

Повышение квалификации педагога

в период 2021-2022 уч. года

Волошин Игорь Анатольевич

ФИО педагога

Повышение квалификации

Сроки	Название образовательной программы (модуля)	Площадка	Подтверждающий документ
Октябрь, 2021	Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (36 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
Октябрь, 2021	Организация работы классного руководителя в образовательной организации в объеме 250 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю Классный руководитель (переподготовка, 250 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
сентябрь, 2021	Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ (73 часа)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
Октябрь, 2021	Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации (49 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
ноябрь, 2021	Обработка персональных данных в образовательных организациях (36 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
Октябрь, 2021	Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях (36 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
Октябрь, 2021	Основы обеспечения информационной безопасности детей (36 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
декабрь, 2021	Педагог дополнительного образования для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю «Педагог дополнительного образования» (переподготовка, 250 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
декабрь, 2021	Правовое регулирование образования в РФ в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации и	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат

	профессиональных стандартов» (77 часов)		
январь, 2022	Обеспечение санитарно-эпидемиологических требования к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20 (36 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
Октябрь, 2021	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России № 287 от 31 мая 2021 года (44 часа)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
март, 2022	Актуальные вопросы истории России в современных реалиях (16 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
Март, 2022	Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования Российской Федерации на период до 2025 года (36 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Сертификат
Март, 2022	Сертификат для организаторов вне аудитории в период проведения ЕГЭ 2022.	Институт развития образования Свердловской области	Сертификат
Май, 2022	Сертификат для организаторов в ППЭ, для ассистентов участников ОГЭ с ОВЗ	Институт развития образования Свердловской области	Сертификат

Самообразование

Вебинары	<p>14.04.2022 Методический инструментарий конструирования заданий по функциональной грамотности, Уваровский Александр Павлович</p> <p>06.04.2022 Задание 30 в ЕГЭ по физике 2022 года, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>01.02.2022 ВПР в 7 - 8 классах по физике: особенности подготовки, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>01.02.2022 Анализ изменений в КИМ ЕГЭ и ОГЭ по физике 2022 года, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>06.12.2021 Задания с развернутым ответом в ЕГЭ по физике 2022 года: новые требования к оформлению, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>03.12.2021 Изменения федерального государственного образовательного стандарта в 2022 году, Уваровский Александр Павлович</p> <p>22.10.2021 ЕГЭ-2022 по физике: обзор новой демоверсии, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>20.09.2021 ОГЭ по физике 2022 года: план подготовки, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>20.04.2021 Решение и оформление задач второй части ЕГЭ по физике 2021 года, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>21.10.2021 Обновленные КИМы ОГЭ и ЕГЭ по физике на 2022 год. Разбор некоторых типов заданий, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>30.09.2021 ОГЭ по физике в 2022 году: изменения, план подготовки, Крыштоп Виктор Геннадьевич</p> <p>31.08.2021 ВПР в 7 - 8-х классах по физике: актуализируем знания, Джужук Игорь Иванович</p> <p>08.05.2022 Основы решения качественных задач ЕГЭ по физике, Бермус Александр Григорьевич</p> <p>18.12.2021 Задание 24 (астрономия) на ЕГЭ по физике, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>25.09.2021 ОГЭ и ЕГЭ по физике в новом формате: обзор демоверсий новых контрольно-измерительных материалов, Монастырский Лев Михайлович</p> <p>18.04.2022 Подготовка к ЕГЭ по физике: структура экзаменационных заданий по демоверсии 2022 года, Безуглова Галина Сергеевна</p> <p>18.04.2022 Качественные реакции в заданиях ОГЭ по химии 2022 года, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>14.04.2022 Методический инструментарий конструирования заданий по функциональной грамотности, Уваровский Александр Павлович</p> <p>15.03.2022 Взаимосвязь органических веществ в заданиях ЕГЭ по химии 2022 года, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>21.02.2022 Взаимосвязь неорганических веществ в заданиях ЕГЭ по химии 2022 года, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>14.01.2022 Готовимся к ВПР по химии в 2022 году. 8 класс, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>13.12.2021 Решение расчетных задач по неорганической химии. Часть 2, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>03.12.2021 Изменения федерального государственного образовательного стандарта в 2022 году, Уваровский Александр Павлович</p> <p>29.11.2021 Решение расчетных задач по неорганической химии. Часть 1, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>15.11.2021 Новые задания ЕГЭ-2022 по химии: расчетные задачи на химическое равновесие, Доронькин Владимир Николаевич</p>
----------	---

	<p>25.10.2021 Новые задания ЕГЭ-2022 по химии: растворы и растворимость веществ, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>11.10.2021 Новые задания ЕГЭ-2022 по химии: гидролиз, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>27.09.2021 Обзор новой демоверсии ЕГЭ-2022 по химии: изменения, методические рекомендации, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>13.09.2021 ОГЭ-2022 по химии: план подготовки, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>10.08.2021 Вебинар по химии, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>09.04.2022 Взаимосвязь неорганических веществ: вопрос 32 ЕГЭ-2022 по химии, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>25.03.2021 Вопрос 35 ЕГЭ по химии 2022 года. Составление ОВР с участием органических веществ и формулы органических веществ, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>03.03.2022 ВПР по химии в 8 классе: готовимся на уроках, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>16.02.2022 Взаимосвязь органических веществ: вопрос 33 ЕГЭ-2022 по химии, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>01.02.2022 Задание 34 в формате ЕГЭ-2022 по химии, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>15.01.2022 Строение и свойства некоторых гетероциклических соединений. Биологически активные вещества: лекарства, красители, ферменты, витамины, Доронькин Владимир Николаевич</p> <p>04.12.2021 Решение экспериментальных задач по неорганической химии: вопросы 23 и 24 по спецификации ОГЭ-2022, Доронькин Владимир Николаевич</p>
Другое	

Наличие публикаций

Наименование и вид публикации	Сроки издания	Кол-во страниц	Издательство
<p>Сборник: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Материалы всероссийской заочной конференции</p> <p>Статья: Использование информационно-коммуникационных технологий для развития познавательной активности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на уроках физики в средней школе</p>	<p>2021 год, Екатеринбург</p>	<p>5</p>	<p>Министерство просвещения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет» Институт специального образования</p>

Достижения педагогической деятельности

Мероприятие	Сроки	Кто участник (сам педагог или обуч-ся)	Результат	Документ подтверждающий достижение (диплом, бл.письмо, грамота)
«Загадки естественных наук» «Нижнетагильская школа-интернат» всероссийская онлайн викторина	2022	Обучающийся	1 место – Балицкий Владислав 2 место – Цайтлер Анастасия 3 место – Спирина Степан	Диплом
Правила дорожного движения «Нижнетагильская школа-интернат» всероссийская онлайн викторина	2022	Обучающийся	1 место – Спирин Степан 2 место – Дерябин Максим 3 место – Выгузова Анастасия	Диплом
Региональный этап национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс - 2022" в Свердловской области Номинация: Интернет вещей	21 апреля 2022 год	Обучающийся	2 место – Томашевская Татьяна (9 класс) Участие – Молодых Максим	Диплом Диплом
Областной фестиваль «Дорога безопасности - 2022» Номинация: литературное творчество	Октябрь, 2021	Обучающийся	3 место – Выгузова Анастасия	Грамота
Областной фестиваль «Дорога безопасности - 2022» Номинация: декоративно- прикладное творчество	Октябрь, 2021	Обучающийся	2 место – Соложенцева Елена	Грамота
Областной фестиваль «Дорога безопасности - 2022» Номинация: художественное творчество	Октябрь, 2021	Обучающийся	1 место – Машова Арина 3 место – Машова Полина	Грамота

Межрегиональный конкурс «По тропинке знаний» Межрегиональный конкурс учителей химии средних школ	14.11.2021	педагог	1 место	Диплом 52761К
Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» на тему: «Химический состав чипсов»	30.09.2021	педагог	2 место	Диплом 52781К
Всероссийский конкурс «Что? Зачем? Почему?»	22.02.2022	педагог	2 место	Диплом 52742К
Всероссийский конкурс по химии в номинации: Исследовательский проект на тему: Грани яркой природы Д.И.Менделеева	05.12.2022	педагог	3 место	Диплом 419732К
Международная интернет – олимпиада по информатике: Современные виды информации	14.04.2022	педагог	2 место	Диплом ДО 419719
Межрегиональный конкурс методических разработок по физике: Я учу физике в школе	10.10.2022	педагог	2 место	Диплом 419724К