|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| год | Курсы подготовки | Участие в вебинарах, семинарах | Размещенные методические материалы | Участие в профессиональных конкурсах |
| 2022 | Единый урок. Удостоверение о повышении квалификации «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ»;  Единый урок. Удостоверение о повышении квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»;  СКИРО ПК и ПРО. Удостоверение о повышении квалификации «ИКТ- компетентность педагога в цифровой образовательной среде»;  Инфоурок. Диплом о профессиональной переподготовке «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации» | ЦОК. Сертификат участника «Практикум по организации образовательной деятельности обучающихся 7-11 классов на уроках физики с использованием цифрового образовательного контента онлайн- школы Фоксфорд»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Физика, понятная каждому»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Что изменится при переходе на обновленный ФГОС?»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре « Трудные вопросы школьного курса физики: движение спутников и планет»;  Инфоурок. Сертификат соответствия.  СКИРО ПК и ПРО. Сертификат «Воспитывать удивляя»;  Форум педагоги России. Сертификат «Тьюторское сопровождение в образовательных организациях»;  Банк России. Сертификат организатора «Финансовые ребусы»;  Просвещение. Сертификат участника «Воспитательная работа при изучении ОБЖ»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Домашка традиционная и цифровая»;  Просвещение. Сертификат участие в культурном марафоне;  Онлайн- зачет по финансовой грамотности, сертификат;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Новые образовательные стандарты в школе : что изменится в преподавании ОБЖ»;  СКИРО ПК и ПРО. Сертификат участника «Подготовка обучающихся образовательных организаций к участию во всероссийской олимпиаде школьников по основам безопасности и жизнедеятельности. Теоретический тур»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Информация. Инфографика. Креатив. Что определяет коммуникацию будущего? Перепрошивка мышления»; | Инфоурок. Документ «Движение по окружности. 10 класс»  <https://infourok.ru/user/kolomejceva-darya-borisovna/material>  Инфоурок. Презентация «Строение вещества. Молекулы»  <https://infourok.ru/prezentaciya-stroenie-veshestva-molekuly-6284765.html>  Инфоурок. Презентация «Лавины»  <https://infourok.ru/laviny-obzh-7-klass-6277482.html> |  |
| 2023 | Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ. Удостоверение о повышении квалификации «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно- научной и технологической направленностей « Точка роста»»;  Форум педагоги России. Диплом участника ку4рса повышении квалификации «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания»; | Единый урок. Диплом участника семинара «Обеспечение здоровья детей: профилактика избыточного веса и ожирения у детей»;  Политехнический музей. Сертификат участника экспертного семинара «Микроскоп: заинтересуйте ребенка наукой»;  Институт стратегии развития образования. Сертификат участника экспертной апробации рабочей программы среднего общего образования углубленного уровня по предмету «Физика»;  СГПИ. Сертификат участника семинара «Актуальные вопросы в сфере профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;  Форум педагоги России. Сертификат участника мероприятий по подготовке к проведению Года Семьи;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Алгоритмы перехода к ФГОС ООО 2021при грамотностиу учащихся 5- 9 классов»;  Сертификат участие в вебинаре «Цифровые инструменты современного учителя: домашние задания и текущий контроль»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре « Формирование регулярных УУД у учащегося основной школы. Осознанная учебная деятельность»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Зачем и как проводить мониторинг УУД»;  Академия Минпросвещения России . Сертификат участника «ДНК наука»;  Министерство Просвещения РФ. Свидетельство «Пе5рвые5 в космосе»;  Центр Снейл, грамота за подготовку победителя в Ставропольском крае «Конкурс-игра по ПДД Светофор»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Всероссийская акция «Здоровое питание в школе и дома»»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Национальная безопасность государства, общества, личности»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Проблемы выгорания педагогов»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Что делать педагогу при решении образовательных и поведенческих проблем приемного ребенка в образовательной среде»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «ФПУ 2022. Вероятность и статистика: Новый курс- новый учебник»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Техногенные ЧС: что должны знать о них подростки»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре « Риск в современном мире: возможно ли состояние полной безопасности»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Психолого- педагогические классы в России: новый вызов или уникальная перспектива для развития школы?»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Интеративное пространство. Формируем полезные привычки здорового питания у детей в игре»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре « Средства индивидуальной мобильности: что изменится в ПДД?»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Школа профессий 2.0. SMM- специалист»; | Инфоурок. Презентация «Урок-исследование Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры»<https://infourok.ru/urok-issledovanie-izmerenie-temperatury-pri-pomoshi-zhidkostnogo-termometra-i-datchika-temperatury-6770019.html>Инфоурок. Презентация «Физическое ассорти»<https://infourok.ru/prezentaciya-fizicheskoe-assorti-6473786.html>Инфоурок. Презентация «Путешествие в страну любознательных физиков»<https://infourok.ru/prezentaciya-puteshestvie-v-stranu-lyuboznatelnyh-fizikov-6473472.html>Инфоурок. Документ «Путешествие в страну любопытных физиков»<https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-puteshestvie-v-stanu-fiziki-6471604.html>Инфоурок. Презентация «Энергия топлива. 8 класс»<https://infourok.ru/user/kolomejceva-darya-borisovna/material> |  |
| 2024 | Форум педагоги России. Диплом «Использование российских онлайн- инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации» | ЯКласс. Свидетельство «Развитие критического мышления как основа успешного образования»;  СКФУ. Сертификат форума учителей физики СК «Перспективы развития физического образования в регионе»;  Диплом за участие во II Всероссийской конференции инновационных площадок;  ЯКласс. Сертификат участника марафона « Функциональная грамотность»;  ЯКласс. Сертификат участника вебинара «Новое в применении дистанционных образовательных технологий при реализации ООп школой: что надо понять к 01.09.2024»;  ЯКласс.Сертификат участника семинара «Тематические дни в школе как эффективная технология обучения и воспитания»;  ЯКласс.Сертификат участника семинара « Социальные практики как элемент профориентации»;  ЯКласс.Сертификат участника семинара « Развитие критического мышления как основа успешного образования»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Дидактические возможности мультимедий2ных технологий в организации деятельного подхода при изучении физики в 8 классе»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Навыки будущего. Что изучать сегодня, чтобы больше зарабатывать завтра?»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Эффектные приемы изучения отдельных тем курса «Вероятность и статистика»: нахождение вероятности случайного события»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Патриотическое и познавательное направления воспитания детей дошкольного возраста: нетривиальное содержание для решения сложных педагогических задач»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Современная математика для современных детей»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Индивидуальный проект. Выход к итоговой аттестации в старшей школе»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре « Эффективные методические решения для речевого развития детей старшего дошкольного возраста: традиционная дидактика, нетривиальные подходы»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Семейные ценности как основа воспитания детей дошкольного возраста. Презентация Всероссийской акции «Крепкая семья- сильная Россия»»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «ОГЭ-2024 по химии. Химический эксперимент»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «ЕГЭ-2024 по математике. Основные изменения, особенности подготовки, полезные ресурсы»;  Просвещение. Сертификат участие в вебинаре «Выполняем домашние задания легко и эффективно с цифровым сервисом «Начинайзер»» | Инфоурок. Инструктаж на весенние каникулы.  <https://infourok.ru/instruktazh-vesennie-kanikuly-dokument-7034110.html>  Инфоурок. Презентация «Масса. Физика 7 класс»  <https://infourok.ru/massa-fizika-7-klass-prezentaciya-7034106.html>  Инфоурок. Презентация «Радиоактивность. Физика 11 класс»  <https://infourok.ru/radioaktivnost-fizika-11-prezentaciya-7034102.html>  Инфоурок. Презентация «ПДД. 9 класс»  <https://infourok.ru/pdd-9-klass-prezentaciya-7014831.html>  Инфоурок. Документ «Контрольная работа. Равноускоренное движение. 9 класс»  <https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-ravnoukorennoe-dvizhenie-9-klass-7014828.html>  Инфоурок. Документ «Протокол родительского собрания. 6 класс»  <https://infourok.ru/protokol-roditelskogo-sobraniya-6-klass-7014824.html>  Инфоурок. Презентация «Линзы. Типы линз. 10 класс»  <https://infourok.ru/linzy-tipy-linz-10-klass-7014823.html> |  |