



ФИО: Ярмолинская Марита Вонбеновна

1960 года рождения

Образование:

ВУЗ: ЛПИ им. Калинина

Специальность: Информационно-измерительная техника

Квалификация: инженер-электрик

Аспирантура:

Кафедра педагогики РГПУ им. А. И. Герцена

Опыт работы:

- ВНИИЭП
- 1983-1987г. инженер
- 1987-1990 младший научный сотрудник
- ПО «Завод им. М.И. Калинина»
 - 1990-1997г. инженер-электроник
- ГБОУ СОШ №255
 - С 1997 г. учитель информатики высшей квалификационной категории
 - С 2010 г. педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории
 - Методист высшей квалификационной категории СПИО ИМЦ Адмиралтейского района СПб
 - Заместитель директора по ОЭР
 - Руководитель ГУМО "3D-моделирование"

Звания, награды:

Кандидат педагогических наук

Почетный работник общего образования Российской Федерации

Победитель Конкурса лучших учителей России (ПНПО)

Профессиональное кредо:

Всемерно способствовать развитию технического направления в школах, вести просветительскую работу среди детей, педагогов, родителей о роли и месте современных технологий в нашей жизни сегодня и в будущем.

Вехи профессионального пути:

В 1997 году осознанно пришла в школу. Вела информатику с 1 по 11 класс (тогда это было возможно).

К 2000 году у школы сформировался имидж учреждения, активно использующего ИКТ. В этом же году первыми в районе ввели электронный документооборот.

С 2003 ввели в практику использование электронных образовательных ресурсов и организовали медиатеку на базе школьной библиотеки.

В 2006 году разработала с коллегами Программу развития школы, которая стала Победителем ПНПО.

С 2007 года инициировала процесс закупки робототехнической аппаратуры (Lego RCX) и создания в школе кружка робототехники: «Студия имитационного моделирования. ROBOTECN255». С этого момента ежегодно воспитанники кружка добиваются успехов в состязаниях самого разного уровня (от районных до международных).

Многократно как наставник выводила педагогов школы на профессиональные победы в конкурсах. Сама многократно становилась победителем районных педагогических конкурсов и конкурсов инновационной деятельности. В 2011 году – лауреаты Городского конкурса инновационных продуктов Санкт-Петербурга. В 2018 году – Победитель IX Фестиваля «Использования информационных технологий в образовательном процессе» по теме: «Формирование инженерного мышления школьников средствами техносферы».

Стараюсь воспитывать в ребятах творческое и ответственное отношение к своему делу, люблю проектную деятельность, управление сложными и длительными проектами.

Публикации:

Имею более 40 публикаций, в том числе в изданиях:

Письма в Эмиссия. Оффлайн (The Emissia.Offline Letters): электронный научный журнал. 2013, 2014, 2015, 2016 г. г. Материалы III Международной научно-практической конференции, сборник трудов межрегиональной конференции с международным участием, сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Академика РАО З.И. Васильевой, сборник статей по итогам конференции «Учитель в современном мире», сборник «Использование дистанционных форм обучения в образовательном процессе», РЦОКОиИТ, Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Самореализация молодежи в социуме. Достижения. Проблемы. Перспективы».

Достижения обучающихся:

Победители и призеры региональных, всероссийских и международных конкурсов:

- Международный робототехнический фестиваль «РОБОФИНИСТ-2015»,
- Международный робототехнический фестиваль «РОБОФИНИСТ-2016»,
- Международный робототехнический фестиваль «РОБОФИНИСТ-2017»,
- Городской конкурс по робототехнике «Юный конструктор» 2015,
- Городской конкурс по робототехнике «Юный конструктор» 2016,
- Международные соревнования по инженерному 3D моделированию 2016,
- Молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК» 2016,
- Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест» 2016,
- Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест» 2017,

- Отборочные соревнования JS и WS по компетенциям «Прототипирование», «Электроника», «Лазерные технологии», «Инженерный дизайн», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».
- Региональный чемпионат WS по компетенциям «Прототипирование»-2015, 2016, «Электроника»-2017, 2016, «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»-2017.
- Национальный чемпионат WS 2017, Екатеринбург по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».
- Конкурс Политехнического университета «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов Санкт-Петербурга»,
- Балтийский научно-инженерный конкурс-2014,
- Региональный финал научного конкурса СИМЕНС-2014