|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия | Ковтунец |
| Имя | Лариса |
| Отчество | Николаевна |

Дата рождения: 27.07.1973 (48 лет)

Опыт работы и занимаемая должность

|  |  |
| --- | --- |
| 1998 - 2002 | Детский сад № 2278. воспитатель |
| 2003-2004 | Детский сад № 2278, воспитатель |
| 2006-2007 | ЦРТДиЮ им.Гайдара, рабочая по КОЗ |
| 2008- декабрь 2012 | Школа « Профит-Элит». учитель математики |
| Декабрь 2012 – по наст. Время ( август 2021) | ГБОУ « Школа № 1359» , учитель физики и астрономии |
|  |  |
|  |  |

Ключевые навыки: работа Word, Power Point, Excell, Google презентации, таблицы, электронная почта. Заполнение журнала МЭШ.

Мои достижения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Название мероприятия для педагогов, работающих в проекте* | *Организация, проводящая мероприятие* | *Дата проведения* | *Количество учителей* |
| Основные итоги ГИА и ВПР по физике в 2018-2019 учебном году | Издательство «Просвещение» | 14.11.2019 | 1 |
| Семинар «Подготовка специалистов по образовательным отраслям» | ФГБНУ «ФИПИ» совместно с ГАОУ ДПО МЦКО | 23.03.20 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Посещение обучающимися проектных классов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия для обучающихся | Организация,  проводившая мероприятие | Дата проведения | Уровень образования | Количество участников | Количество победителей | Количество призеров |
| «Ночь техники» в МЭИ | НИУ МЭИ | 13.12.2019 | Основное среднее образование | 25 | 15  3 место |  |
| Конференция «Потенциал» в МЭИ | НИУ МЭИ | 30-31.01.20 | Основное среднее образование | 18 |  |  |
| Конференция « Инженеры будущего» |  | Дистанционное  участие | Основное среднее образование |  |  |  |

**Информация о методической работе и повышении квалификации**

**за 2 полугодие 2016-2017 учебного года.**

Учитель: Ковтунец Лариса Николаевна

Предмет:физика

**1. Повышение квалификации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Курсы, тема | Период обучения | Количество часов | Учреждение, в котором проходила курсовая подготовк |
| Особенности организации работы в инженерных классах | 11.03.17-19.05-17 | 90 | Московский педагогический государственный университет(МПГУ) |
| Предметная компетентность учителя физики | 25.06.17-31.06.17 | 36 | Московский Государственный университет университет(МГУ) |

**Участие в профессиональных конкурсах, проектах.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название (тема) конкурса | Организатор конкурса, проекта | Период проведения | Результат |
| Участие в методическом семинаре МИОО | МИОО | 26.03.17 | Получен сертификат участника |
| Участие в методическом семинаре «Особенности решения физических задач» | Издательство «Дрофа-Вентана» | 26.06.17-31.06.17 | Получен сертификат участника |

Участие в работе конференции МПГУ 24.03.17 получен сертификат

участника

**Информация о методической работе и повышении квалификации**

**за 2018-2019 учебный год.**

Учитель: Ковтунец Лариса Николаевна

Предмет: физика

**1. Повышение квалификации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Курсы, тема | Период обучения | Количество часов | Учреждение, в котором проходила курсовая подготовка |
| Методика проверки работ участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике | 04.10.2018-20.11.2018 | 20 | ГАОУ ДПО ЦПМ |
| Астрономия. Предметные модули | 25.05.19-29.06-2019 | 36 | ГАОУ ДПО ЦПМ |
| Современный классный руководитель | 13.05.2019-05.06.2019 | 36 | ГППЦ ДОгМ |

**Публикации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| тема | дата | Где опубликовано |
| Формирование навыков для жизни и будущей профессии на основе современных технокомплексов | 25.10.2018 | Физико-математическое и естественнонаучное образование: наука и школа. Материалы Всероссийской научно-практической конференции  ( Йошкар-Ола, Марийский государственный университет) |

**4. Участие в профессиональных конкурсах, проектах.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название (тема) конкурса | Организатор конкурса, проекта | Период проведения | Результат |
| Участие в методическом семинаре МИОО | МИОО | 21.11.2018 | Получен сертификат участника |
| Семинар для учителей «Тайны гравитации» | РУТ МИИТ | 26.11.2018 | Получен сертификат участника |
| Участие в семинаре  «Создание сценария урока на платформе МЭШ» | « Темоцентр» | 23.04.2019 | Получен сертификат участника |
| Участие в семинаре «Предметные модули рабочих программ по физике» | РУТ МИИТ | 13.06.19 | Сертификат в работе |

**5. Внеклассная работа по предмету.**

**а) в школе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | мероприятие | участники | результат |
| 08.12.2018 | Фестиваль «Наши общие возможности» | Ученики 9А |  |
| 12.2018 | Участие в конкурсе проектных работ | Поличенков . Ругайн | призеры |
| 02.03.19 | Мастер-класс«Создание тематических тестов на платформе МЭШ. Использование кабинета учителя для дистанционной работы « | Лично | Создание тестов |
| 09.04.19 | Мастер-класс  « Использование видеоредактора для создания сценария уроков в МЭШ» | лично | Создание сценария |
| 05.04.19 | Проведение урока для учащихся начальной школы ( 4»Б») с посещением лаборатории « Этот удивительный мир» | Ученики 4Б класса | Отзывы учащихся об уроке |

**б) участие в городских, окружных, районных мероприятиях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | мероприятие | участники | результат |
| 10.02.2019 | Муниципальный тур защиты проектных работ | Поличенков М., Ругайн К. |  |
| 16.02.2019 | Универститетская среда в РУТ с посещением музея МИИТ | Васильев Л., Поличенков М., Филиппов М., Цвик |  |
| 07.12.18 | «Ночь техники в МЭИ» | Команда 15 чел |  |
| 05.12.18 | Работа над проектом в МИИТ«Эффект Джоуля-Томпсона для сжиженных газов» | Белкина М. Бердюгин Г. | Видеосъемки проекта и выполнение лабораторной работы |
| 16.11.18 | Участие в муниципальном туре олимпиады по физике | Сайкин Т..  Поличенков М.  Слабова П.  Торская К. | участие |

**в) участие в городских проектах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | мероприятие | участники | результат |
| 15-16.02.2018 | Конференция «Потенциал» МЭИ | Поличенков М. , Ругайн К. | Поощрительный диплом |
| 20.09.2018 | Поездка в МИИТ для работы над проектами | Группа из 5 чел | Разработка проекта ( поощрительный диплом в МЭИ) |

Принимала участие в «Университетских субботах» ( МГУ -3 раза, МИИТ-2 раза)

**. Повышение квалификации: 2020 - 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Курсы, тема | Период обучения | Количество часов | Учреждение, в котором проходила курсовая подготовка |
| Теория и методика преподавания естествознания в старшей школе ( 600 ч) | 22.04.2021- по настоящее время | 600 | Всероссийский научно-образовательный центр» современные образовательные технологии» |
|  |  |  |  |

**. Публикации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| тема | дата | Где опубликовано |
| Разработка материалов и сценариев МЭШ  ( Сценариев – 9) | 2020-2021 | МЭШ |
|  |  |  |

**4. Участие в профессиональных конкурсах, проектах.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название (тема) конкурса | Организатор конкурса, проекта | Период проведения | Результат |
| Участие в методическом семинар « Итоги и перспективы ГИА 11 по физике» | МПГУ | 09.10.2019 | Получен сертификат участника |
| Участие в семинаре « Теория и методика преподавания астрономии в средней школе» | МГУ | 26.10.2019 | Получен сертификат участника |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**участие в городских, окружных, районных мероприятиях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | мероприятие | участники | результат |
| 22.04.2021 | Конференция « Инженеры будущего» | Беляев, Миловский | Сертификат участника |
| 28.01.2021 | Участие онлайн в конференции « Потенциал» МЭИ | Беляев, Миловский, Ужовский, Синицына | Сертификат участника |

В 2020 – 2021 принимала участие в разработке 3 сценариев уроков по физике по договору Школы с

Департаментом образования, принимала участие в разработке программы по астрономии (учебники Чаругин, Воронцов- Вельяминов) для МЭШ по договору с МПГУ.

Размещаю Резюме для соискания должности учителя физики и астрономии, математики.

В 2019 имею результаты сдачи ОГЭ по физике: 3 чел – оценка «3», 3 чел – оценка «4», 1 чел – оценка –«5», в 2020 – не сдавали, 2021 – 1 чел- «4», 1 чел – «5»