**Портфолио преподавателя**

**Овчинникова Екатерина Валентиновна**, преподаватель естественно – научных дисциплин, высшая квалификационная категория.

**Преподаваемые дисциплины**: естествознание, микробиология, химия, экологические основы природопользования, физиология питания, санитария и гигиена в организациях общественного питания.

**Педагогический стаж**: с 2000 года

**Образование**: Ярославский Государственный педагогический университет имени К.Д.Ушинского, естественно-географический факультет, учитель химии и биологии.

**Опыт работы**: 20 лет

**Профессиональное кредо: взаимопонимание и уважение.**

**Повышение квалификациии стажировки** (последние 5 лет):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждение | Направление подготовки | Год |
| Онлайн-площадка «Единый урок.рф» | Всероссийское тестирование педагогов 2018 | 2018 |
| ООО «Стратегия будущего» | Образовательная программа Всероссийского конкурса «Россия-2035» | 2018 |
| УДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» | Профессиональная переподготовка по программе Учитель физики. Теория и методика преподавания учебного предмета «Физика» в условиях реализации ФГОС ООО | 2017 |
| ГОАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» | «Формирование навыков смыслового чтения на уроках естественно-математический дисциплин» | 2018 |
| ГОАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» | «Применений технологий развития стартапов в образовании» | 2019 |
| Департамент образования ЯО ГПОУ ЯО ЯТЭК | Основы работы в системе дистанционного обучения «МУДЛ» | 2019 |
| ГПОАУ ЯО «ЯПЭК им Н.П. Пастухова» | Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ» | 2019 |
| ГПОУ ЯО Ярославский колледж управления и профессиональных технологий (Ресурсный учебный центр) | «Инклюзивная практика в профессиональном образовании региона» | 2019 |

**Научно-методическая и исследовательская работа** (доклады, выступления, печатные издания на региональном и федеральном уровне) педагога и его студентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место | Действие | Год |
| Ведущий образовательный портал России «Инфоурок» | Международные олимпиады «Инфоурок» осенний и зимний сезон по химии и биологии | 2018-2020 |
| Департамент образования Ярославской области Ярославский Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании. | Интернет – проект «ЭкоБум» | 2016 |
| НП «Центр Развития Одаренности» г Пермь | Участие студентов первых и вторых курсов в международных «Молодежных предметных чемпионатах» | 2015-2016 уч. Год |
| Департамент образования Ярославской области Ярославский Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании. | Интернет-проект «ХимСТАРТ» | 2016 |
| ГПОУ ЯО ЯТЭК | Областная олимпиада по экологии | 2016 |
| Департамент образования Ярославской области. | Областная олимпиада по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ярославской области. | 2016 -2019 |
| Департамент образования Ярославской области. | Областная олимпиада по химии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ярославской области. | 2016-2020 |
| ФГБОУ ВО «ВГУВТ»(Рыбинский филиал) | Областная научно-практическая конференция «Среднее профессиональное образование: актуальные проблемы и современные технологии» | 2018 |
| ГАУДПО ЯО «Институт развития образования» | Выступление на учебно-методическом семинаре «ИКТ – технологии как средство совершенствования методического обеспечения преподаваемой дисциплины» | 2018 |
| Департамент образования ЯО | Областной конкурс «Лучшее портфолио портала PROFIJUMP -2017» | 2018 |
| ГПОУ ЯО ЯТЭК | Практическая студенческая конференция «Моя родина–Россия» | 2017 |
| ГАУДПО ЯО «Институт развития образования» | Выступление на учебно-методическом семинаре «Формирование профессиональной мотивации обучающихся на учебных занятиях» | 2017 |
| Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» | Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2019» по направлению «Прикладная экология» | 2019 |