



Участие в конкурсном движении как фактор повышения профессионального мастерства учителя

Калачева Анна Сергеевна

- учитель физики и математики МОУ Арефинской СОШ, Рыбинский МР (высшая квалификационная категория, педагог-методист)
- руководитель ММО учителей физики Рыбинского МР

Достижения молодого специалиста 2015-2018 гг

- Победитель областного конкурса разработок уроков «Семья в моей жизни и творчестве», 2017 г.
 - 1 место в областном конкурсе учебно-методических материалов «Безопасные каникулы», 2018 г.
 - 3 место в региональном конкурсе учебно-методических материалов «Инженерные каникулы», 2018 г.
 - 1 место в муниципальном фестивале художественного творчества работников образовательных организаций «Новая звезда», 2017 г.
 - 3 место в муниципальном фестивале художественного творчества работников образовательных организаций «Новая звезда», 2018 г.
 - Победитель муниципального фотоконкурса «Пионерское и комсомольское прошлое родителей и учителей», 2018 г.
- ***
- Почетная грамота Управления образования администрации Рыбинского МР за профессиональное мастерство и использование в образовательном процессе современных педагогических технологий, 2018 г.

Достижения учителя 2019-2024 гг

- призер всероссийского конкурса учителей физики (ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт»)
- призер III Всероссийской профессиональной олимпиады для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК-науки - 2023. Физика» (региональный этап)
- призер регионального этапа всероссийской метапредметной олимпиады «Команда большой страны» (капитан команды), 2022, 2023 гг
- победитель и призер областных и межмуниципальных конкурсов методических разработок, 2019-2024 гг.
- победитель конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности (ПНПО), 2022 г.
- победитель конкурса на присуждение премий Губернатора лучшим педагогическим работникам образовательных организаций Ярославской области, 2024 г.

- Почетная грамота департамента образования Ярославской области, 2020 г.
- Нагрудный знак «Молодость и профессионализм», 2023 г.

Семинары, мастер-классы, участие в экспертных комиссиях



Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах

- VI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании»
- Международная научно-практическая конференция «Функциональная грамотность: новые дидактические решения и методические императивы»
- Международная онлайн конференция «Школа в фокусе. Фокусы для школы»
- Международная онлайн конференция «Школа в фокусе»
- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Наставничество в образовании: культура, идеи, технологии»
- III научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные направления и перспективы педагогического образования»
- Всероссийская педагогическая конференция «Повышение качества образования: от традиционных методик к инновациям»
- Межрегиональный семинар-дискуссионная площадка Педсовет 76.РФ
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Стратегические приоритеты развития образования: взаимодействие науки и практики»
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Современное образовательное пространство: вызовы, решения, перспективы»
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Современное образование на пути от теории к практике: векторы развития»
- Межрегиональный «Круглый стол» «Кризис образования и образовательные кризисы: мифы и реальность»
- Мастер-класс «Современные образовательные технологии в условиях реализации обновленных ФГОС: ресурсы цифрового оборудования проекта «Современная школа»
- Региональная научно-практическая видеоконференция «Великая Отечественная война в контексте сохранения исторической памяти: к 75-летию Победы»
- Региональная научно-практическая конференция «Техническое творчество Ярославской области»
- Региональное методическое заседание учителей физики
- ММО и семинары учителей физики Рыбинского МР

Всероссийский конкурс «Здесь нам жить!»

- деятельность предприятий, организаций, управляющих компаний ЖКХ, энергетики, энергосбережения, благоустройство городской/сельской среды



Всероссийский конкурс «Здесь нам жить!»

- Исследовательский проект «Изучение влияния радиации на здоровье человека с использованием оборудования Центра «Точка роста»



Всероссийский конкурс «Здесь нам жить!»

Проект «Память дома»



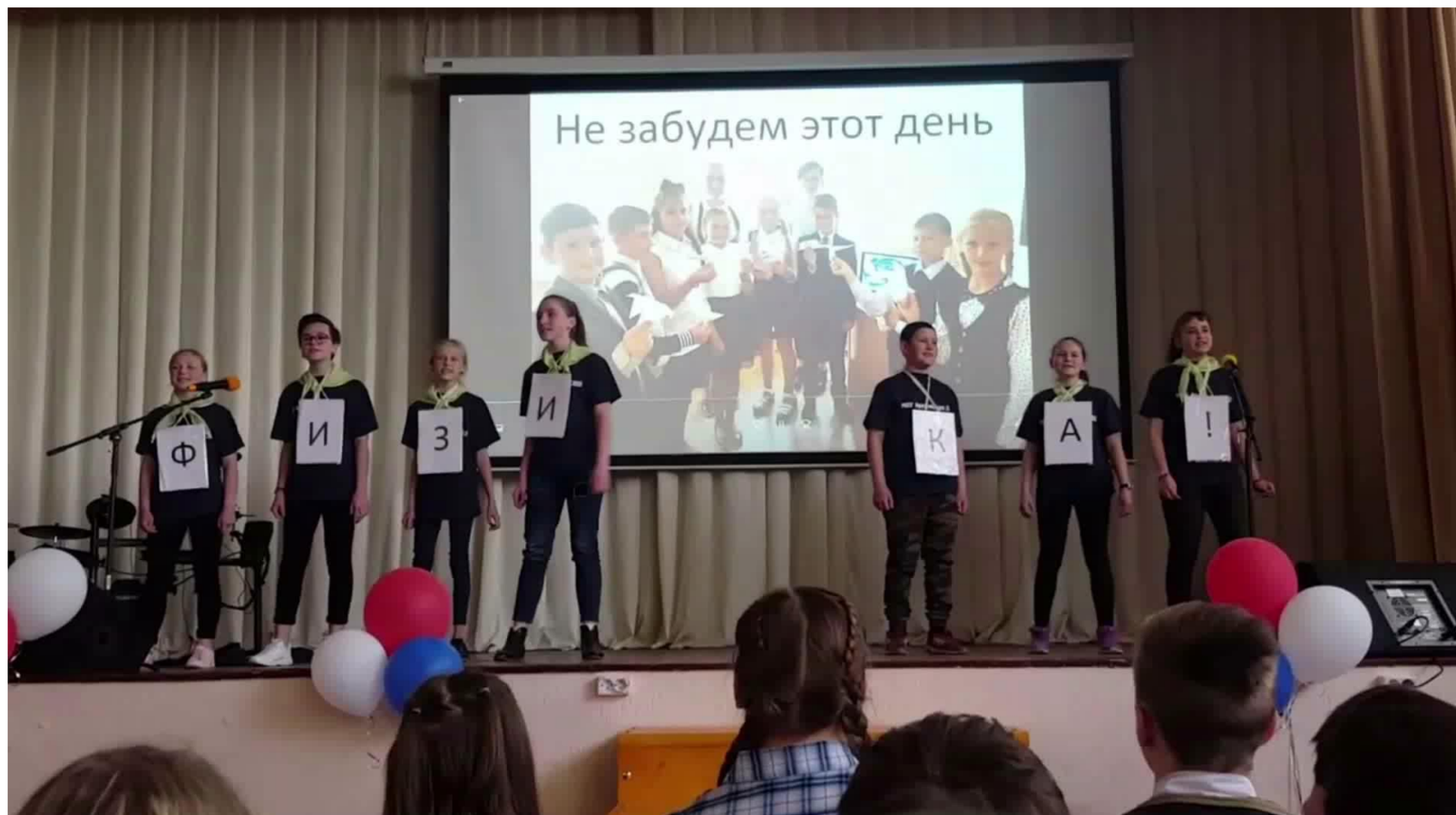
Проект «Снежный апокалипсис»



Интернет-проект «Тревоги на дороге», посвященный безопасности дорожного движения

**Очень часто тропинки диких животных
лежат через проезжую часть.
Если не соблюдать скоростной режим ...
Может случиться трагедия.**

Конкурс «Арт-профи. Топ-регион»



Выставка-конкурс технического и прикладного творчества «Крылья надежды»

Урядов Виктор, 15 лет,
МОУ Арефинская СОШ,
Номинация «Конструктор»,
Название работы «Автомобиль»



Урядов Виктор, 15 лет,
МОУ Арефинская СОШ,
Номинация «Конструктор»,
Название работы «Сейф для дома»

Исследовательская работа на тему: «В военное время нужно быть солдатом, а в мирное время – инженером»



Исследовательская работа на тему: «Горение с высоким накалом»



Б.Ф. Громов – выдающийся физик-ядерщик, уроженец Рыбинского района

Конференции, конкурсы для обучающихся

- Российская научная конференция школьников «Открытие»
- Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мой вклад в величие России»
- Областной конкурс творческих работ по предупреждению детского электротравматизма «Как с электричеством дружить»
- Ярославский региональный марафон по физике «Позитрон»
- Областной конкурс исследовательских работ «Отечество»
- Областной конкурс «ECO-School Ярославии»
- Региональная конференция по научно-техническому творчеству «Лабиринты науки»
- Межмуниципальные краеведческие чтения им. Заслуженного учителя РФ Л.А. Бульдиной
- Межмуниципальная конференция, посвященная памяти академика А.А. Ухтомского
- Авиакосмическая онлайн-викторина (РГАТУ им. П.А. Соловьева)
- Муниципальная научно-техническая конференция «Физика в природе и технике» (РГАТУ им. П.А. Соловьева)
- Научно-техническая конференция школьников и учащихся колледжей «Техника успеха» (РГАТУ им. П.А. Соловьева)
- Муниципальные дистанционные конкурсы по физике
- Муниципальный технический конкурс «Конструктор-мир фантазий и идей»
- Муниципальная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки

«Учитель и ученик растут вместе»

Конфуций



Преимущества участия педагога в конкурсном движении

- Возможность проанализировать, систематизировать и продемонстрировать свои достижения, распространить накопленный опыт работы
- Возможность заявить о себе, повысить педагогическое мастерство, саморазвиваться.
- Конкурсы позволяют включиться в активную инновационную деятельность, познакомиться с опытом коллег, выйти за рамки школы, района, области
- Конкурсы предоставляют уникальную возможность получить конструктивную критику и оценку от коллег и экспертов в области образования
- Конкуренция побуждает осваивать инновационные педагогические технологии и улучшать свои профессиональные навыки
- Процесс подготовки и участия в конкурсе требует самодисциплины, организованности, умения работать в команде, а также поиска творческих и оригинальных решений, то есть развивается творческий потенциал.
- Возможность общения, развитие коммуникационной культуры, обмена опытом с коллегами, знакомства, впечатления, полезная информация, которая обязательно пригодится в работе
- Результативное участие в конкурсах — важный критерий при аттестации

Благодарю за внимание

Калачева Анна Сергеевна

email: zadavakachka@yandex.ru