**Карта**

**индивидуального образовательного маршрута педагога**

МБОУ «Лицей №1» р.п. Чамзинка на 2022-23 учебный год

Ф. И. О. Трошина Лариса Сергеевна

Занимаемая должность учитель биологии

Образование высшее, МГУ им. Н.П.Огарёва

Общий стаж работы 34 года

Стаж педагогической работы 34 года

 Стаж работы в данном образовательном учреждении 34 года

Квалификационная категория соответствие должности

Награды, звания, дата награждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Курсы повышения квалификации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название КПК | Сроки прохождения | Количество часов | Место прохождения КПК |
| Тотальный тест-тренинг «Доступная среда» | декабрь 2022 | 2ч | Центр обучения профессионалов здравоохранения |
| Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности | декабрь 2022 | 2ч | Цифровая экосистема ДПО РФ |
| «Основы здорового питания для школьников» | февраль 2023 | 15ч | ФБУН «Новосибирский ННН гигиены» Роспотребнадзора |
| «Обеспечение здоровья детей, профилактика избыточного веса»  | март 2023 | 2ч | Сетевое издание «Единый урок» |
| Курсы « Школа современного учителя биологии: достижения российской науки»  | 01.03.23 – 27.04.23  | 60 ч | Цифровая экосистема ДПО РФ |
| «Экспертная апробация рабочей программы среднего и общего образования по предмету | апрель 2023 | 2ч | Цифровая экосистема ДПО РФ |
| Техническая апробация функционала Демо Химия | апрель 2023 | 2ч | Цифровая экосистема ДПО РФ |
| «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя. Биология" (36 ч.) |  10.05.23 - 22.05.23 | 36ч | ДБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников - «Педагог 13.ру» |

**Наличие собственных публикаций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование и вид публикации | Сроки издания  | Количество страниц (печатных листов) | Издательство |
| статья«Совершенствование методов в преподавании технологии через использование проектной деятельности на уроках» | 2020 г. | 1urok.ru/categories/15/articles/26080 | Всероссийский педагогический журнал «Современный урок»ООО «ИГ «Основа» г. Москва |

**Обобщение педагогического опыта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | Год | Уровень | Подтверждающий документ |
| «Совершенствование методов в преподавании технологии через использование проектной деятельности на уроках» | 2016 г. | Школьный | Сайт школыhttps://lic1cham.schoolrm.ru |

**«Дорожная карта» индивидуального образовательного маршрута педагога**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Направления деятельности | Содержание деятельности | Результат как педагогический продукт | Отношение к результату  | Формы презентации |
| I полугодие | II полугодие |
| Повышение квалификации в системе непрерывного образования | Участие в работе вебинаровАО «Издательство Просвещение» - 1.Преподавание биологии в 5 классе на основе новой примерной программы ООО и действующих УМК в переходный период 2022-2023 уч. год2.Организация проектной и внеурочной деятельности в школе с использованием цифрового образовательного сервиса «Лаборатория проектов»3.Биология в 5 классе: особенности содержания и методики преподавания раздела «организмы – тела живой природы»4.Результаты ВПР по биологии: варианты использования учителем в работе5.ЕГЭ-2023 по биологии. Что учесть в содержании и методике подготовки с учетом изменений КИМ?6.Применение образовательного цифрового сервиса «Лаборатория проектов» в организации процесса обучения химии и биологии7.Формирование мотивации изучения биологии посредством цифрового сервиса «Лаборатория проектов8.ЕГЭ-2023 по биологии. Методические основы эффективной подготовки учащихся9.Мотивация изучения школьных предметов посредством цифрового сервиса «Лаборатория проектов»10.Использование учебной методической литературы и цифровых сервисов ГК «Просвещение» в процессе перехода на новый ФГОС и линейный курс изучения биологии в школе11.ЕГЭ-2023 по биологии. Задания 2 части: как выполнять с учетом типичных ошибок?12.ЕГЭ-2023 по биологии. Решаем новые задачи по молекулярной биологии | Участие в работе вебинаровАО «Издательство Просвещение 1.Алгоритмы перехода к ФГОС ООО 2021 при формировании естественно-научной грамотности у учащихся 5-9 классов2.Обновленные стандарты – обновлённые средства обучения. ФПУ 20223.Функциональная грамотность. Учёба через призму практических задач4. Популярные предметы ЕГЭ в 20235. «Изучение биотехнологических процессов на основе использования УМК «Технология»».6.Формируем естественно-научную грамотность на уроке7. «Подбираем задания по функциональной грамотности: предметная область — вид грамотности»8. «ЕГЭ-2023 по химии. Секреты успеха при решении трудных заданий».9.Использования учебных пособий по биологии для реализации требований ФГОС и индивидуализации обучения10. «Формирование мотивации в изучении предметов естественно-научного цикла через проектную деятельность с использованием цифрового образовательного сервиса «Лаборатория проектов»».11. «Копить нельзя потратить»12. «Диагностика и оценивание функциональной грамотности»13. «Цифровые рабочие тетради «Просвещения» в помощь учителю» | Овладение дополнительными профессиональными компетенциями в сфере образования | Актуализированы знания, связанные с вопросами подготовки учащихся к итоговой аттестации по биологии | Сертификаты |
| Деятельность педагога в профессиональном сообществе | Ведение персонального сайтаhttp://troshina.ucoz.ru/ | Ведение персонального сайтаhttp://troshina.ucoz.ru/ | Публикации |  | Сертификат |
| Участие в методической работе | участие в работе МО «Естествознание» | участие в работе МО «Естествознание» | Знакомство с инновационным педагогическим опытом |  | Доклад на тему:  «Экспресс-метод подготовки учащихся к сдаче ОГЭ» |
| Организация и проведение проектной деятельности«Озеленяем лицей»«Бездомные собаки»,«Осанка – залог здоровья», «Витамины», «Загрязнение окружающей среды» ,«Влияние плесневых грибов на жизнедеятельность человека», «Красивая осанка – залог здоровья»,«Молоко и немолоко»«Влияние зубной пасты на здоровье зубов»«Антисептик для рук»  | Организация и проведение проектной деятельности:«Исследование умственных и физических способностей старшеклассников» | Проект «Красивая осанка – залог здоровья»,«Озеленяем лицей вместе»«Полезные свойства молока»Правильное питание – основа здоровья» |  | Презентации |
| Создание рабочих программ по биологии | Создание мультимедийных презентаций к урокам биологии | Публикации на портале СМИ http://www.numi.ru/ info@prodlenka.org http://www.proshkolu.ru/https://www.1urok.ru |  | Сертификаты |
|  |  | Создание рабочей программы по биологии в конструкторе ЕСОО | Биология 10 класс |  | https://edsoo.ru/constructor/ |
| Самообразование педагога | Работа по теме самообразования:«Формирование познавательного интереса к биологии через развитие умения самостоятельной работы с дополнительной литературой, электронными пособиями и средствами Интернет» | Изучение темы «Современные педагогические технологии» | Применение современных педагогических технологий | Применение современных педагогических технологий обеспечивает положительную мотивацию к изучению биологии, способствует развитию самостоятельности, формирует устойчивый познавательный интерес к предмету.  |  |