


Кадровое обеспечение структурного подразделения общего образования МАОУ «ЦОН№7», педагоги Центра образования «Точка роста»

ФИО педагога, должность, электронный адрес	Образование	Категория	Повышение квалификации (2022-2024 уч.г.)
 <p align="center">ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА ПИЧУГИНА <i>Учитель биологии</i></p> <p align="center">Руководитель Центра образования «Точка роста» Учитель биологии p-ulia@list.ru</p>	<p align="center">высшее</p>	<p align="center">1КК</p>	<p align="center">2022 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии» -«Форум для руководителей центров образования «Точка роста» цифрового и гуманитарного профилей, естественно-научной и технологической направленностей» - - -«Тренинг для организаторов ППЭ, для ассистентов участников ОГЭ с ОВЗ» - Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ГАОУ ДО «ИРО» -«Тренинг для экспертов ГИА-9 по Биологии - Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ГАОУ ДО «ИРО» -«Тренинг для экспертов ГИА-9 по Химии - Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ГАОУ ДО «ИРО» -«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» -«Актуальные вопросы развития образовательного учреждения в условиях реализации инновационного образовательного проекта» Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ГАОУ СО «Дворец молодежи» -«Профилактика проявлений терроризма и экстремизма в образовательных организациях» -«Обработка персональных данных в образовательных организациях» «Центр инновационного образования и воспитания» <p align="center">2023 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий учебный предмет "химия" -Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий учебный предмет "биология" -Управленческие аспекты внедрения обновленных ФГОС СОО -«Очный интенсив-тренинг «Проекты, меняющие школу» -"Повышение стрессоустойчивости, профилактика эмоционального выгорания и профессиональной деформации педагогов". -«Преподавание предмета* (по выбору) на углубленном уровне в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП СОО», обучение с использованием -«Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности». Модуль «Организация и содержание образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО» ГАОУДПО СО «ИРО <p align="center">2024 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Квалификационные испытания для экспертов территориальных представительств предметных комиссий. Предмет Биология статус эксперта старший ГАОУ ДПО СО «ИРО» -«Квалификационные испытания для экспертов территориальных представительств

			<p>предметных комиссий. Предмет Химия статус эксперта основной ГАОУ ДПО СО «ИРО»</p> <p>- «Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», Модуль «Конструирование образовательного процесса на уроках биологии»</p> <p>-«Методика преподавания правил дорожного движения в рамках урочной и внеурочной деятельности»</p>
 <p>ТАТЬЯНА ПАВЛОВНА ЕРЕМЕНКО Учитель физики</p> <p>Учитель физики teryomenko@bk.ru</p>	<p>высшее</p>	<p>ВКК</p>	<p>2022 год</p> <p>-«Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся с использованием современных образовательных технологий» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Высшая техническая школа»</p> <p>-«Тренинг для экспертов ГИА-9 по Физике» Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ГАОУ ДО</p> <p>-«Основные направления развития школьного физического образования» ФГБОУВО «Уральский государственный педагогический университет»</p> <p>-«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»</p> <p>2023 год</p> <p>-«Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий учебный предмет "физика</p> <p>-«Общие стратегии и конкретные техники поддержки мотивации учеников в рамках учебного процесса»</p> <p>-Семинар «Деятельность классного руководителя по формированию у обучающихся системы ценностей»</p> <p>-«Профилактика низких образовательных результатов по предметам обязательного обучения в школе»</p> <p>-«Организация учебной деятельности обучающихся по физике на углубленном уровне в соответствии с ФГОС СОО» --«Оценка результатов профессиональной деятельности аттестующийся работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» -</p> <p>«Преподавание учебного предмета «физика» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СОО</p> <p>-«Современные технологии контроля и оценки образовательных результатов школьников в процессе обучения физики»</p> <p>2024 год</p> <p>-«Квалификационные испытания для экспертов территориальных представительств предметных комиссий. Предмет Физика статус эксперта старший</p> <p>-«Углубленная и олимпиадная подготовка школьников по физике»</p> <p>-«Сертификат фонда развития Физтех-школ при поддержке благотворительного фонда «Эмпатия». Прослушала курс лекций по направлению «Физика»</p> <p>-«Особенности подготовки и лучшие практики к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по математике и физике в условиях реализации ФГОС СОО»</p> <p>-«Формирование мотивации к обучению у школьников»</p>

			<p>-«Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», Модуль «Конструирование образовательного процесса на уроках физики»</p> <p>-«Современные методики и технологии обучения физике в условиях реализации ФГОС»</p>
 <p>ОКСАНА ВИКТОРОВНА АНДРИЕВСКАЯ <i>Учитель биологии, химии</i></p> <p>Учитель химии и биологии andrievskaya.aksana@yandex.ru</p>	<p>высшее</p>	<p>1КК</p>	<p>2022 год</p> <p>-«Конструирование современного урока биологии в соответствии с требованиями обновленных ФГОС»</p> <p>-«Образовательный центр для муниципальной сферы «Каменный город» г. Пермь; «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»</p> <p>-«Региональная диагностика (оценка) профессиональных компетенций в рамках федеральных процедур (в разрезе учебных предметов, учителей начальных классов).</p> <p>-«Всероссийский августовский онлайн-педсовет «Образовательная среда, которую мы создаем: время новых решений» АО «Издательство» Просвещение»;</p> <p>-«Обработка персональных данных в образовательной организации» ООО «Центр инновационного образования и воспитания»</p> <p>2023 год</p> <p>-«Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий учебный предмет "химия"»</p> <p>-Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий учебный предмет "биология"</p> <p>-семинар «Деятельность классного руководителя по формированию у обучающихся системы ценностей»</p> <p>-«Повышение стрессоустойчивости, профилактика эмоционального выгорания и профессиональной деформации педагогов".</p> <p>-«Профилактика низких образовательных результатов по предметам обязательного обучения в школе</p> <p>-«Преподавание предмета* (по выбору) на углубленном уровне в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП СОО»</p> <p>-«Преподавание предмета «Химия» на углубленном уровне в соответствии с обновленным ФГОС и ФОП СОО»</p> <p>-«Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности». Модуль «Организация и содержание образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО»</p> <p>2024 год</p> <p>-«Квалификационные испытания для экспертов территориальных представительств предметных комиссий. Предмет Биология статус эксперта старший ГАОУ ДПО СО</p> <p>- «Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», Модуль «Конструирование образовательного процесса на уроках биологии»</p>

			<p>-«Профилактика конфликтов в образовательной среде» - «Организация проектной и исследовательской работы обучающихся на уроках химии» - «Методика преподавания правил дорожного движения в рамках урочной и внеурочной деятельности»</p>
 <p>ЛЮБОВЬ ПРОКОПЬЕВНА ЧАЙКА Учитель физики</p> <p>Учитель физики chaykalp68@mail.ru</p>	<p>высшее</p>	<p>1КК</p>	<p>2022 год</p> <p>-«Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся с использованием современных образовательных технологий» -«Тренинг для организаторов ППЭ, для ассистентов участников ОГЭ с ОВЗ» Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ГАОУ ДО «ИРО» -«Тренинг для экспертов ГИА-9 по Физике» Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ГАОУ ДО «ИРО» -«Основные направления развития школьного физического образования» ФГБОУВО «Уральский государственный педагогический университет» -«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»</p> <p>2023 год</p> <p>-«Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий учебный предмет "информатика"» -«Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий учебный предмет "физика» -«Семинар «Деятельность классного руководителя по формированию у обучающихся системы ценностей» -«Профилактика низких образовательных результатов по предметам обязательного обучения в школе» -«Преподавание предмета* (по выбору) на углубленном уровне в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП СОО»</p> <p>2024 год</p> <p>-«Квалификационные испытания для экспертов территориальных представительств предметных комиссий. Предмет Информатика статус эксперта старший ГАОУ ДПО СО «ИРО» -«Квалификационные испытания для экспертов территориальных представительств предметных комиссий. Предмет Физика статус эксперта старший ГАОУ ДПО СО «ИРО» -«Особенности подготовки и лучшие практики к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по математике и физике в условиях реализации ФГОС СОО» -«Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности». Вариативный модуль «ИКТ-компетентность педагога в условиях внедрения цифровой образовательной среды» -«Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», Модуль «Конструирование образовательного процесса на уроках физики»</p>

 <p>Федосов Евгений Михайлович Учитель технологии и информатики evgen-fedos@mail.ru</p>	<p>высшее</p>	<p>1КК</p>	<p>2022 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» -«Применение графических и видео технологий в образовательном процессе» объем <p>2023 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Конструирование современного урока информатики в соответствии с требованиями обновленного в ФГОС ООО» -«Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности». Модуль «Организация и содержание образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО» - «Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности». Вариативный модуль: «Организация и содержание образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО» -«Конструирование современного урока технологии в соответствии с требованиями обновленных ФГОС» -«Конструирование современного урока информатики в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО» <p>2024 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Разработка программы летнего отдыха и оздоровления детей на базе образовательной организации -«Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», Модуль «Конструирование образовательного процесса на уроках технологии» -«Конструирование современного урока «Труда (технологии)» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО»
--	----------------------	-------------------	--