы, презентации. Нетрадиционные формы проведения урока стимулируют деятельность учащихся, поэтому я использую теорию поэтапного формирования умственных действий (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина), технологию*

*критического мышления Г.Ф. Светенко, накопленный за годы преподавательской деятельности дидактический и наглядный материал. На таких занятиях создаю условия, которые позволяют всем учащимся реализовывать свои интеллектуальные возможности.*

*Много внимания уделяю активизации учебной деятельности старшеклассников через приобщение их к индивидуальной и групповой исследовательской деятельности, как во время проведения уроков, так и во внеурочной работе. Учащиеся разрабатывают и публично защищают тематические проекты, используя возможности школьного интерактивного оборудования и Интернет-ресурсов.*

*Одним из важных направлений своей деятельности считаю освоение программного продукта «Net-School» версия 4.6. Система «Net-School» включает в себя электронный классный журнал, электронный дневник, сервис SMS-ШКОЛА, плакаты для интерактивной доски. Программный продукт «Net-School» размещен в сети Интернет на сайте лица, отметки в электронный классный журнал я выставляю непосредственно в день урока. Считаю, что такой подход к учету учебных достижений учащихся оказывает положительное влияние на их качественный уровень.*

*Учитель – одна из профессий, требующая постоянного совершенствования, самообразования.*

*Свой профессиональный уровень совершенствую, посещая уроки коллег, изучая передовой опыт учителей, участвуя в работе научно-методических семинаров, педагогических советов, повышая квалификацию. Использую возможности обучения через участие в вебинарах.*

*Являюсь зарегистрированным участником сетевого образовательного сообщества «Открытый класс» (<http://openclass.ru>). Активно изучаю разделы сайта: «Цифровые образовательные ресурсы по предметам»; «Элементы единой коллекции ЦОР».*